



**UNIVERSAL ROBOTS**

# Manualul utilizatorului

UR10e PolyScope X



Traducerea instrucțiunilor originale (ro)

PolyScope X



Informațiile de față sunt proprietatea Universal Robots A/S și nu pot fi reproduse parțial sau în totalitate fără acordul scris prealabil al Universal Robots A/S. Informațiile de față pot fi modificate fără notificare prealabilă și nu trebuie considerate un angajament al Universal Robots A/S. Acest document este revizuit periodic.

Universal Robots A/S nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele erori și omisiuni din acest document.

Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S.

Logoul Universal Robots este o marcă înregistrată a Universal Robots A/S.



# 1. Prefață

---

## Prefață

Felicități pentru achiziționarea noului robot Universal Robots, care constă din brațul robot (manipulator), caseta de comandă și dispozitivul de învățare.

Proiectat inițial pentru a imita gama de mișcări a unui braț uman, brațul robot este compus din tuburi de aluminiu, îmbinate prin șase articulații, ceea ce îi conferă foarte multă flexibilitate în instalația dvs. de automatizare.

Interfața de programare patentată Universal Robots, PolyScope, vă permite să creați, să încărcați și să rulați aplicațiile dvs. de automatizare.

---

## Despre acest manual

Acest manual conține informații privind siguranța, instrucțiuni pentru utilizarea în siguranță și instrucțiuni pentru montarea brațului robot, a casetei de comandă și a dispozitivului de învățare. De asemenea, veți găsi instrucțiuni despre cum să începeți instalarea și cum să începeți programarea robotului.

Citiți și respectați utilizările prevăzute. Efectuați o evaluare a riscurilor. Instalați și utilizați în conformitate cu specificațiile electrice și mecanice furnizate în acest manual de utilizare.

Evaluarea riscurilor necesită o înțelegere a pericolelor, riscurilor și măsurilor de reducere a riscurilor pentru aplicația robotului. Integrarea roboților poate necesita un nivel de bază de pregătire mecanică și electrică.

---

## Declinarea răspunderii cu privire la conținut

Universal Robots A/S continuă să îmbunătățească fiabilitatea și performanța produselor sale și, ca atare, își rezervă dreptul de a actualiza produsele și documentația produsului, fără avertizare prealabilă. Universal Robots A/S face toate demersurile pentru a se asigura că conținutul Manualului utilizatorului este precis și corect, însă nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele erori sau informații lipsă.

Acest manual nu conține informații despre garanție.

---

## Manuale online

Manualele, ghidurile și cărțile de service pot fi citite online. Am colectat un număr mare de documente la adresa <https://www.universal-robots.com/manuals>

- Manualul software-ului PolyScope, cu descrieri și instrucțiuni pentru software
  - Manualul de Service, cu instrucțiuni pentru depanare, întreținere și reparare
  - Directorul cu scripturi, cu scripting pentru programare avansată
-

**UR+** Showroom-ul online UR+[www.universal-robots.com/plus](http://www.universal-robots.com/plus) oferă produse de ultimă oră pentru a vă personaliza aplicația unde utilizați robotul UR. Puteți găsi tot ce aveți nevoie într-un singur loc – de la scule și accesorii până la software.

Produsele UR+ se conectează la și funcționează cu roboții UR pentru a asigura o configurare simplă și o experiență generală fără probleme pentru utilizator. Toate produsele UR+ sunt testate de UR.

De asemenea, puteți accesa Programul de parteneriat UR+ prin intermediul platformei noastre software [plus.universal-robots.com](http://plus.universal-robots.com) pentru a crea produse mai ușor de utilizat pentru roboții UR.

---

**Academia** Site-ul Academiei UR [academy.universal-robots.com](http://academy.universal-robots.com) oferă o varietate de oportunități de instruire.

---

**myUR** Portalul myUR vă permite să vă înregistrați toți roboții, să urmăriți cazurile de service și să răspundeți la întrebări generale legate de asistență.

Conectați-vă la [myur.universal-robots.com](http://myur.universal-robots.com) pentru a accesa portalul.

Pe portalul myUR, cazurile dvs. sunt gestionate fie de distribuitorul dvs. preferat, fie sunt trimise către echipele Serviciului pentru clienți Universal Robots.

De asemenea, vă puteți abona la monitorizarea robotului și puteți gestiona conturi de utilizator suplimentare pentru compania dvs.

---

**Suita pentru dezvoltatori** UR Developer Suite [universal-robots.com/products/ur-developer-suite](http://universal-robots.com/products/ur-developer-suite) este o colecție cu toate instrumentele necesare pentru a construi o soluție completă, inclusiv dezvoltarea URCaps, adaptarea atașamentelor finale și integrarea hardware-ului.

---

**Asistență** Site-ul de asistență [www.universal-robots.com/support](http://www.universal-robots.com/support) conține versiuni în alte limbi ale acestui manual

---

**Forumuri UR** Site-ul UR Forum [forum.universal-robots.com](http://forum.universal-robots.com) permite entuziaștilor în robotică cu orice nivel de calificare să se conecteze la UR și reciproc, să pună întrebări și să facă schimb de informații etc. Deși forumul UR a fost creat de UR+, iar administratorii noștri sunt angajați UR, marea majoritate a conținutului este creat de dvs., utilizatorii UR Forum.

---

**Notificare privind datele** În conformitate cu Regulamentul (UE) 2854/2023 („Actul privind datele”), o Notificare privind datele pentru acest produs împreună cu informații instructive despre cum să obțineți datele deja disponibile pot fi găsite la următoarea locație: <https://www.universal-robots.com/legal/data-notice/>

---



**Adresa**

Universal Robots A/S  
Energivej 51  
DK-5260 Odense Denmark  
Tel.: +45 89 93 89 89  
Consultați site-ul oficial Universal Robots pentru birourile regionale.

---

# Cuprins

<b>1. Prefață</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Răspundere și destinație de utilizare</b> .....	<b>15</b>
2.1. Limitarea responsabilității .....	15
2.2. Scopul utilizării .....	15
<b>3. Robotul dvs.</b> .....	<b>18</b>
3.1. Specificații tehnice UR10e .....	18
3.2. Ce este în cutie .....	19
3.2.1. Braț robot .....	20
3.2.2. Casetă de comandă .....	20
3.2.3. Dispozitiv de învățare cu dispozitiv de activare cu trei poziții .....	22
3.2.4. Prezentare generală PolyScope X .....	25
<b>4. Siguranță</b> .....	<b>33</b>
4.1. Generalități .....	33
4.2. Tipuri de mesaje de siguranță .....	34
4.3. Avertismente și precauții generale .....	35
4.4. Integrare și responsabilitate .....	37
4.5. Categoriile de oprire .....	37
<b>5. Ridicare și manipulare</b> .....	<b>38</b>
5.1. Braț robot .....	42
5.2. Control Box and Teach Pendant .....	42
<b>6. Asamblarea și fixarea</b> .....	<b>44</b>
6.1. Fixarea sigură a brațului robot .....	45
6.2. Dimensionarea suportului .....	47
6.3. Descriere montaj .....	50
6.3.1. Montarea casetei de comandă .....	51
6.3.2. Spațiul liber în jurul casetei de comandă .....	52
6.4. Spațiul de lucru și Spațiul de operare .....	53
6.4.1. Singularitate .....	54
6.4.2. Instalarea fixă și instalarea mobilă .....	55
6.5. Conexiuni robot: Cablu flanșă de bază .....	56
6.6. Conexiuni robot: Cablu robot .....	57
6.7. Conexiuni principale .....	58
<b>7. Prima pornire</b> .....	<b>60</b>
7.1. Pornirea robotului .....	61
7.2. Introducerea numărului de serie .....	61
7.3. Pornirea brațului robot .....	62

7.4. Oprirea robotului .....	63
7.5. Fila Aplicație .....	64
7.5.1. Comunicare .....	65
7.6. Deplasare liberă .....	65
<b>8. Instalare .....</b>	<b>67</b>
8.1. Avertismente și precauții electrice .....	67
8.2. Porturi de conectare a casetei de comandă .....	69
8.3. Ethernet .....	71
8.4. Instalarea dispozitivului de învățare 3PE .....	72
8.4.1. Instalarea componentelor hardware .....	72
8.4.2. Instalarea software-ului .....	74
8.5. Controller I/O .....	75
8.5.1. Input și Output digital .....	77
8.5.2. Utilizarea filei I/O cablate .....	79
8.5.3. Indicator de alimentare cu energie .....	80
8.6. Siguranță I/O .....	83
8.6.1. Semnale I/O de siguranță .....	87
8.6.2. Configurare I/O .....	92
8.6.3. Utilizarea I/O pentru selectarea modului .....	95
8.6.4. Dispozitiv de activare cu trei poziții .....	97
8.7. I/O digital scop general .....	98
8.7.1. Control PORNIT/OPRIT de la distanță .....	99
8.8. I/O analogic scop general .....	100
8.9. Modul Comandă de la distanță în Prezentarea generală a siguranței .....	101
<b>9. Integrarea atașamentului final .....</b>	<b>104</b>
9.1. Sarcină utilă maximă .....	104
9.2. Securizarea sculei .....	106
9.3. I/O sculă .....	107
9.3.1. Specificații instalare I/O sculă .....	109
9.3.2. Alimentare sculă electrică .....	110
9.3.3. Intrări digitale sculă .....	110
9.3.4. Ieșiri digitale sculă .....	112
9.3.5. Intrări analogice sculă .....	113
9.4. Setați Sarcina utilă .....	114
9.4.1. Setarea în siguranță a sarcinii utile active .....	114
<b>10. Configurație de siguranță .....</b>	<b>115</b>
10.1. Funcții legate de siguranță și interfețe .....	115
10.1.1. Funcție de siguranță configurabile .....	116
10.2. Setări .....	117

10.2.1. Parolă .....	117
10.2.2. Acces prin Secure Shell (SSH) .....	121
10.2.3. Permiuni .....	122
10.2.4. Servicii .....	122
10.3. Deblocarea setărilor de siguranță .....	123
10.4. Setări meniu de siguranță .....	123
10.4.1. Limite Robot .....	124
10.4.2. Limite articulație .....	128
10.4.3. Planuri de siguranță .....	130
10.4.4. Restricții pentru poziția sculei .....	131
10.4.5. Hardware .....	133
10.4.6. Three Position .....	135
10.4.7. PROFIsafe .....	135
10.4.8. Locuință sigură .....	141
<b>11. Evaluarea amenințărilor la adresa securității cibernetice .....</b>	<b>148</b>
11.1. Securitate cibernetică generală .....	148
11.2. Cerințe privind securitatea cibernetică .....	149
11.3. Ghid de consolidare a securității cibernetice .....	150
<b>12. Rețele de comunicații .....</b>	<b>151</b>
12.1. MODBUS .....	152
12.2. Ethernet/IP .....	154
12.3. Profinet .....	156
12.4. UR Connect .....	160
<b>13. Evaluarea riscului .....</b>	<b>164</b>
13.1. Pericol de înțepare .....	168
13.2. Timp și distanță de oprire .....	169
13.2.1. Scenariu 1 robot: 10 kg. ....	169
13.2.2. Scenariu 2 robot: 12,5 kg. ....	173
<b>14. Evenimente de urgență .....</b>	<b>178</b>
14.1. Oprire de urgență .....	178
14.2. Mișcarea cu și fără alimentare la motorul de antrenare .....	179
14.3. Mod de funcționare .....	180
<b>15. Transportul .....</b>	<b>183</b>
15.1. Transportarea fără ambalaj .....	184
15.2. Păstrarea dispozitivului de învățare .....	185
15.3. Depozitarea pe termen lung .....	185
<b>16. Mentenanța și reparațiile .....</b>	<b>186</b>
16.1. Testarea performanței la oprire .....	187
16.2. Curățarea și inspecția brațului robotului .....	187



16.3. Curățarea CP și casetei de comandă .....	191
16.4. Instalarea software-ului .....	193
<b>17. Dezafectarea și mediul .....</b>	<b>194</b>
<b>18. Declarații și certificări .....</b>	<b>196</b>
18.1. Declarație de încorporare (original) .....	197
18.2. Declarații și certificate .....	199
18.3. Certificări UR10e .....	200
18.4. Certificate UR10e .....	203
<b>19. Tabel cu funcții de siguranță .....</b>	<b>209</b>
19.1. Tabel 1a .....	218
19.2. Tabel 2 .....	219



## 2. Răspundere și destinație de utilizare

### 2.1. Limitarea responsabilității

**Descriere** Orice informație furnizată în acest manual nu trebuie interpretată ca o garanție, conform UR, că robotul industrial nu va cauza răni sau daune, chiar dacă robotul industrial respectă toate instrucțiunile de siguranță și informațiile de utilizare.

### 2.2. Scopul utilizării

**Descriere**



#### NOTIFICARE

Universal Robots nu va avea nicio responsabilitate și nu își asumă nicio răspundere pentru utilizările neaprobate ale roboților săi sau pentru utilizările pentru care roboții săi nu sunt destinați, iar Universal Robots nu va oferi suport pentru utilizări neintenționate.



#### CITIȚI MANUALUL

Utilizarea robotului fără a ține cont de utilizarea prevăzută poate duce la situații periculoase.

- Citiți și respectați recomandările pentru utilizarea prevăzută și specificațiile furnizate în Manualul de utilizare.

Roboții Universal Robots sunt destinați utilizării în mediu industrial, pentru a manipula scule/atașamente finale și echipamente, sau pentru a procesa sau transfera componente sau produse.

Toți roboții UR sunt echipați cu funcții de siguranță, ce au fost concepute special pentru a permite aplicațiile colaborative, în care aplicația robotului operează împreună cu un operator uman. Setările funcției de siguranță trebuie setate la valorile corespunzătoare determinate de evaluarea riscurilor aplicației robotului.

Robotul și caseta de comandă sunt destinate utilizării în interior, unde, în mod normal, are loc doar poluarea neconductivă, adică Medii cu grad de poluare 2.

Aplicațiile colaborative sunt destinate numai aplicațiilor nepericuloase, în care aplicația completă, inclusiv scula/atașamentul final, piesa de lucru, obstacolele și alte mașini prezintă un risc scăzut conform evaluării riscului aplicației specifice.

**AVERTISMENT**

Utilizarea roboților UR sau a produselor UR în alte scenarii decât cele dispuse în destinația de utilizare poate duce la răniri, deces și/sau daune materiale. Nu utilizați robotul sau produsele UR pentru niciuna dintre utilizările și aplicațiile neprevăzute de mai jos:

- Utilizare medicală, adică utilizări legate de boli, vătămări sau dizabilități la om, inclusiv următoarele scopuri:
  - Reabilitare
  - Evaluare
  - Compensare sau atenuare
  - Diagnostic
  - Tratament
  - Intervenție chirurgicală
  - Asistență medicală
  - Proteze și alte ajutoare pentru persoanele cu deficiențe fizice
  - Orice utilizare în apropierea pacientului/pacienților
- Manipularea, ridicarea sau transportul persoanelor
- Orice aplicație care necesită respectarea unor standarde specifice de igienă și/sau salubritate, cum ar fi proximitatea sau contactul direct cu produse alimentare, băuturi, produse farmaceutice și/sau cosmetice.
  - Vaselina de la o articulație UR se scurge și poate fi, de asemenea, eliberată sub formă de vapori în aer.
  - Vaselina pentru articulațiile UR nu este „de calitate alimentară”.
  - Roboții UR nu respectă niciun standard de alimentație, de la Fundația Națională de Igienizare (NSF), Administrația pentru Alimente și Medicamente (FDA) sau standarde de design igienic.

Standardele de igienă, de exemplu ISO 14159 și EN 1672-2, necesită efectuarea unei evaluări a riscurilor legate de igienă.
- Orice utilizare sau orice aplicație care se abate de la utilizarea prevăzută, specificațiile și certificările roboților sau produselor UR.
- Utilizarea necorespunzătoare este interzisă, deoarece poate conduce la deces, vătămare corporală și/sau pagube materiale

**UNIVERSAL ROBOTS DECLINĂ ÎN MOD EXPRES ORICE GARANȚIE EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ PRIVIND CONFORMITATEA ÎN CAZ DE UTILIZARE ÎN SCOPURI NEPREVĂZUTE.**

**AVERTISMENT**

Nerespectarea riscurilor suplimentare din cauza razei de acțiune, a sarcinilor utile, a cuplurilor de funcționare și a vitezelor asociate cu aplicația robotului poate duce la vătămări corporale sau deces.

- Evaluarea riscului aplicației va include riscurile asociate cu raza de acțiune a aplicației, mișcarea, sarcina utilă și viteza robotului, atașamentului final și piesei de prelucrat.

**AVERTISMENT**

Nu modificați sau alterați capacele terminale de la roboții e-Series. O modificare ar putea crea pericole neprevăzute. Toate dezasamblările și reasamblările autorizate vor fi efectuate la un centru de service UR sau pot fi efectuate în conformitate cu cea mai nouă versiune a tuturor manualelor de service relevante de către persoane calificate.

## 3. Robotul dvs.

### 3.1. Specificații tehnice UR10e

<b>General specification</b>	Sarcină utilă maximă	10 kg / 22 lb sau 12,5 kg / 27,5 lb
	REACH	1300 mm / 51,2 in
	Grade de libertate	6 îmbinări rotative
	Programare	GUI PolyScope 5 pe ecran tactil de 12" sau GUI PolyScope X pe ecran tactil de 12"
	Consum de curent (mediu)	615 W Aprox. 350 W utilizând un program tipic
	Interval temperatură ambientală	0-50 °C. La temperaturi ambientale de peste 35°C, robotul poate funcționa cu viteză și performanță reduse.
	Funcții de siguranță	20 de funcții de siguranță configurabile. PLd Categoria 3 în conformitate cu: EN ISO 13849-1.

<b>Performance</b>	Acuratețe senzor cuplu forță	5,5 N
--------------------	------------------------------	-------

<b>Movement</b>	Viteză	Articulații bază și umăr: Max 120°/s. Toate celelalte articulații: Max 180°/s . Sculă: Aprox. 1 m/s / Aprox. 39,4 in/s.
	Repetabilitate poziție	± 0,05 mm / ± 0,0019 in (1,9 mils) conf. ISO 9283
	Intervale de îmbinare	± 360 ° pentru toate articulațiile, cu excepția cotului ± 160 °

<b>Caracteristici</b>	Clasificare IP	IP54
	Zgomot	Braț robot: sub 60 dB(A) Casetă de comandă: sub 50 dB(A)
	Porturi I/O instrument	2 intrări digitale, 2 ieșiri digitale, 2 intrări analogice
	Alimentare electrică instrument I/O & tensiune	2 A (pin dublu) 1 A (pin unic) & 12 V/24 V

<b>Physical</b>	Amprentă la sol	Ø190 mm / 7,5 in
	Materiale	Aluminiu, plastic PC/asa
	Greutatea brațului robot	33,3 kg / 73,5 lb

**Caseta de comandă**

Alimentare electrică pentru caseta de comandă	100-240 VAC, 47-440 Hz
Dimensiune casetă de comandă (W × H × A)	460 mm × 449 mm × 254 mm / 18,2 in × 17,6 in × 10 in
Porturi I/O casetă de comandă	16 intrări digitale, 16 ieșiri digitale, 2 intrări analogice, 2 ieșiri analogice
Alimentare electrică I/O din caseta de comandă	24 V 2 A în cutia de comandă
Frecvență actualizări sistem	500 Hz
Curent nominal de scurtcircuit (SCCR)	200A
Comunicare	MODBUS TCP & adaptor Ethernet/IP, PROFINET, USB 2.0, USB 3.0
Comunicare instrument	RS

**Robot Cable**

Cablu CP: Dispozitiv de învățare la caseta de comandă	4,5 m / 177 in
Cablu robot: Braț robot la cutia de control (opțiuni)	Standard (PVC) 1 m/39 in x 12,1 mm. Standard (PVC) 2 m/78,7 in x 12,1 mm. Standard (PVC) 3 m/118 in x 12,1 mm. Standard (PVC) 6 m/236 in x 12,1 mm. Standard (PVC) 12 m/472,4 in x 12,1 mm. High flex (PUR) 6 m/236 in x 13,4 mm. High flex (PUR) 12 m/472,4 in x 13,4 mm. High flex (PUR) 6 m/236 in x 14,6 mm. High flex (PUR) 12 m/472,4 in x 14,6 mm.

## 3.2. Ce este în cutie

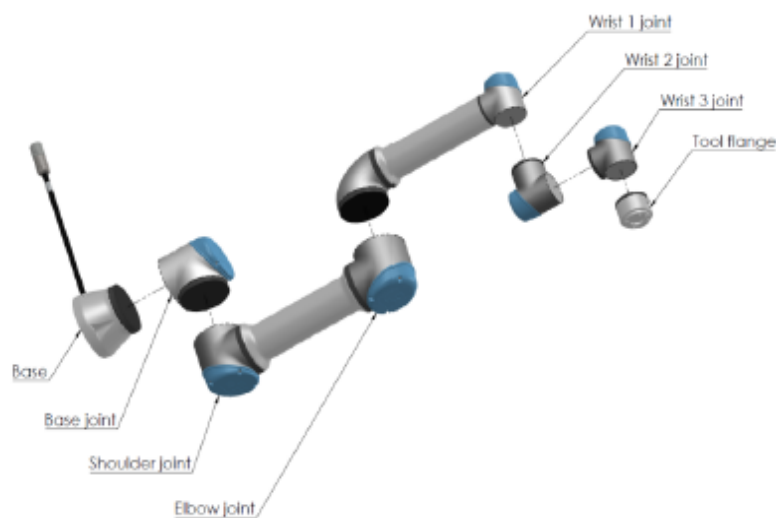
**În cutii**

- Braț robot
- Caseta de comandă
- Dispozitiv de învățare sau Dispozitiv de învățare 3PE
- Suportul de montare pentru caseta de comandă
- Suportul de montare pentru Dispozitivul de Învățare 3PE
- Cheia pentru deschiderea casetei de comandă
- Cablu pentru conectarea brațului robot și a casetei de comandă (sunt disponibile mai multe opțiuni, în funcție de dimensiunea robotului)
- Cablu de alimentare compatibil cu regiunea dvs.
- Funie sau chingă de ridicare (în funcție de dimensiunea robotului)
- Adaptor cablu sculă (în funcție de versiunea robotului)
- Acest manual

### 3.2.1. Braț robot

**Despre brațul robot** Articulațiile, baza și flanșa sculei sunt principalele componente ale brațului robot. Controlerul coordonează mișcarea articulațiilor pentru a deplasa brațul robot.

Montarea unui atașament final (sculă) la flanșa sculei de la capătul brațului robot permite robotului să manipuleze o piesă de prelucrat. Unele scule au un scop specific, dincolo de manipularea unei piese, de exemplu inspecția QC, aplicarea adezivilor și sudarea.



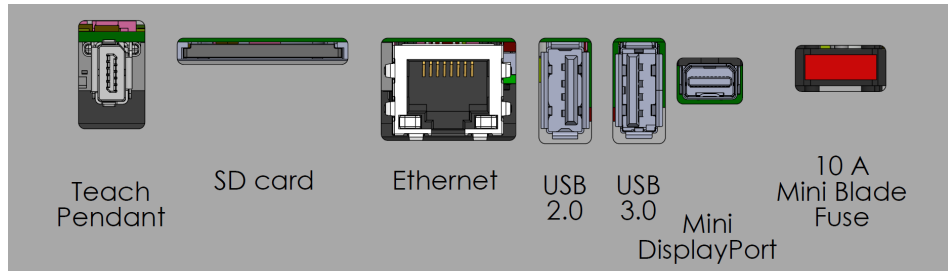
*Principalele componente ale brațului robot.*

- **Bază:** suportul pe care este fixat robotul.
- **Umăr și Cot:** articulații care pot face mișcări mai ample.
- **Încheietură 1 și Încheietură 2:** execută mișcări mai fine.
- **Încheietură 3:** articulația unde scula este atașată la flanșa sculei.

Robotul este un utilaj parțial finalizat, fiind furnizată o Declarație de încorporare în acest sens. Este necesară o evaluare a riscurilor pentru fiecare aplicație a robotului.

### 3.2.2. Caseta de comandă

**Despre caseta de comandă** Caseta de comandă găzduiește porturile de conectare și inputurile și outputurile controlerului (I/O) utilizate în programele și instalările brațului robot. Porturile de conectare sunt utilizate pentru conexiuni externe. I/O sunt grupuri de interfețe electrice utilizate pentru comunicare și configurare.



Porturi de conectare externe.

Safety		Remote		Power		Configurable Inputs		Configurable Outputs		Digital Inputs		Digital Outputs		Analog	
Emergency Stop	24V	12V		PWR	24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V	Analog Inputs	AG	
	EI0	GND		GND	C10	C14	CO0	CO4	D10	D14	DO0	DO4		AG	
	24V	ON		24V	24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V		AG	
	EI1	OFF		0V	C11	C15	CO1	CO5	D11	D15	DO1	DO5		AG	
Safeguard Stop	24V				24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V		AG	
	SI0				C12	C16	CO2	CO6	D12	D16	DO2	DO6		AG	
	24V				24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V		AG	
	SI1				C13	C17	CO3	CO7	D13	D17	DO3	DO7		AG	
		D11	D10	D8	24V	0V								AO0	
														AO1	

Grupuri de inputuri și outputuri (I/O).

Pentru descrieri detaliate ale porturilor de conectare ale casetei de comandă și ale controlerului I/O, consultați secțiunea Instalare.

### 3.2.3. Dispozitiv de învățare cu dispozitiv de activare cu trei poziții

#### Descriere

În funcție de generația robotului, dispozitivul de învățare poate include un dispozitiv 3PE încorporat. Acesta se numește dispozitiv de învățare cu dispozitiv de activare cu 3 poziții (3PE TP).

Roboții cu sarcină utilă mai mare pot utiliza numai 3PE TP.

Dacă utilizați un dispozitiv 3PE TP, butoanele sunt situate pe partea inferioară a dispozitivului de învățare, așa cum este ilustrat mai jos. Puteți utiliza oricare dintre butoane, după preferințe.

Dacă dispozitivul de învățare este deconectat, trebuie să conectați și să configurați un dispozitiv 3PE extern. Funcționalitatea 3PE TP se extinde la interfața PolyScope, unde există funcții suplimentare în Antet.



#### NOTIFICARE

- Dacă ați cumpărat un robot UR15, UR20 sau UR30, un dispozitiv de învățare fără dispozitivul 3PE nu va funcționa.
- Utilizarea unui robot UR15, UR20 sau UR30 necesită un dispozitiv extern de activare sau un dispozitiv de învățare 3PE atunci când programați sau învățați în raza de acțiune a aplicației robotului. Vezi ISO 10218-2.
- Dispozitivul de învățare cu 3PE nu este inclus la achiziționarea casetei de comandă OEM, prin urmare nu este prevăzută activarea funcționalității dispozitivului.

#### Prezentare TP

1. Buton de alimentare
2. Buton oprire de urgență
3. Port USB (echipat cu apărătoare de praf)
4. Butoane 3PE



**Deplasare  
liberă**

Sub fiecare buton se află un simbol cu modul Deplasare liberă robot, așa cum este ilustrat mai jos.



## Funcțiile oferite de butoanele dispozitivului de învățare 3PE

### Descriere

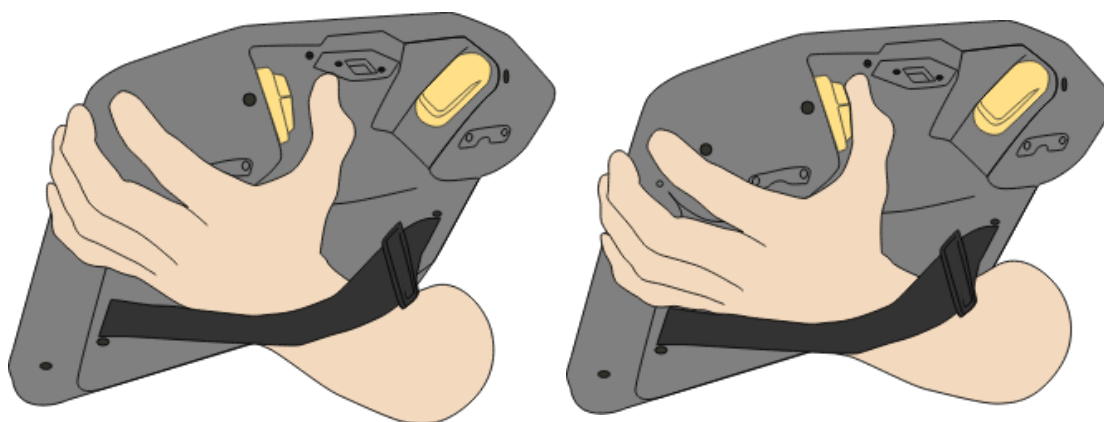


#### NOTIFICARE

Butoanele 3PE sunt active numai în modul Manual. În modul Automat, mișcarea robotului nu necesită acționarea butonului 3PE.

Următorul tabel conține funcțiile disponibile oferite de butoanele 3PE.

Poziție	Descriere	Acțiune
1	Eliberare	Fără apăsare pe butonul 3PE. Nu este apăsat.
2	Apăsare ușoară. (apucare ușoară)	Se aplică o mică presiune pe butonul 3PE. Este apăsat pe centru.
3	Apăsare completă (strâns tare)	Se aplică presiune pe butonul 3PE. Este apăsat până jos.



Eliberare buton


Apăsare buton

### 3.2.4. Prezentare generală PolyScope X

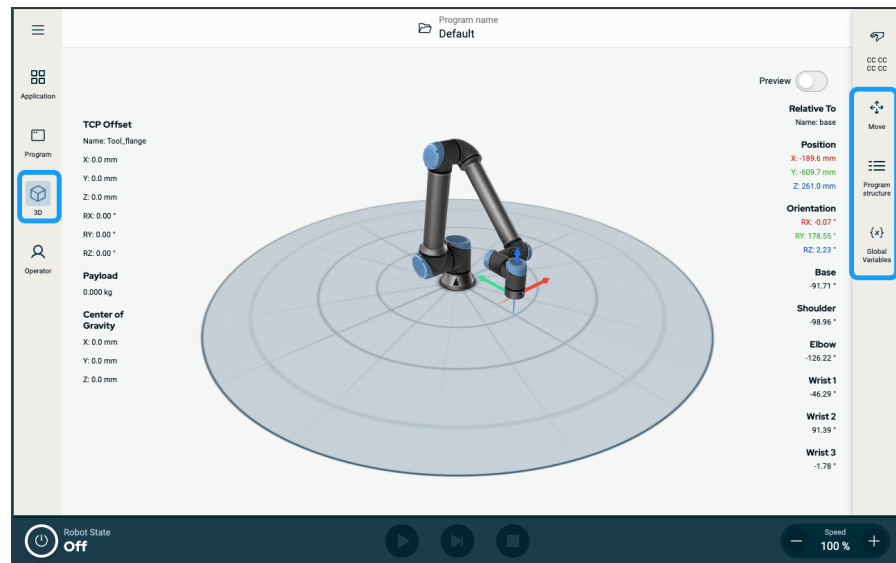
#### Prezentare

PolyScope X este interfața grafică cu utilizatorul (GUI) instalată pe dispozitivul de învățare care operează brațul robot prin intermediul ecranului tactil. PolyScope X Interfața vă permite să creați, să încărcați și să executați programe.

#### Pentru a vizualiza ecranul principal

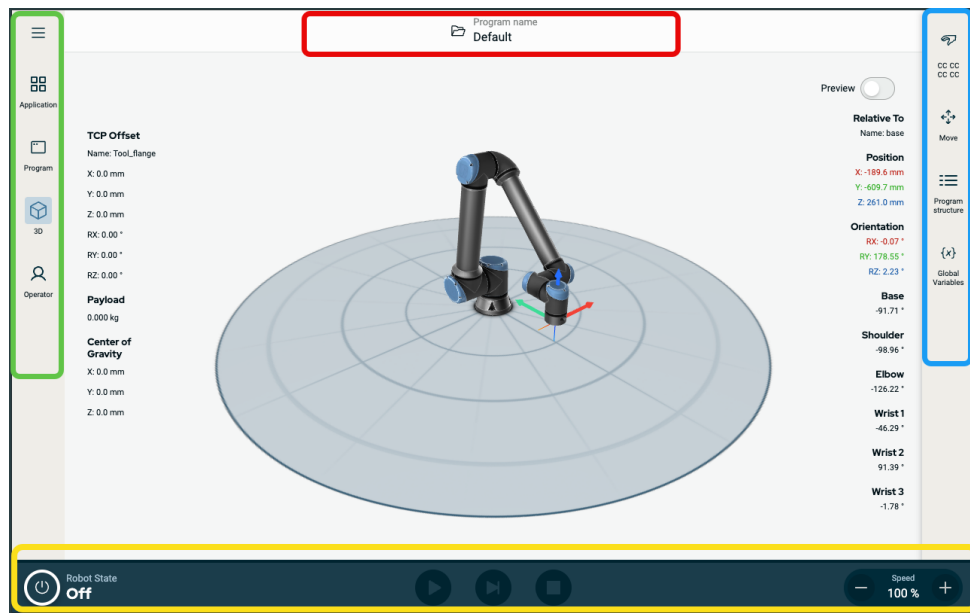
1. Atingeți pictograma Vizualizator 3D  din secțiunea de navigare principală. Aceasta vă oferă o vedere tridimensională a brațului robot în coordonatele X-Y-Z.
2. Pentru a maximiza zona de vizualizare 3D, restrângeți sertarul din dreapta folosind bara laterală:

- Atingeți o dată pictograma Mișcare 
- Atingeți de două ori pictograma Structură program 
- Atingeți de două ori pictograma Variabile globale 



## Ecran Aspect

Interfața grafică PolyScope X GUI este împărțită așa cum se arată în următoarea ilustrație:



- **Antet** - în caseta cu chenar roșu. De asemenea, numit și **manager de sistem**.  
Conține un folder pentru încărcarea, crearea și editarea programelor și accesarea URCaps.
- **Secțiunea principală de navigare** - în caseta cu chenar verde. Numită și **centru de navigare**.  
Conține pictograma/câmpurile pentru a selecta un ecran principal:
  - Pictograma hamburger
  - Aplicație
  - Program
  - Vizualizator 3D
  - Operator Screen
- **Bara laterală** - în caseta cu chenar albastru. Numită și **panou pentru multitasking**.  
Conține pictograma/câmpurile pentru a selecta un ecran de multitasking:
  - Pictograma Sumă de verificare de siguranță
  - Mutare
  - Structura programului
  - Variabile globale
- **Subsol** - în caseta cu chenar galben. Numită și **bara de control a robotului**.  
Conține butoane pentru a controla starea robotului, viteza și rularea/redarea programului.

**Combinaii de ecrane**

Ecranul principal și ecranul de multitasking alcătuiesc combinația ecranului de operare pentru robot.

Ecranul de multitasking este independent de ecranul principal, astfel încât să puteți efectua sarcini separate. De exemplu, puteți configura un program pe ecranul principal, în timp ce deplasați brațul robot din ecranul de multitasking. De asemenea, puteți ascunde ecranul de multitasking, dacă nu este necesar.

- **Ecran principal**  
 Conține câmpuri și opțiuni pentru gestionarea și monitorizarea acțiunilor robotului.
- **Ecran de multitasking**  
 Conține câmpuri și opțiuni care se referă adesea la ecranul principal.

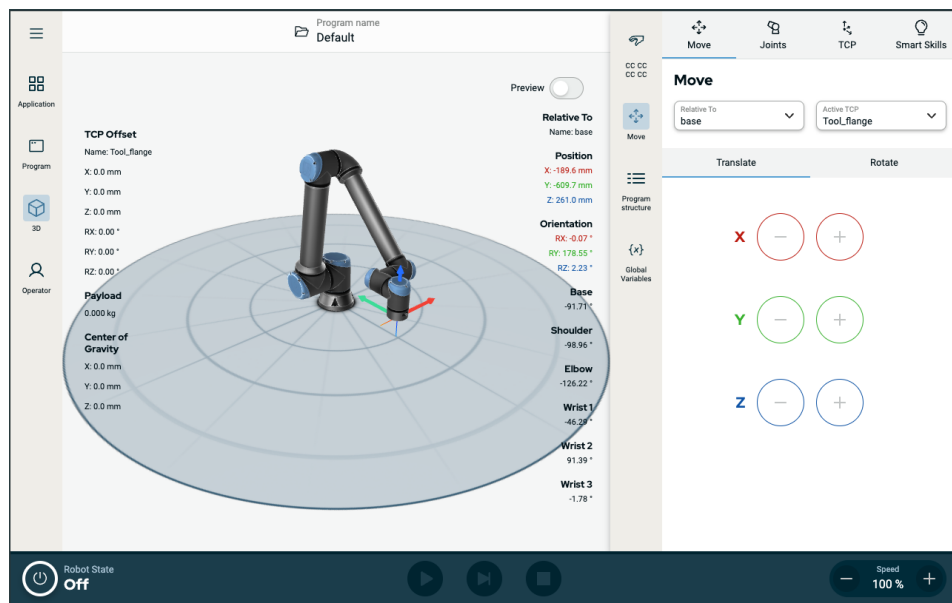


Figura 1.1: Ecran principal și ecran de multitasking

**Pentru a afișa/ascunde ecranul de multitasking**

1. În bara laterală, atingeți orice câmp pentru a afișa ecranul de multitasking. Bara laterală se extinde către mijlocul ecranului, astfel încât ecranul de multitasking devine vizibil.
2. Atingeți câmpul selectat în mod curent în bara laterală pentru a ascunde ecranul de multitasking.

## Ecran tactil

<b>Descriere</b>	<p><b>Ecranul tactil de la dispozitivul de învățare</b> este optimizat pentru utilizare în medii industriale. Spre deosebire de produsele electronice de larg consum, sensibilitatea ecranului tactil de la dispozitivul de învățare este, prin design, mai rezistentă la factori de mediu precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picături de apă și/sau picături de lichid de răcire pentru mașini</li> <li>• Emisii de unde radio</li> <li>• Alte zgomote provenite din mediul de operare</li> </ul>
------------------	--

<b>Utilizarea ecranului tactil</b>	<p>Sensibilitatea la atingere este concepută pentru a evita selecțiile false pe PolyScope X și pentru a preveni mișcarea neașteptată a robotului.</p> <p>Pentru cele mai bune rezultate, utilizați vârful degetului pentru a face o selecție pe ecran. În acest manual/ghid de utilizare, această acțiune este denumită <b>atingere</b>.</p> <p>Poate fi folosit un stylus disponibil comercial pentru a face selecții pe ecran, dacă se dorește. Secțiunea precedentă listează și definește pictogramele/filele și butoanele din interfața PolyScope X.</p>
------------------------------------	--

## Pictograme

Pictograme antet	Pictogramă Titlu	Descriere
	 Nume program	<p>Oferă acces la Managerul de sistem. Vă permite să încărcați, salvați și adăugați programe și fișiere URCaps.</p>

### Pictograme principale de navigare

#### Pictogramă Titlu



Mai multe

#### Descriere

Acces la informații despre versiunea robotului, numărul de serie și setări.



Aplicație

Configurează și stabilește setările brațului robot și de siguranță, inclusiv pentru atașamentele finale și comunicații.



Program

Vizualizați și modificați programele roboților.



3D

Permite controlul și reglarea mișcării robotului pe coordonatele X, Y, Z.



Operator

Operează robotul folosind programe pre-scrise și arată starea acestuia.

### Pictograme din interiorul pictogramei Hamburger

#### Pictogramă Titlu



Manager de sistem

#### Descriere

Oferă acces la Managerul de sistem. Vă permite să încărcați, salvați și adăugați programe și fișiere URCaps.



Despre

Afișează informații despre versiunea robotului și numărul de serie.



Setări

Configurează setările sistemului, cum ar fi limba, unitățile de măsură, parola și securitatea.



Reîncărcare

O funcție de siguranță pentru aplicarea setărilor implicite definite în aplicație.



Oprire

Pentru a reporni, porni și opri robotul.

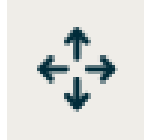
**Pictograme  
bară laterală**
**Pictogramă Titlu**

CCCC  
CCCC

Sumă de verificare de siguranță

**Descriere**

Afișează suma de verificare a siguranței active și oferă acces la parametri detaliați ai fiecărei părți a brațului robot, precum și la modificarea modului de funcționare.



Mutare

Funcție cuprinzătoare pentru mișcarea robotului, ce oferă detalii despre articulații, TCP, flanșă, bază.














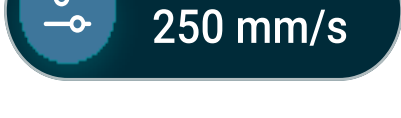
Structura programului

Oferă o imagine de ansamblu structurală asupra programului principal, modulelor și funcțiilor principale. Oferă acces la adăugarea modulelor.



Variabile globale

Oferă acces la numele variabilelor globale și valorile acestora.

Pictograme de subsol	Pictogramă	Titlu	Descriere
		Inițializare	<p>Gestionează starea robotului. Când este ROȘU, apăsați-l pentru a face robotul operațional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Negru, Oprit. Brațul robot este în stare oprit.</li> <li>Portocaliu, Inactiv. Brațul robot este pornit, dar nu e gata de funcționare normală.</li> <li>Portocaliu, Blocat. Brațul robot este blocat.</li> <li>Verde, Normal. Brațul robot este pornit și gata de funcționare normală.</li> <li>Roșu, Eroare. Robotul este într-o stare de avarie, cum ar fi un e-stop.</li> <li>Albastru, Tranziție. Robotul își schimbă starea, cum ar fi eliberarea frânei.</li> </ul>
			
			
			
			
			
			
		Redare	Începe programul încărcat curent.
		Pas	Permite rularea unui program pas cu pas.
		Stop	Oprește programul încărcat curent.
		Glisor viteză	<p>Afișează în timp real viteza relativă la care brațul robotului se mișcă, luând în calcul setările de siguranță.</p> <p>Glisorul manual de mare viteză este disponibil numai în modul manual atunci când este configurat un dispozitiv de activare cu trei poziții. Modul manual de mare viteză permite vitezei uneltei și vitezei cotului să depășească temporar limita de viteză implicită.</p>
		Mod manual de mare viteză	

**Pictogramele  
ecranului  
principal**

Pictogramă	Titlu	Descriere
	Mutare în sus	Pentru a muta în sus un nod de comandă într-un arbore de programe.
	Mutare în jos	Pentru a muta în jos un nod de comandă într-un arbore de programe.
	Revenire	Pentru a readuce o mutare recentă a unui nod de comandă la poziția inițială într-un arbore de programe.
	Anulare revenire	Pentru a anula readucerea unei mutări recente a unui nod de comandă la poziția inițială într-un arbore de programe.
	Suprimare/ Desuprimare	Pentru a suprima și a anula suprimarea unui nod de comandă dintr-un arbore de programe.
	Copiere	Pentru a copia un nod de comandă într-un alt arbore de programe.
	Lipire	Pentru a lipi un nod de comandă într-un alt arbore de programe.
	Tăiere	Pentru a decupa un nod de comandă dintr-un arbore de programe.
	Șterge	Pentru a șterge un nod de comandă într-un arbore de programe.

## 4. Siguranță

**Descriere** Citiți informațiile despre siguranță de aici pentru a înțelege indicațiile cheie legate de siguranță, mesajele de siguranță importante și responsabilitățile dvs. atunci când lucrați cu robotul.  
Proiectarea sistemului și instalarea nu sunt descrise aici.

### 4.1. Generalități

**Descriere** Citiți informațiile generale privind siguranța și instrucțiunile și îndrumările referitoare la evaluarea riscurilor și utilizarea prevăzută. Secțiunile următoare descriu și definesc funcțiile de siguranță relevante în special pentru aplicațiile colaborative.



#### AVERTISMENT

Pentru siguranța personalului și a echipamentelor, trebuie efectuată o evaluare a riscurilor aplicației.

Citiți și înțelegeți datele tehnice specifice relevante despre montare și instalare, pentru a înțelege integrarea roboților UR înainte de prima pornire.

Este esențial să respectați și să urmați toate instrucțiunile de asamblare din următoarele secțiuni ale acestui manual.



#### NOTIFICARE

Universal Robots nu își asumă nicio responsabilitate dacă robotul (caseta de comandă a brațului robot, cu sau fără dispozitiv de învățare) sunt deteriorate, modificate sau schimbate în orice fel. Universal Robots nu poate fi trasă la răspundere pentru daunele cauzate robotului sau oricărui alt echipament din cauza erorilor de programare, accesului neautorizat la robotul UR și conținutul acestuia sau funcționării defectuoase a robotului.

## 4.2. Tipuri de mesaje de siguranță

### Descriere

Mesajele de siguranță sunt utilizate pentru a evidenția informații importante. Citiți toate mesajele pentru a contribui la asigurarea siguranței și pentru a preveni rănirea personalului și deteriorarea produsului.



#### AVERTISMENT

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate duce la deces sau vătămare corporală gravă.



#### AVERTISMENT: PERICOL DE ELECTROCUTARE

Indică o situație de pericol electric iminent care, dacă nu este evitat, poate duce la deces sau vătămare corporală gravă.



#### AVERTISMENT: SUPRAFAȚĂ FIERBINTE

Indică o suprafață fierbinte periculoasă prin care pot apărea vătămări din cauza contactului și a proximității fără contact.



#### ATENȚIE

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea duce la vătămări corporale.



#### ÎMPĂMÂNTARE

Indică împământarea.



#### ÎMPĂMÂNTARE DE PROTECȚIE

Indică împământarea de protecție.



#### NOTIFICARE

Indică riscul de deteriorare a echipamentului și/sau informații care trebuie reținute în mod special.



#### CITIȚI MANUALUL

Indică informații mai detaliate care trebuie consultate în manual.

## 4.3. Avertismente și precauții generale

**Descriere**

Următoarele mesaje de avertizare pot fi repetate, explicate sau detaliate în secțiunile ulterioare.


**AVERTISMENT**

Nerespectarea practicilor de siguranță generale enumerate mai jos poate duce la vătămări corporale sau deces.

- Verificați dacă brațul robotului și scula/atașamentul final sunt fixate adecvat și asigurate.
- Verificați dacă aplicația robotului are spațiu suficient să se miște liber.
- Verificați dacă personalul este protejat pe toată durata de viață a aplicației robotului, inclusiv la transport, instalare, punere în funcțiune, programare/ învățare, operare și utilizare, demontare și eliminare.
- Verificați dacă parametrii configurației de siguranță a robotului sunt setați pentru a proteja personalul, inclusiv pe cei care se pot afla în raza de acțiune a aplicației robotului.
- Evitați utilizarea robotului dacă este defect.
- Evitați să purtați haine largi sau bijuterii atunci când lucrați cu robotul. Legați-vă la spate părul lung.
- Evitați plasarea degetelor în spatele capacului intern al casetei de comandă.
- Informați utilizatorii cu privire la orice situații periculoase și despre protecția oferită, explicați orice limitări ale protecției și riscurile reziduale.
- Informați utilizatorii cu privire la locația butonului (butoanelor) de oprire de urgență și cum să activeze oprirea de urgență în caz de urgență sau de situație anormală.
- Avertizați oamenii să nu stea în raza de operare a robotului, inclusiv atunci când aplicația robotului este pe punctul de a porni.
- Fiți atenți la orientarea robotului pentru a înțelege direcția de mișcare atunci când utilizați dispozitivul de învățare.
- Respectați cerințele ISO 10218-2.


**AVERTISMENT**

Manipularea sculelor/atașamentelor finale cu margini ascuțite și/sau puncte ascuțite poate duce la vătămări corporale.

- Asigurați-vă că uneltele/atașamentele finale nu au margini ascuțite sau puncte de prindere.
- Pot fi necesare mănuși de protecție și/sau ochelari de protecție.

**AVERTISMENT: SUPRAFAȚĂ FIERBINTE**

Contactul prelungit cu căldura generată de brațul robotului și de caseta de comandă, în timpul funcționării, poate genera disconfort, ducând la vătămări corporale.

- Nu manipulați și nu atingeți robotul în timpul funcționării sau imediat după utilizare.
- Verificați temperatura pe ecranul jurnal înainte de a manipula sau atinge robotul.
- Lăsați robotul să se răcească oprindu-l și așteptând o oră.

**ATENȚIE**

Neefectuarea unei evaluări a riscurilor înainte de integrare și operare poate crește riscul de rănire.

- Efectuați o evaluare a riscurilor și reduceți riscurile înainte de operare.
- Dacă a fost determinat în timpul evaluării riscurilor, nu intrați în zona de deplasare a robotului și nu atingeți robotul când este în funcțiune. Instalați dispozitive de protecție.
- Citiți informațiile din evaluarea riscurilor.

**ATENȚIE**

Utilizarea robotului cu utilaje externe netestate sau într-o aplicație netestată poate crește riscul de vătămare a personalului.

- Testați separat toate funcțiile și programul robotului.
- Citiți informațiile privind punerea în funcțiune.

**NOTIFICARE**

Câmpurile magnetice foarte puternice pot deteriora robotul.

- Nu expuneți robotul la câmpuri magnetice permanente.

**CITIȚI MANUALUL**

Verificați dacă toate echipamentele mecanice și electrice sunt instalate în conformitate cu specificațiile și avertismentele relevante.

## 4.4. Integrare și responsabilitate

### Descriere

Informațiile din acest manual nu acoperă modul de proiectare, instalare și operare a aplicației robotice complete și nici toate echipamentele periferice ce pot influența siguranța aplicației. Aplicația robotică trebuie să fie proiectată și instalată în conformitate cu cerințele de siguranță stabilite de standardele și reglementările relevante ale țării în care este instalat robotul.

Persoanele care integrează robotul UR sunt responsabile pentru a se asigura că reglementările aplicabile în țara în cauză sunt respectate și că orice riscuri induse de aplicația robotului sunt reduse în mod adecvat. Aceasta include, dar nu se limitează la:

- Efectuarea unei evaluări de risc pentru întreg sistemul robotului
- Interfața cu alte utilaje și dispozitive de siguranță suplimentare, dacă sunt necesare conform analizei riscurilor
- Configurarea corectă a setărilor de siguranță în software
- Asigurarea faptului că măsurile de siguranță nu sunt modificate
- Validarea faptului că aplicația robotului este proiectată, instalată și integrată
- Specificarea instrucțiunilor de folosire
- Marcarea instalării robotului cu simbolurile necesare și cu informațiile de contact ale integratorului
- Păstrarea întregii documentații; inclusiv evaluarea riscului aplicației, acest manual și documentația suplimentară relevantă.

## 4.5. Categoriile de oprire

### Descriere

În funcție de circumstanțe, robotul poate iniția trei tipuri de categorii de oprire definite în conformitate cu IEC 60204-1). Aceste categorii sunt definite în tabelul următor.

Categoriile de oprire	Descriere
0	Opriți robotul prin decuplarea imediată a alimentării.
1	Opriți robotul într-un mod normal, controlat. Curentul este îndepărtat după ce robotul este oprit.
2	*Opriți robotul cu puterea disponibilă la motoare, menținând traiectoria. Puterea la motoare este menținută după ce robotul este oprit.

\*Opririle din categoria 2 pentru roboții Universal Robots sunt descrise ca opriri de tipul SS1 sau SS2, în conformitate cu IEC 61800-5-2.

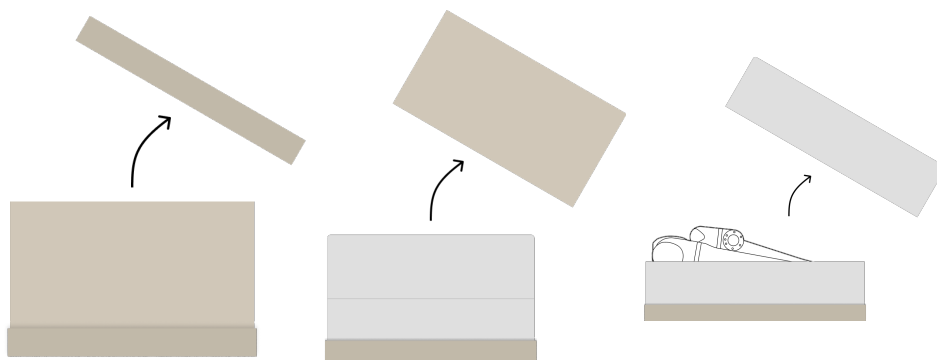
## 5. Ridicare și manipulare

### Descriere

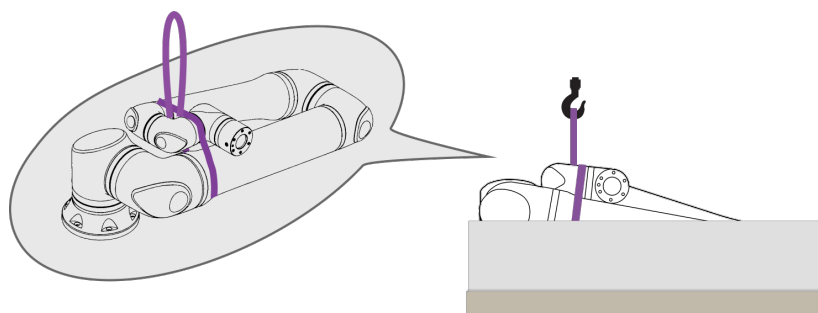
Brațele robot au diferite dimensiuni și greutateți, deci este important să utilizați tehnicile adecvate de ridicare și manipulare pentru fiecare model în parte. Aici puteți găsi informații despre cum să ridicați și să manipulați în siguranță robotul.

### Ridicarea și manipularea adecvată

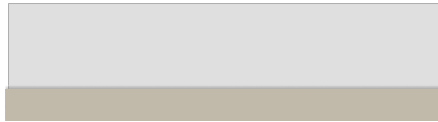
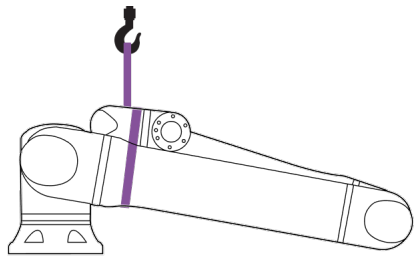
1. Transportați robotul la locație cu ajutorul unui stivuitor.
2. Deschideți cutia așa cum este ilustrat.



3. Legați în siguranță brațul robot cu chinga de ridicare.



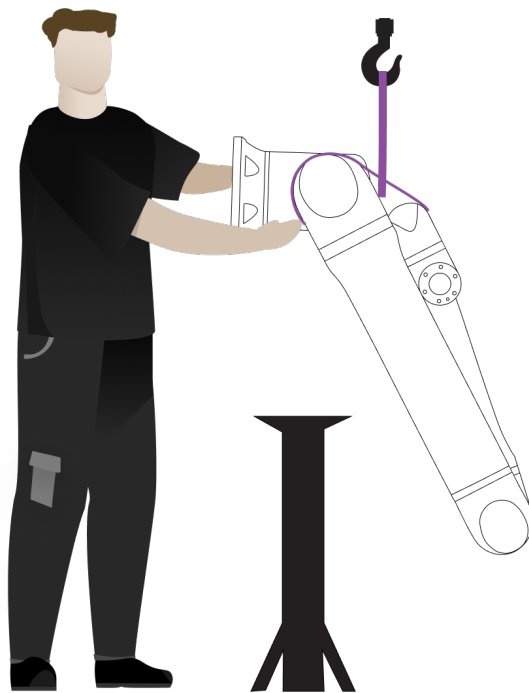
4. Ridicați brațul robot din cutie folosind chinga și cârligul.



**ATENȚIE**

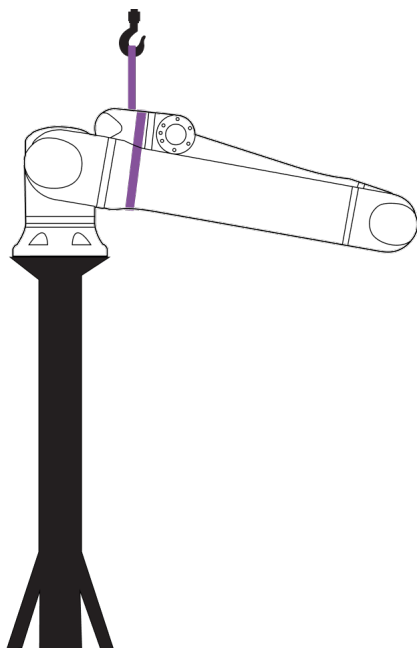
Utilizați un echipament de ridicare atunci când ridicați un braț robot mai greu.

5. În timp ce robotul este ridicat, sprijiniți-l să nu se rotească și să atârne așa cum este ilustrat.

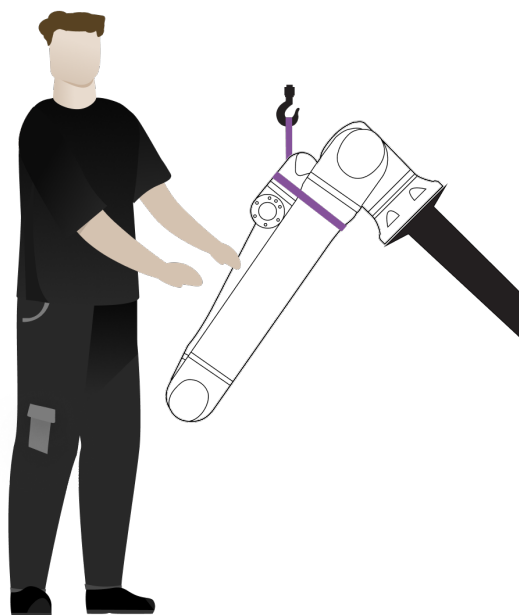


**Montarea  
brațului  
robot**

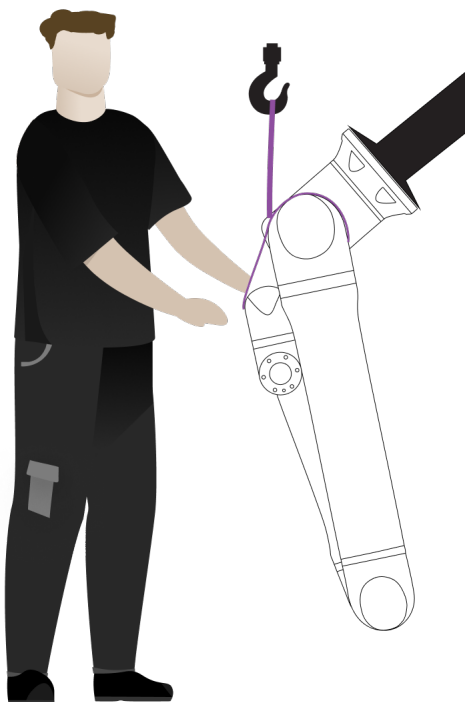
Brațul robot poate fi montat lateral, cu susul în jos sau înclinat ( $\pm 45^\circ$ ).



Montarea laterală

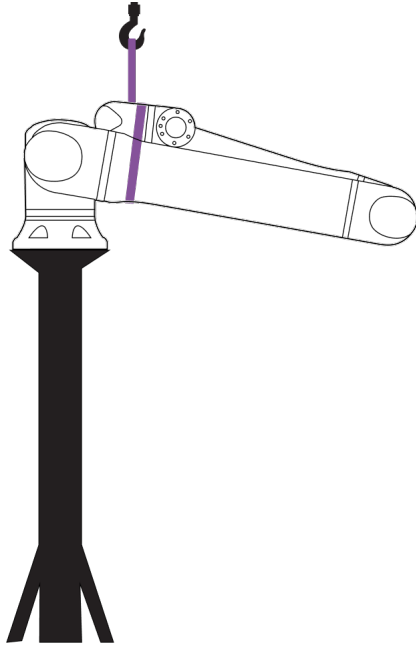


Montarea înclinată ( $\pm 45^\circ$ )



Montarea cu susul în jos

1. Montați brațul robot. Strângeți șuruburile la cuplul specificat în manualul de utilizare relevant.

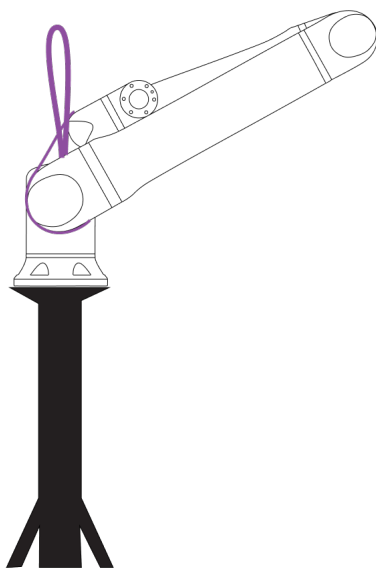


2. Scoateți chinga.
3. Alimentați robotul și re poziționați articulația umărului în poziția de lucru.

**NOTIFICARE**

Pentru montarea laterală, nu este nevoie să porniți robotul.

4. Puneți la loc chinga.



**AVERTISMENT**

Ridicarea sau deplasarea pieselor grele poate provoca vătămări corporale.

- Poate fi necesar un echipament de ridicare/ajutor la ridicare.
- Despachetați brațul robot în spațiul de lucru dorit pentru a minimiza ridicarea și mișcarea pieselor grele.

**AVERTISMENT**

Asamblarea incorectă a componentelor și/sau cablajelor poate duce la răni.

- Pot fi necesare echipamente individuale de protecție (încălțăminte, ochelari, mănuși).

**NOTIFICARE**

În regiunea dvs. pot exista reglementări specifice legate de ridicarea ansamblului.

- Respectați reglementările și liniile directe locale pentru ridicare.

Pentru descrieri detaliate ale montajului, consultați secțiunea Asamblare.

## 5.1. Braț robot

**Descriere**

Brațul robot, în funcție de greutate, poate fi transportat de una sau două persoane, cu excepția cazului în care este prevăzută o chingă. Dacă chinga este furnizată în pachet, este necesar un echipament pentru ridicare și transport.

## 5.2. Control Box and Teach Pendant

**Descriere**

Caseta de control și dispozitivul de învățare pot fi transportate fiecare de o singură persoană.

În timpul utilizării, toate cablurile trebuie să fie înfășurate și fixate pentru a preveni pericolele de împiedicare.



## 6. Asamblarea și fixarea

**Descriere** Instalați și porniți brațul robotului și cutia de control pentru a începe să utilizați PolyScope.

**Asamblarea robotului** Pentru a putea continua, trebuie să asamblați brațul robotului, caseta de comandă și dispozitivul de învățare.

1. Despachetați brațul robot și caseta de comandă.
2. Montați brațul robotului pe o suprafață robustă, fără vibrații.
3. Așezați cutia de comandă pe picior.
4. Conectați cablul robotului la brațul robotului și la cutia de comandă.
5. Conectați mufa sau cablul de alimentare principal al cutiei de comandă.



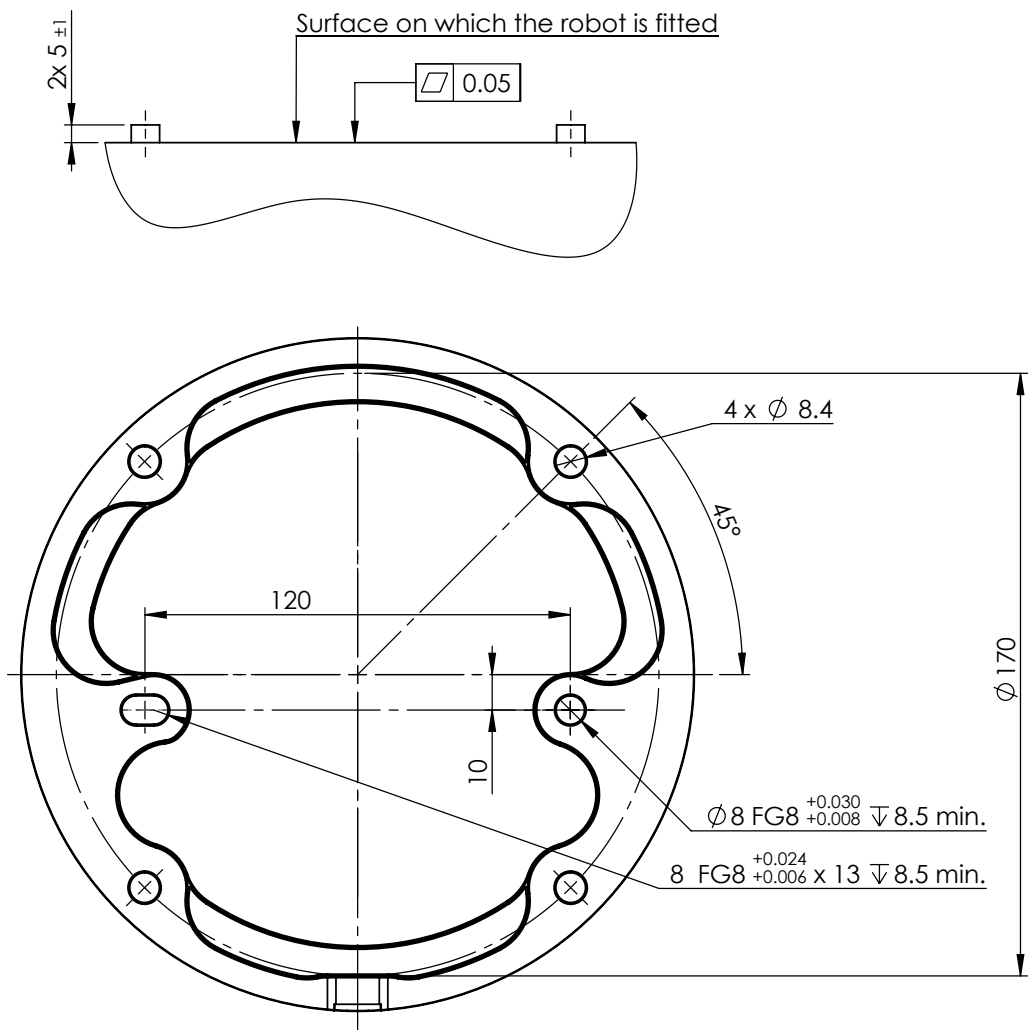
### AVERTISMENT

Nefixarea brațului robot pe o suprafață robustă poate duce la vătămări cauzate de căderea robotului.

- Asigurați-vă că brațul robot este fixat pe o suprafață solidă

## 6.1. Fixarea sigură a brațului robot

### Descriere



Dimensiunile și șablonul pentru găurile de fixare a robotului.

**Pentru a opri  
alimentarea  
brațului robot****AVERTISMENT**

Pornirea și/sau mișcarea neașteptată poate duce la vătămări corporale

- Opriți alimentarea brațului robotului pentru a evita o pornire neașteptată în timpul montajului și dezasamblării acestuia.

1. În partea stângă a subsolului, atingeți pictograma **Stare robot** pentru a opri brațul robot.  
Culoarea pictogramei se schimbă din verde în alb.
2. Apăsați butonul de pornire de pe dispozitivul de învățare pentru a opri caseta de comandă.
3. Dacă se afișează o casetă de dialog pentru oprire, atingeți **Oprește**.

În acest moment, puteți continua să:

- Deconectați cablul principal / cablul de alimentare din priza de pe perete.
- Așteptați 30 de secunde pentru ca robotul să se descarce de energia înmagazinată.

**Pentru a securiza  
brațul robot**

1. Așezați brațul robot pe suprafața pe care urmează să fie montat. Suprafața trebuie să fie uniformă și curată.
2. Strângeți cele patru șuruburi M8 grupa 8.8 la un cuplu de 20 Nm.  
(Valorile cuplului au fost actualizate în SW 5.18. Versiunea anterioară tipărită va afișa valori diferite)
3. Dacă este necesară remontarea precisă a robotului, utilizați orificiul de Ø8 mm și fanta Ø8x13 mm cu știfturile de poziționare ISO 2338 Ø8 h6 aferente din placa de montare.

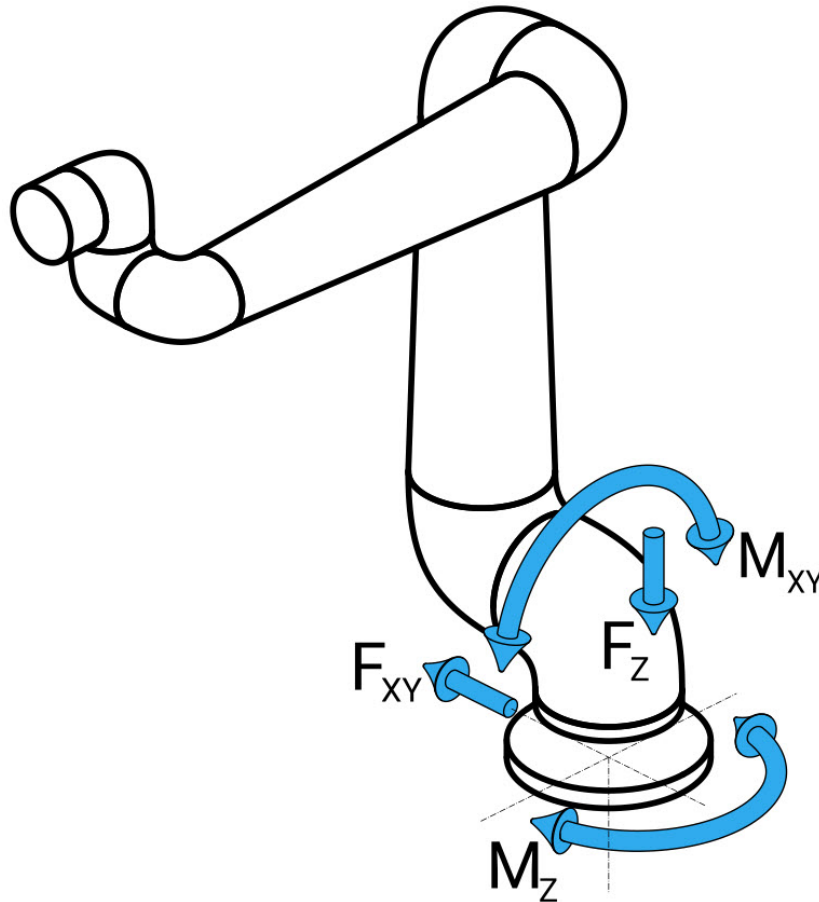
## 6.2. Dimensionarea suportului

### Descriere

Structura (suportul) pe care este montat brațul robot este o parte esențială a instalării robotului. Suportul trebuie să fie robust și să nu fie expus la vibrații din surse externe.

Fiecare articulație a robotului produce un cuplu care mișcă și oprește brațul robot. În timpul funcționării normale neîntrerupte și în timpul mișcării de oprire, cuplurile articulației sunt transferate către suportul robotului ca:

- $M_z$ : Cuplu în jurul axei  $z$  a bazei.
- $F_z$ : Forțe de-a lungul axei  $z$  a bazei.
- $M_{xy}$ : Cuplu de înclinare în orice direcție a planului  $xy$  al bazei.
- $F_{xy}$ : Forța în orice direcție a planului  $xy$  al bazei.



Forța și momentul la definirea flanșei de bază.

**Dimensionare  
a suportului**

Magnitudinea sarcinilor depinde de modelul robotului, de program și de mai mulți alți factori.

Dimensionarea suportului trebuie să țină cont de sarcinile pe care brațul robot le generează în timpul funcționării normale neîntrerupte și în timpul mișcării de oprire de categorie 0, 1 și 2.

În timpul mișcării de oprire, articulațiile pot depăși cuplul nominal de operare maxim.

Sarcina în timpul mișcării de oprire este independentă de tipul categoriei de oprire.

Valorile indicate în tabelele următoare sunt sarcini nominale maxime la mișcări în scenariul cel mai defavorabil, înmulțite cu un factor de siguranță de 2,5. Sarcinile reale nu vor depăși aceste valori.

Model robot	Mz [Nm]	Fz[N]	M <sub>xy</sub> [Nm]	F <sub>xy</sub> [N]
UR10e	990	1700	1460	1160

*Cuplurile maxime la articulații în timpul opririlor din categoriile 0, 1 și 2.*

Model robot	Mz [Nm]	Fz[N]	M <sub>xy</sub> [Nm]	F <sub>xy</sub> [N]
UR10e	830	1450	860	860

*Cupluri maxime la articulații în timpul funcționării normale.*

Sarcinile normale de funcționare pot fi, în general, reduse prin scăderea limitelor pentru accelerație ale articulațiilor. Sarcinile reale de operare depind de aplicația și programul robotului. Puteți utiliza URSim pentru a evalua sarcinile preconizate din aplicația dvs. specifică.

**Marje de siguranță**

Puteți încorpora marje de siguranță suplimentare, ținând cont de următoarele considerente de proiectare:

- **Rigiditate statică:** un suport care nu este suficient de rigid va devia de la poziție în timpul mișcării robotului, ceea ce va împiedica brațul robot să ajungă în punctul de trecere sau calea dorită. Lipsa rigidității statice poate duce, de asemenea, la o experiență redusă de învățare în modul deplasare liberă sau la opriri de protecție.
- **Rigiditate dinamică:** dacă frecvența proprie a suportului este identică cu frecvența de mișcare a brațului robot, întregul sistem poate rezona, creând impresia că brațul robot vibrează. Lipsa rigidității dinamice poate duce, de asemenea, la opriri de protecție. Suportul trebuie să aibă o frecvență de rezonanță minimă de 45 Hz.
- **Oboseală:** suportul trebuie dimensionat pentru a corespunde duratei de funcționare preconizate și ciclurilor de sarcină ale întregului sistem.

**AVERTISMENT**

- Potențial de pericol de răsturnare.
- Sarcinile operaționale ale brațului robot pot provoca răsturnarea platformelor mobile, cum ar fi mesele sau roboții mobili, ducând la posibile accidente.
- Acordați prioritate siguranței prin implementarea unor măsuri adecvate pentru a preveni în orice moment răsturnarea platformelor mobile.

**ATENȚIE**

- Dacă robotul este montat pe o axă externă, accelerațiile acestei axe nu trebuie să fie prea mari.  
Puteți lăsa software-ul robotului să compenseze accelerația axelor externe utilizând scriptul de comandă:  
`set_base_acceleration()`
- O accelerație mare poate face robotul să efectueze opriri de siguranță.

## 6.3. Descriere montaj

### Descriere

Flanșă sculă	Utilizează patru găuri filetate M6 pentru atașarea unei scule la flanșa robotului. Șuruburile M6 din clasa de rezistență 8.8 se vor strânge cu 8 Nm. Pentru o re poziționare precisă a sculei, folosiți un știft în gaura Ø6 existentă.
Caseta de comandă	Caseta de comandă poate fi agățată pe un perete sau amplasată pe podea.
Dispozitiv de învățare	Dispozitivul de învățare poate fi fixat pe perete sau pe caseta de comandă. Verificați dacă cablul nu induce pericol de împiedicare. Puteți cumpăra suporturi suplimentare pentru montarea casetei de comandă și a dispozitivului de învățare.



#### AVERTISMENT

Montarea și operarea robotului în medii care depășesc valoarea clasificării IP recomandate poate duce la vătămări corporale.

- Montați robotul într-un mediu adecvat pentru clasificarea IP. Robotul nu trebuie utilizat în medii ce depășesc cele corespunzătoare clasificărilor IP ale robotului (IP54), dispozitivului de învățare (IP54) și casetei de comandă (IP44)



#### AVERTISMENT

Montarea instabilă poate duce la răniri.

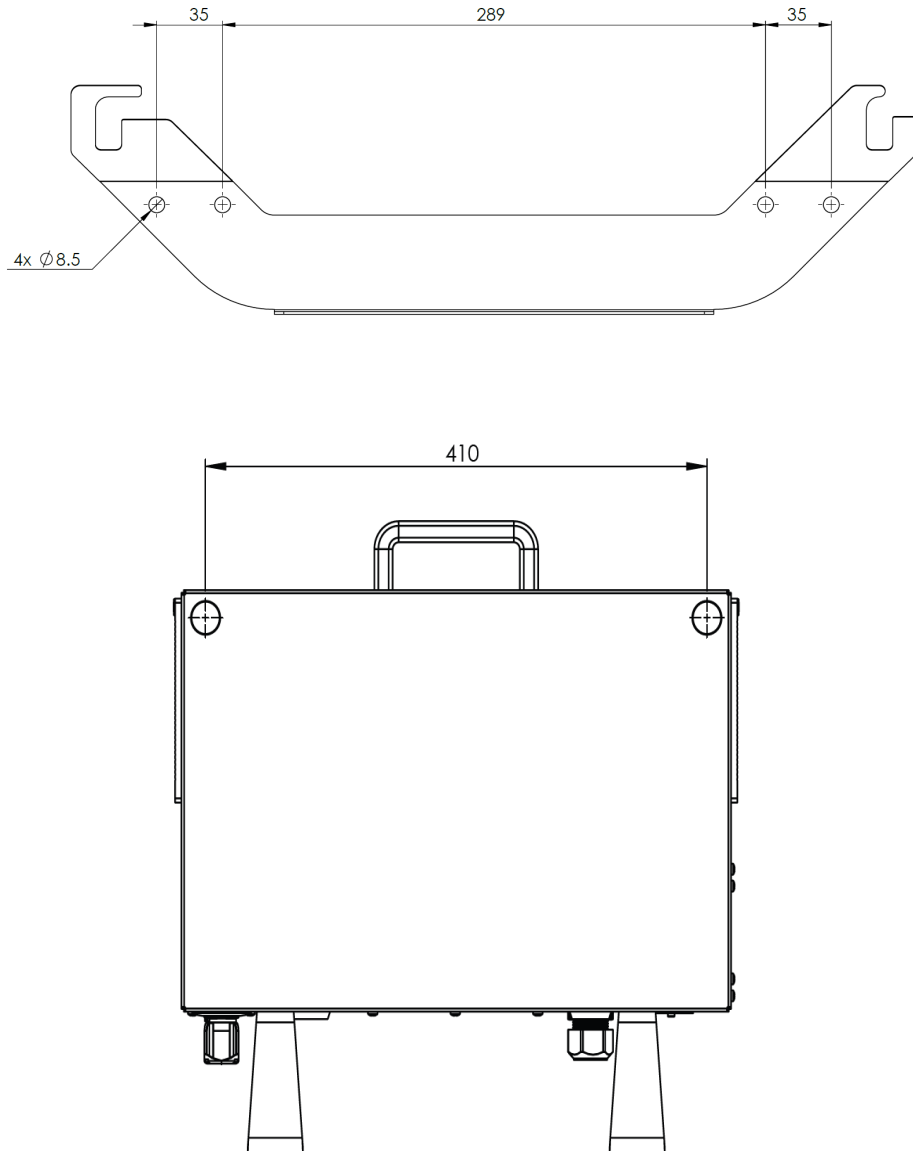
- Asigurați-vă întotdeauna că piesele robotului sunt montate și fixate adecvat și asigurat la poziție.

### 6.3.1. Montarea casetei de comandă

**Pentru a  
monta o CB  
pe un perete**

Utilizați consola, prezentată mai jos, inclusă împreună cu robotul pentru a monta caseta de comandă.

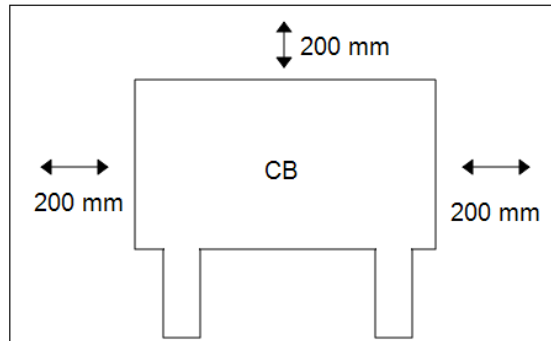
Montați consola pe un perete, apoi atârnați caseta de comandă pe consolă utilizând știfturile de montare.



### 6.3.2. Spațiul liber în jurul casei de comandă

**Descriere**

Fluxul de aer fierbinte din caseta de comandă poate duce la funcționarea defectuoasă a echipamentului. Pentru un flux de aer suficient de rece, distanța recomandată pentru caseta de comandă este de 200 mm pe fiecare parte.

**AVERTISMENT**

O casetă de comandă udă poate duce la accidente mortale.

- Asigurați-vă că atât caseta de comandă, cât și cablurile nu intră în contact cu lichide.
- Amplasați caseta de comandă (IP44) într-un mediu adecvat pentru clasificarea IP.

## 6.4. Spațiul de lucru și Spațiul de operare

### Descriere

Spațiul de lucru este zona acoperită de brațul robotului complet extins, pe orizontală și verticală. Spațiul de operare este locația preconizată pentru funcționarea robotului.



#### NOTIFICARE

Nerespectarea spațiului de lucru și a spațiului de operare al robotului poate duce la deteriorarea proprietății.

Este important să luați în calcul volumul cilindric de deasupra și dedesubtul bazei robotului la alegerea locului de montare a robotului. Trebuie evitată deplasarea sculei aproape de volumul cilindric, deoarece determină mișcarea rapidă a articulațiilor, chiar și atunci când scula se mișcă lent. Acest lucru poate face ca robotul să funcționeze ineficient și poate face dificilă efectuarea unei evaluări a riscurilor.



#### NOTIFICARE

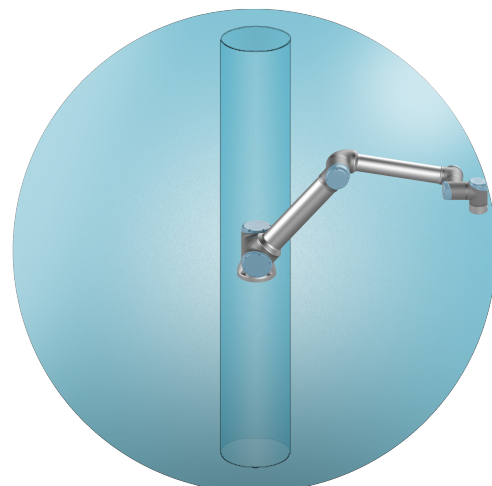
Deplasarea sculei aproape de volumul cilindric poate determina mișcarea prea rapidă a articulațiilor, ceea ce duce la pierderea funcționalității și deteriorarea bunurilor.

- Nu aduceți scula aproape de volumul cilindric, chiar și atunci când aceasta se mișcă lent.

Volumul cilindric este direct atât deasupra, cât și sub baza robotului. Robotul se extinde cu 1300 mm de la articulația de bază.



Față



Înclinat

## 6.4.1. Singularitate

### Descriere

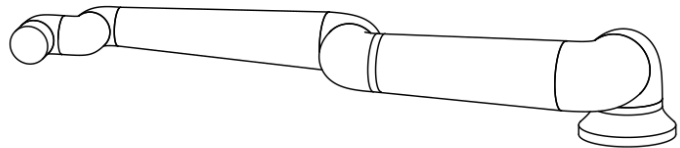
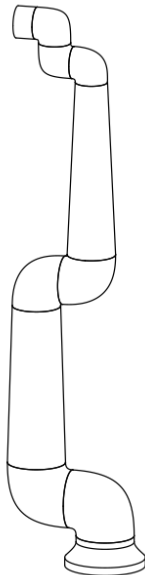
O singularitate este o poziție care restricționează mișcarea și capacitatea de a poziționa robotul. Brațul robot se poate opri din mișcare sau poate efectua mișcări foarte bruște și rapide când se apropie și se depărtează de o singularitate. În timpul amplasării robotului în spațiul de lucru și a definirii spațiului de operare, este important să se ia în considerare poziția de singularitate detaliată mai jos.



#### AVERTISMENT

Asigurați-vă că mișcarea robotului în apropierea unei singularități nu creează pericole pentru nimeni din raza de acțiune a brațului robot, a atașamentului final și a piesei de prelucrat.

- Setati limite de siguranță pentru viteza și accelerația articulației cotului.



Următoarele cauze conduc la singularități pentru brațul robot:

- Limita exterioară a spațiului de lucru
- Limita interioară a spațiului de lucru
- Alinierea încheieturii

### Limita exterioară a spațiului de lucru

Singularitatea are loc deoarece robotul nu poate ajunge suficient de departe sau ajunge în afara zonei de lucru maxime.

De evitat: Aranjați echipamentul în jurul robotului pentru a evita ca acesta să ajungă în afara spațiului de lucru recomandat.

**Limita interioară a spațiului de lucru**

Singularitatea apare deoarece mișcările sunt direct deasupra sau direct sub baza robotului. Acest lucru face ca multe poziții/orientări să fie inaccesibile.

Pentru a evita situațiile: Programați sarcina robotului astfel încât să nu fie necesar să lucrați în sau aproape de cilindrul central. De asemenea, puteți lua în considerare montarea bazei robotului pe o suprafață orizontală pentru a roti cilindrul central de la o orientare verticală la una orizontală, îndepărtându-l potențial de zonele critice ale sarcinii.

---

**Alinierea încheieturii**

Această singularitate apare deoarece articulația încheieturii 2 se rotește în același plan cu articulația umărului, cotului și încheieturii 1. Acest lucru limitează raza de mișcare a brațului robot, indiferent de spațiul de lucru.

Pentru a evita situațiile: Aranjați sarcina robotului astfel încât să nu fie necesară alinierea articulațiilor încheieturii robotului în acest mod. De asemenea, puteți decala direcția sculei, astfel încât scula să poată fi îndreptată orizontal fără alinierea problematică a încheieturii.

---

## 6.4.2. Instalarea fixă și instalarea mobilă

---

**Descriere**

Indiferent dacă brațul robot este fix (montat pe un suport, perete sau podea) sau face parte dintr-o instalație mobilă (axă liniară, cărucior de împingere sau bază robot mobilă), acesta trebuie instalat în siguranță pentru a asigura stabilitatea în cazul tuturor tipurilor de mișcări.

Proiectarea sistemului de fixare trebuie să asigure stabilitatea atunci când există mișcări ale:

- brațului robot
  - bazei robotului
  - atât ale brațului robotului, cât și ale bazei robotului
-

## 6.5. Conexiuni robot: Cablu flanșă de bază

**Descriere** Această subsecțiune descrie conexiunea pentru un braț robot configurat cu un conector pentru cablul flanșei de bază.

**Conector cablu flanșă de bază** Cablul de la flanșa de bază stabilește conexiunea dintre brațul robot și caseta de comandă. Cablul robotului interconectează conectorul din flanșa bazei și conectorul din caseta de comandă.  
Puteți bloca fiecare conector atunci când este stabilită conexiunea robotului.



### ATENȚIE

Conectarea necorespunzătoare a robotului poate duce la pierderea alimentării în brațul robot.

- Nu utilizați un cablu pentru robot pentru a extinde un alt cablu pentru robot.



### NOTIFICARE

Conectarea cablului de pe flanșa de bază direct la orice cutie de control poate duce la deteriorarea echipamentului sau la pagube materiale.

- Nu conectați cablul de la flanșa de bază direct la caseta de comandă.

## 6.6. Conexiuni robot: Cablu robot

**Descriere** Această subsecțiune descrie conexiunea pentru un braț robot configurat cu un Cablu robot fix de 6 metri.

**Pentru a conecta brațul la caseta de comandă**

Rotiți conectorul la dreapta pentru a fi mai ușor de blocat după conectarea cablului.

- Efectuați conectarea robotului prin conectarea brațului robot la caseta de comandă cu cablul robotului.
- Conectați și blocați cablul de la robot în conectorul din partea de jos a casetei de comandă, așa cum este ilustrat mai jos.
- Răsuciți conectorul de două ori pentru a vă asigura că este blocat adecvat înainte de a porni brațul robot.



**ATENȚIE**

Conectarea necorespunzătoare a robotului poate duce la pierderea alimentării în brațul robotului.

- Nu deconectați cablul robotului când brațul este pornit.
- Nu modificați cablul original al robotului.

## 6.7. Conexiuni principale

### Descriere

Cablul de alimentare principal de la caseta de comandă are o fișă IEC standard la capăt. Conectați fișa sau cablul de alimentare specific țării la fișa IEC.



#### NOTIFICARE

- IEC 61000-6-4: Capitolul 1 domeniu de aplicare: "This part of IEC 61000 for emission requirement applies to electrical and electronic equipment intended for use within the environment of existing industrial (see 3.1.12) locations."
- IEC 61000-6-4: Capitolul 3.1.12 locația industrială: „Locații caracterizate printr-o rețea de alimentare separată, deservită de un transformator de înaltă sau medie tensiune, dedicată alimentării instalației”

### Conexiuni principale

Pentru a alimenta robotul, caseta de comandă va fi conectată la rețea prin cablul de alimentare furnizat. Conectorul IEC C13 de pe cablul de alimentare se conectează la intrarea aparatului IEC C14 din partea inferioară a casetei de comandă.



#### AVERTISMENT: PERICOL DE ELECTROCUTARE

Plasarea incorectă a conexiunii la rețeaua de alimentare poate duce la răniri.

- Ștecherul de alimentare pentru conexiunea la rețea trebuie amplasat în afara razei de acțiune a robotului, astfel încât alimentarea să poată fi întreruptă fără a expune personalul la pericole potențiale.
- Dacă este implementată o protecție suplimentară, ștecherul de alimentare pentru conexiunea la rețea trebuie, de asemenea, amplasat în afara spațiului protejat, astfel încât alimentarea să poată fi întreruptă fără expunerea la pericole potențiale.



#### NOTIFICARE

Utilizați întotdeauna un cablu de alimentare cu un ștecher specific țării atunci când vă conectați la caseta de comandă.

Pentru țările cu <200 VAC, utilizați un cablu de alimentare cu o capacitate de 15 A.

Pentru țările cu >200 VAC, utilizați un cablu de alimentare cu o capacitate de 10 A.

Nu folosiți un adaptor.

Ca parte a instalației electrice, furnizați următoarele:

- Conexiune de împământare
- Siguranță principală
- Dispozitiv pentru curent rezidual
- Un comutator blocabil (în poziția OPRIT )

Trebuie instalat un comutator principal pentru a opri toate echipamentele din aplicația robot ca o metodă facilă de blocare. Specificațiile electrice sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Parametru	Min	Tip	Max	Unit
Tensiune input	90	-	264	VAC
Siguranță externă (90-200 V)	15	-	16	A
Siguranță externă (200-264 V)	8	-	16	A
Frecvență de intrare	47	-	440	Hz
Putere standby	-	-	<1,5	W
Putere de funcționare nominală	90	250	500	W



#### AVERTISMENT: PERICOL DE ELECTROCUTARE

Nerespectarea oricăreia dintre cele de mai jos poate duce la vătămări grave sau deces din cauza pericolelor electrice.

- Asigurați-vă că robotul este împământat corect (conexiune electrică la împământare). Utilizați șuruburile nefolosite cu simboluri de împământare din interiorul casetei de comandă pentru a crea o împământare comună pentru toate echipamentele din sistem. Conductorul de împământare trebuie să aibă cel puțin curentul cel mai mare indicat în sistem.
- Asigurați-vă că puterea de intrare la caseta de comandă este protejată cu un dispozitiv de curent rezidual (RCD) și o siguranță corectă.
- Blocați toate sursele de alimentare pentru instalarea completă a robotului în timpul service-ului.
- Asigurați-vă că alte echipamente nu vor alimenta I/O robotului atunci când robotul este blocat.
- Asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect înainte de a alimenta caseta de comandă. Folosiți întotdeauna un cablu de alimentare original și adecvat.

## 7. Prima pornire

### Descriere

Prima pornire este secvența inițială de acțiuni pe care le puteți efectua cu robotul după asamblare.

Această secvență inițială necesită să faceți următoarele operații:

- Să porniți robotul
- Introduceți numărul de serie
- Inițializați brațul robot
- Opriți robotul



#### ATENȚIE

Neverificarea sarcinii utile și a instalării înainte de pornirea brațului robot poate duce la rănierea personalului și/sau daune materiale.

- Verificați întotdeauna dacă sarcina utilă curentă și instalarea sunt corecte înainte de pornirea brațului robot.



#### ATENȚIE

Setările incorecte ale sarcinii utile și ale instalării împiedică funcționarea corectă a brațului robot și a casetei de comandă.

- Verificați întotdeauna dacă sarcina utilă și setările de instalare sunt corecte.



#### NOTIFICARE

Pornirea robotului la temperaturi mai scăzute decât cele indicate poate duce la performanțe mai scăzute sau la opriri din cauza creșterii vâscozității uleiului și vaselinei.

- Pornirea robotului la temperaturi scăzute poate necesita o fază de încălzire.

## 7.1. Pornirea robotului

### Pentru a porni robotul

Pornirea robotului pornește caseta de comandă și încarcă afișajul de pe ecranul TP.

1. Apăsați butonul de pornire de pe dispozitivul de învățare pentru a porni robotul.

## 7.2. Introducerea numărului de serie

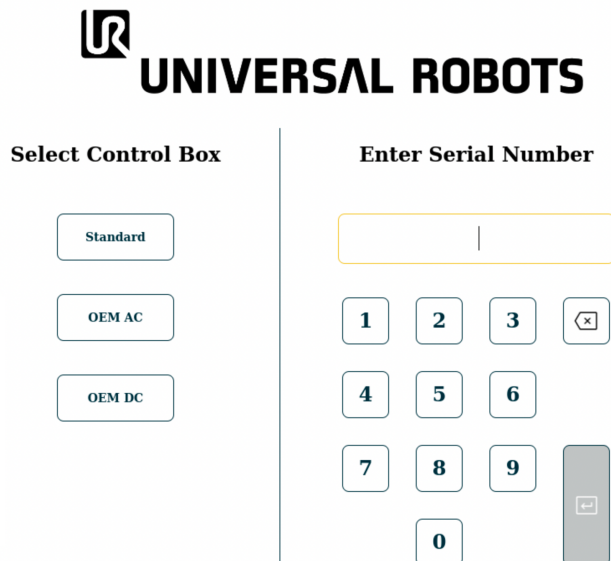
### Pentru a introduce numărul de serie

Instalarea robotului pentru prima dată necesită introducerea numărului de serie pe brațul robot.

Această procedură este, de asemenea, necesară atunci când reinstalați software-ul. De exemplu, atunci când instalați o actualizare de software.

1. Selectați caseta de comandă.
2. Adăugați numărul de serie, așa cum este scris pe brațul robot.
3. Atingeți **OK** pentru a încheia.

Încărcarea ecranului de pornire poate dura câteva minute.



The screenshot displays the Universal Robots control interface. At the top, the logo and name 'UNIVERSAL ROBOTS' are visible. Below this, there are two main sections:

- Select Control Box:** This section contains three buttons: 'Standard', 'OEM AC', and 'OEM DC'.
- Enter Serial Number:** This section features a large text input field at the top. Below it is a numeric keypad with buttons for digits 1 through 9, 0, and a backspace/delete key (represented by a square with an 'x').

## 7.3. Pornirea brațului robot

### Pentru a porni robotul

Pornirea brațului robot decuplează sistemul de frânare, permițându-vă să începeți mișcarea brațului robot și să începeți să utilizați PolyScope X.

1. În partea stângă a subsolului, atingeți butonul de alimentare sau pictograma **Stare robot**. Starea brațului robot este **Oprit**.
2. Când se afișează caseta Inițializare, atingeți **Pornire**. Starea brațului robot trece la **Se inițializează**.

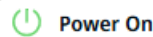
#### Initialize

##### Arm - OFF

Robot arm is currently off and not communicating with the controller.

Press "**Power On**" to send power to the arm in a locked state.

Active Payload | 0.000 kg  Application Payload | 0 kg

 Power On



3. Atingeți **Deblocare** pentru a elibera frânele.

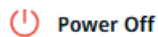
#### Initialize

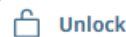
##### Arm - LOCKED

The robot arm is powered but for safety has its brakes applied.

Confirm that the below payload is accurate before unlocking.

Active Payload | 0.000 kg  Application Payload | 0 kg

 Power Off

 Unlock



Inițializarea brațului robot este acompaniată de sunete și ușoare mișcări pe măsură ce frânele articulațiilor sunt eliberate.

4. Starea brațului robot este acum **Activ** și puteți începe să utilizați interfața.

**Initialize**

---

**Arm - ACTIVE**

Robot arm is currently active and can communicate with the control box and other equipment.


Press "**Power Off**" to stop the communication and power off the robot arm.

Active Payload  
0.000 kg

✎

Application Payload | 0 kg

⏻ **Power Off**



Robot State

Active

5. Puteți atinge **Oprire** pentru a opri brațul robot.

Când starea brațului robot se schimbă de la **Inactiv** la **Normal**, datele senzorului sunt verificate în raport cu montarea configurată a brațului robot.

Dacă montarea este verificată, apăsați **START** pentru a continua eliberarea tuturor frânelor articulației, pregătind brațul robot pentru funcționare.

## 7.4. Oprirea robotului

**Pentru a opri  
alimentarea  
brațului robot**



### AVERTISMENT

Pornirea și/sau mișcarea neașteptată poate duce la vătămări corporale

- Opriți alimentarea brațului robotului pentru a evita o pornire neașteptată în timpul montajului și dezasamblării acestuia.

1. În partea stângă a subsolului, atingeți pictograma **Stare robot** pentru a opri brațul robot.

Culoarea pictogramei se schimbă din verde în alb.

2. Apăsați butonul de pornire de pe dispozitivul de învățare pentru a opri caseta de comandă.
3. Dacă se afișează o casetă de dialog pentru oprire, atingeți **Oprire**.

În acest moment, puteți continua să:

- Deconectați cablul principal / cablul de alimentare din priza de pe perete.
- Așteptați 30 de secunde pentru ca robotul să se descarce de energia înmagazinată.

## 7.5. Fila Aplicație

Fila Aplicație vă permite să configurați setările ce afectează performanțele generale ale robotului și ale PolyScope X.

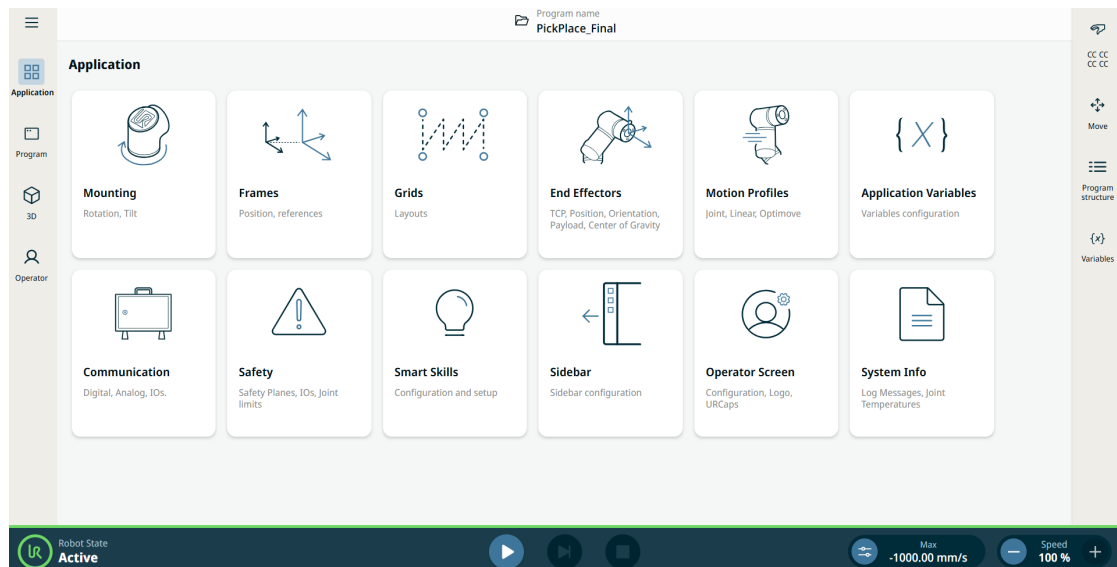


Figura 1.1: Ecranul aplicației afișând butoanele aplicației.

Utilizați fila Aplicație pentru a accesa următoarele ecrane de configurare:

- [Montarea](#)
- [Cadre](#)
- [Grile](#)
- [Atașamente finale](#)
- [Motion Profiles](#)
- [Variabilele aplicației](#)
- [Comunicare](#)
- [Siguranță](#)
- [Abilități inteligente](#)
- [Sidebar](#)
- [Operator Screen](#)
- [Informații sistem](#)

## 7.5.1. Comunicare

### Descriere

Aplicația de comunicare vă permite să monitorizați și să setați semnalele IO (input-output) în timp real de la/caseta de comandă a robotului.

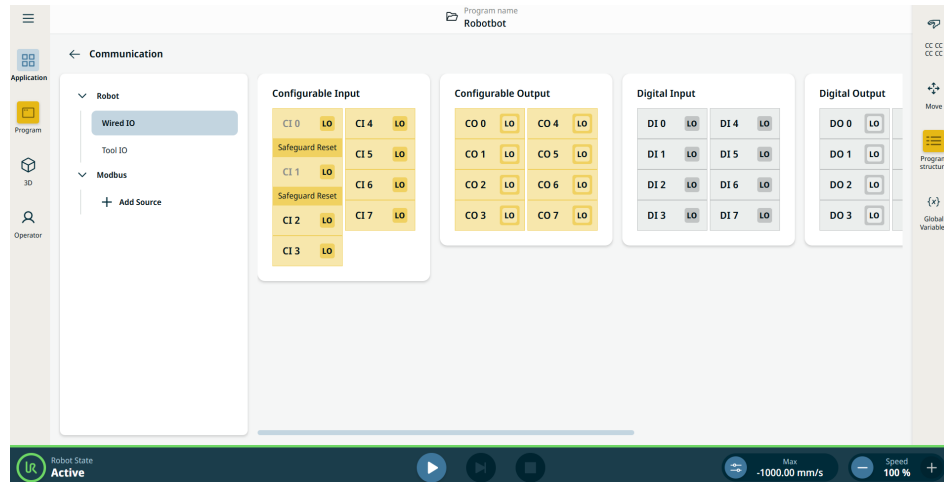


Figura 1.2: Ecranul Comunicare afișând I/O.

## 7.6. Deplasare liberă

### Descriere

Modul Deplasare liberă permite brațului robot să fie tras manual în pozițiile dorite. Pentru majoritatea dimensiunilor de roboți, cel mai tipic mod de a activa modul Deplasare liberă este să apăsați butonul Deplasare liberă de pe dispozitivul de învățare. Mai multe modalități de a activa și utiliza modul Deplasare liberă sunt descrise în secțiunile următoare.

În modul Deplasare liberă, articulațiile brațului robot se mișcă cu o rezistență redusă, deoarece frânela este eliberată. Rezistența crește pe măsură ce brațul robot în modul Deplasare liberă se apropie de o limită sau un plan predefinit. Asta face ca tragerea robotului în poziție să pară greoaie.



#### AVERTISMENT

O mișcare neașteptată poate duce la rănirea personalului.

- Verificați dacă sarcina utilă configurată este sarcina utilă utilizată.
- Verificați dacă sarcina utilă corectă este bine atașată la flanșa sculei.

**Activarea  
Deplasării  
libere**

Puteți activa Freedrive în felurile următoare:

- Utilizați dispozitivul de învățare 3PE.
- Utilizați Deplasare liberă de pe robot.
- Utilizați Acțiuni I/O.


**NOTIFICARE**

Activarea modului Deplasare liberă liberă în timp ce mișcați brațul robotului poate provoca devierea acestuia, ducând la defecțiuni.

- Nu activați modul Deplasare liberă în timp ce împingeți sau atingeți robotul.

**Dispozitiv de  
învățare 3PE**

Pentru a utiliza butonul 3PE TP la deplasarea liberă a brațului robot:

1. Apăsați rapid, eliberați, apoi apăsați din nou și țineți apăsat butonul 3PE în această poziție.

Now you can pull the robot arm into a desired position, while the light-press is maintained.

**Freedrive pe  
robot**

Pentru a utiliza modul Deplasare liberă pe robot pentru a deplasa liber brațul robot în PolyScope:

1. În secțiunea de navigare principală, atingeți **Aplicație** și apoi **Siguranță**.
2. Atingeți **Deblocare** și introduceți parola.
3. În I/O de siguranță, selectați **Intrări**.
4. În meniul derulant **Funcții**, derulați în jos la **Input Deplasare liberă activat**.
5. Atingeți **Aplicare** și **Aplicare și repornire** pentru a reporni brațul robot.
6. Apăsați **Confirmare configurație**.
7. Mișcați brațul robot după cum doriți.

**Deplasare  
înapoi**

În timpul inițializării brațului robot, se pot observa vibrații minore la eliberarea frânelor. În unele situații, cum ar fi atunci când robotul este aproape de o coliziune, aceste vibrații sunt nedorite. Folosiți modul Deplasare înapoi pentru a forța articulațiile specifice într-o poziție dorită fără a elibera toate frânele din brațul robot.

# 8. Instalare

**Descriere** Instalarea robotului poate necesita configurarea și utilizarea semnalelor de intrare și ieșire (I/O). Aceste tipuri diferite de intrări/ieșiri și utilizările lor sunt descrise în secțiunile următoare.

## 8.1. Avertismente și precauții electrice

**Avertismente** Respectați următoarele avertismente pentru toate grupurile de interfață, inclusiv atunci când proiectați și instalați o aplicație.



### AVERTISMENT

Nerespectarea oricăruia dintre avertismentele de mai jos poate duce la vătămare corporală gravă sau deces pentru că funcțiile de siguranță pot fi anulate.

- Nu conectați niciodată semnale de siguranță la un PLC care nu este un PLC de siguranță cu nivelul corect de siguranță. Este important să mențineți semnalele de interfață de siguranță separate de semnalele de interfață I/O normale.
- Toate semnalele legate de siguranță sunt construite redundant (două canale independente).
- Mențineți cele două canale independente separate astfel încât o singură avarie să nu poată duce la pierderea funcției de siguranță.



### AVERTISMENT: PERICOL DE ELECTROCUTARE

Nerespectarea oricăreia dintre cele de mai jos poate duce la vătămări grave sau deces din cauza pericolelor electrice.

- Asigurați-vă că toate echipamentele nerezistente la apă rămân uscate. Dacă apa pătrunde în produs, opriți și etichetați toate sursele de putere și apoi conectați partenerul de service Universal Robots pentru asistență.
- Utilizați doar cablurile originale, livrate odată cu robotul. Nu folosiți robotul pentru aplicații în care cablurile sunt supuse flexiunii.
- Trebuie avut grijă la instalarea cablurilor de interfață la I/O robot. Placa de metal din partea de jos este pentru cablurile de interfață și conectori. Îndepărtați placa înainte de a da găurile. Asigurați-vă că toate resturile metalice sunt îndepărtate înainte de a reinstala placa. Nu uitați să folosiți fascicule cu dimensiuni corecte.



### ATENȚIE

Semnale disturbante cu niveluri mai mari decât cele definite în standardele IEC specifice pot duce la comportamente neașteptate la robot. Aveți în vedere următoarele:

- Robotul a fost testat în conformitate cu standardele IEC internaționale pentru **EMC (compatibilitate electromagnetică)**. Nivelurile foarte mari de semnal sau expunerea excesivă poate defecta permanent robotul. Problemele EMC apar de obicei la procesele de sudură și sunt indicate de regulă de mesaje de eroare. Universal Robots nu poate fi făcută responsabilă pentru nicio pagubă cauzată de probleme EMC.
- Cablurile I/O ce merg de la caseta de comandă la alte utilaje și echipamente de fabrică nu trebuie să aibă peste 30m, decât dacă se fac teste extinse.



### ÎMPĂMÂNTARE

Conexiunile negative sunt denumite GND și sunt conectate la ecranarea robotului și caseta controler. Toate conexiunile GND menționate sunt doar pentru alimentare și semnalizare. Pentru împământare folosiți conexiunile înșurubate M6 marcate cu simboluri de împământare din caseta de comandă. Conductorul de împământare trebuie să aibă cel puțin curentul cel mai mare indicat în sistem.



### CITIȚI MANUALUL

Anumite I/O din interiorul casetei de comandă pot fi configurate pentru I/O normal sau de siguranță. Citiți și înțelegeți întregul capitol Interfață electrică.

## 8.2. Porturi de conectare a casetei de comandă

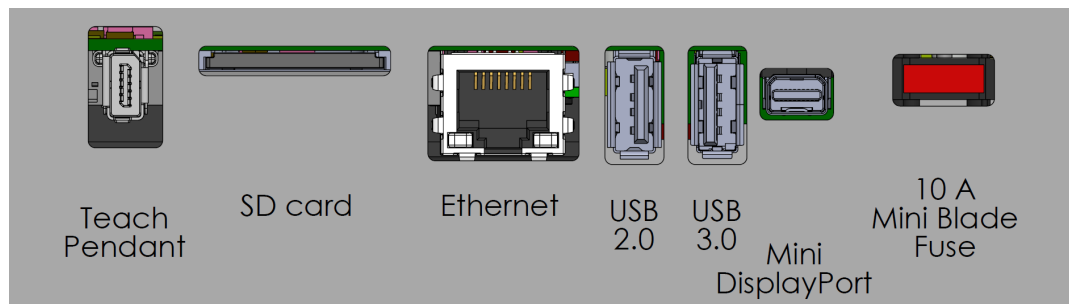
### Descriere

Partea inferioară a grupurilor de interfețe I/O din caseta de comandă este echipată cu porturi de conectare externe și o siguranță fuzibilă, descrise mai jos. Există orificii cu capac în baza dulapului casetei de comandă pentru a trece cabluri de conectare externe către porturi.

### Porturi de conectare dispozitive externe

Porturile pentru conexiuni externe sunt următoarele:

- Portul dispozitivului de învățare - pentru a utiliza dispozitivul de învățare la controlarea sau programarea brațului robot.
- Portul pentru card SD - pentru a introduce un card SD.
- Port Ethernet - pentru a permite conexiuni de tip Ethernet.
- Mini DisplayPort - pentru monitoare care utilizează DisplayPort. Acest port necesită un convertor activ pentru a accepta DVI sau HDMI.
- Siguranța mini-lamă - este utilizată atunci când este conectată o sursă de alimentare externă.



### NOTIFICARE

Conectarea sau deconectarea unui dispozitiv de învățare în timp ce caseta de comandă este alimentată poate provoca daune echipamentelor.

- Nu conectați un dispozitiv de învățare în timp ce caseta de comandă este pornită.
- Opriti caseta de comandă înainte de a conecta un dispozitiv de învățare.



### NOTIFICARE

Neconectarea adaptorului activ înainte de a porni caseta de comandă poate afecta funcționarea afișajului.

- Conectați adaptorul activ înainte de a porni caseta de comandă.
- În unele cazuri, monitorul extern trebuie pornit înainte de Caseta de comandă.
- Utilizați un adaptor activ care acceptă revizuirea 1.2, deoarece nu toate adaptoarele funcționează așa cum sunt livrate.



## 8.3. Ethernet

**Descriere** Interfața Ethernet poate fi folosită pentru următoarele:

- MODBUS, EtherNet/IP și PROFINET.
- Acces și control de la distanță.

Pentru a conecta cablul Ethernet prin trecerea acestuia prin gaura din baza casetei de comandă și inserarea în portul Ethernet de pe partea inferioară a suportului.

Înlocuiți capacul de la baza casetei de comandă cu o presetupă adecvată pentru trecerea cablului pentru portul Ethernet.



Specificațiile electrice sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Parametru	Min	Tip	Max	Unit
Viteză de comunicare	10	-	1000	Mb/s

## 8.4. Instalarea dispozitivului de învățare 3PE

### Descriere

Dispozitivul de învățare cu dispozitiv de activare cu 3 poziții (3PE TP) este o interfață esențială din punct de vedere al siguranței, concepută pentru a îmbunătăți controlul manual. Integrate direct în dispozitivul de învățare, butoanele 3PE asigură faptul că mișcarea robotului poate fi inițiată numai atunci când operatorul menține o prindere controlată.

### 8.4.1. Instalarea componentelor hardware

#### Pentru a elimina un dispozitiv de învățare



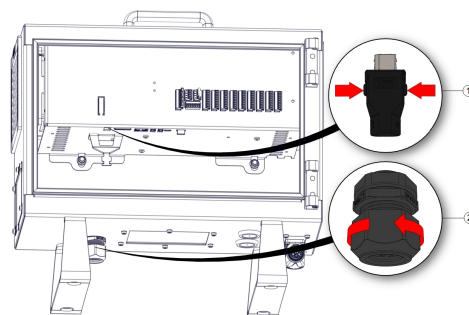
#### NOTIFICARE

Înlocuirea dispozitivului de învățare poate conduce la raportarea din partea sistemului a unei erori la pornire.

- Selectați întotdeauna configurația adecvată pentru fiecare tip de dispozitiv de învățare.

Pentru a elimina dispozitivul de învățare standard:

1. Oprii alimentarea de la caseta de comandă și deconectați cablul de alimentare principal de la sursa de alimentare.
2. Scoateți și aruncați cele două cleme de plastic utilizate la fixarea cablurilor pentru Dispozitivul de învățare.
3. Apăsați clemele de pe ambele părți ale mufei dispozitivului de învățare, așa cum este ilustrat în figură, apoi trageți în jos pentru a o deconecta de la portul de pe dispozitivul de învățare.
4. Deschideți/slăbiți complet garnitura de trecere din plastic din partea de jos a casei de comandă și scoateți ștecherul și cablul pentru dispozitivul de învățare.
5. Îndepărtați cu grijă cablul dispozitivului de învățare și dispozitivul de învățare.



1 Cleme

2 Bridă din plastic



1	Fașete pentru cabluri
---	-----------------------

**Pentru a instala un dispozitiv de învățare 3PE**

1. Introduceți ștecherul și cablul dispozitivului de învățare prin partea de jos a casetei de comandă și închideți/strângeți complet garnitura de trecere din plastic.
2. Împingeți conectorul dispozitivului de învățare în portul pentru dispozitivul de învățare pentru a-l conecta.
3. Utilizați două cleme de fixare noi pentru a fixa cablurile pentru Dispozitivul de învățare.
4. Conectați cablul de alimentare principal la sursa de alimentare și porniți alimentarea la caseta de comandă.

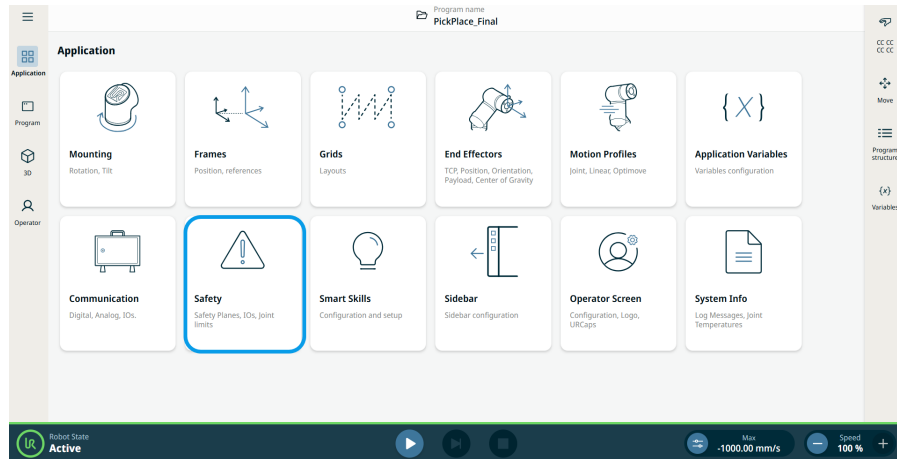
Cablul de la dispozitivul de învățare are o rezervă de lungime, care poate prezenta un pericol de împiedicare dacă nu este depozitat corespunzător.

- Depozitați întotdeauna corect dispozitivul de învățare și cablul pentru a evita pericolele de împiedicare.

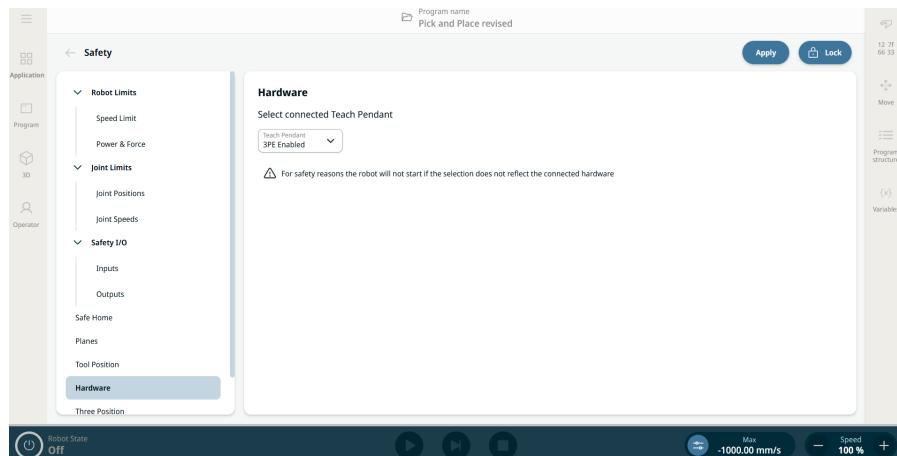
## 8.4.2. Instalarea software-ului

### Pentru a configura software-ul TP 3PE

1. Din PolyScope, în meniul din stânga, apăsați **Aplicație** și selectați **Siguranță**.



2. Atingeți **Hardware** și butonul **Deblocare**.



3. Introduceți parola și atingeți **Confirmare**. Dispozitivul de învățare este acum activat.
4. Atingeți **Aplicare** pentru a reporni sistemul. PolyScope continuă să ruleze.
5. Atingeți **Aplicare și repornire**, apoi **Confirmare configurație** pentru a finaliza instalarea software-ului pentru Dispozitivul de învățare 3PE.

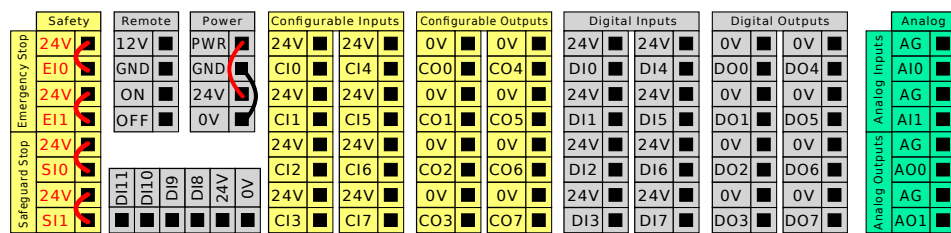
## 8.5. Controller I/O

### Descriere

Interfața electrică din interiorul casetei de comandă constă din grupuri de inputuri și outputuri I/O, care permit comunicarea și configurațiile între brațul robot și diferite tipuri de echipamente. Grupurile I/O includ:

- Digital (24V)
- Configurabil (24V)
- Analog
- Siguranță (24V)

Ilustrația de mai jos arată layoutul interfeței electrice din interiorul casetei de comandă. Respectați și mențineți scopul schemei de culori, așa cum este ilustrat mai jos.



Galben cu text roșu	Semnale de siguranță dedicate
Galben cu text negru	Configurabil pentru siguranță
Gri cu text negru	I/O digital scop general
Verde cu text negru	I/O analogic scop general

**Grupuri I/O** Instalați robotul în conformitate cu specificațiile electrice, ce sunt identice pentru toate cele trei inputuri listate.

- I/O de siguranță.
- I/O configurabil.
- I/O pentru uz general.



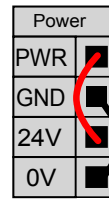
#### NOTIFICARE

I/O configurabile sunt I/O configurate fie ca I/O legate de siguranță, fie ca I/O normale. Acestea sunt terminale galbene cu text negru.

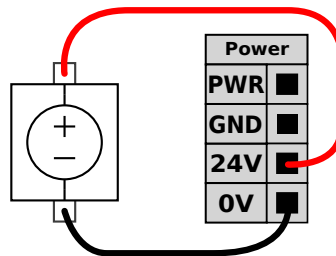
I/O digitale e pot alimenta de la o sursă internă de 24V, sau de la o sursă externă, prin configurarea blocului de terminale inscripționat **Power**. Blocul este alcătuit din patru terminale. Cele două superioare (PWR și GND) sunt 24V și se împământează de la sursa internă de 24V. Cele două terminale inferioare (24V și 0V) din bloc sunt inputul de 24V pentru alimentarea I/O. Configurația implicită folosește sursa de alimentare internă.

**Sursa de alimentare implicită**

În acest exemplu, configurația implicită utilizează sursa de alimentare internă


**Sursă de alimentare externă**

Dacă este necesar mai mult curent, puteți conecta o sursă externă, ca mai jos. Siguranța este de tip Mini Blade suportă un curent nominal maxim de 10 A și o tensiune nominală minimă de 32 V. Siguranța trebuie să fie marcată UL. Dacă siguranța este supraîncărcată, trebuie înlocuită.



În acest exemplu, configurația implicită utilizează o sursă de alimentare externă, ce oferă mai mult curent.

**Specificații sursă de alimentare**

Specificațiile electrice pentru sursa internă și externă sunt prezentate mai jos.

Terminale	Parametru	Min	Tip	Max	Unit
<i>Sursă electrică internă de 24V</i>					
[PWR - GND]	Tensiune	23	24	25	V
[PWR - GND]	Curent	0	-	2*	A
<i>Cerințe pentru intrarea 24V externă</i>					
[24V - 0V]	Tensiune	20	24	29	V
[24V - 0V]	Curent	0	-	6	A

\*3,5A pentru 500ms sau ciclul de utilizare de 33%.

**Specificații I/O digitale** I/O digitale sunt construite în conformitate cu IEC 61131-2. Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos.

Terminale	Parametru	Min	Tip	Max	Unit
<b>Outputuri digitale</b>					
[COx / DOx]	Curent*	0	-	1	A
[COx / DOx]	Cădere tensiune	0	-	0.5	V
[COx / DOx]	Curent de scurgere	0	-	0.1	mA
[COx / DOx]	Funcție	-	PNP	-	Tip
[COx / DOx]	IEC 61131-2	-	1A	-	Tip
<b>Inputuri digitale</b>					
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Tensiune	-3	-	30	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Regiune OPRIT	-3	-	5	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Regiune PORNIT	11	-	30	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Curent (11-30V)	2	-	15	mA
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Funcție	-	PNP +	-	Tip
[EIx/SIx/CIx/DIx]	IEC 61131-2	-	3	-	Tip

\*Pentru sarcini rezistive sau inductive de maxim 1H.

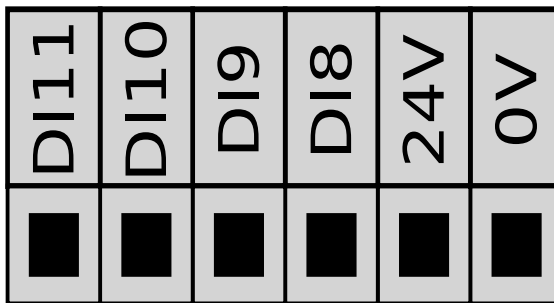
### 8.5.1. Input și Output digital

**Output sculă** Outputul sculei conține două câmpuri de output digital, cele pentru tensiunea de output și indicatorul sursei de alimentare, precum și butonul de alimentare cu doi pini.

- **Output digital (DO)** - poate fi setat independent la High sau Low
- **Tensiune de ieșire sculă** - 0V, 12V și 24V, selectabile. Această setare este persistentă în cazul repornirii controlerului robotului
- **Sursă de alimentare** - indicator de consum de curent
- **Alimentare cu doi pini** - utilizat pentru a comuta între output-urile digitale și sursa de alimentare pentru sculă. Activarea alimentării cu două pini dezactivează outputurile digitale implicite ale sculei (DO)

După selectarea unei noi configurații de ieșire, modificările intră în vigoare. Instalarea încărcată curent este modificată pentru a reflecta noua configurație. După ce verificați dacă outputurile pentru sculă funcționează cum trebuie, asigurați-vă că ați salvat instalarea, pentru a preveni pierderea modificărilor.

**Input digital** Puteți utiliza blocul orizontal de intrări digitale (DI8-DI11), ilustrat mai jos, pentru codificarea în cuadratura Urmărire bandă.



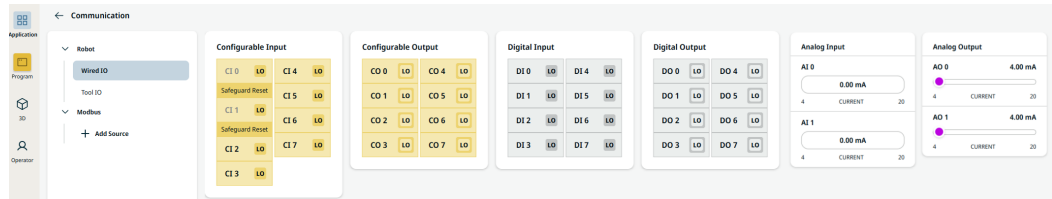
Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Toate drepturile rezervate.

## 8.5.2. Utilizarea filei I/O cablate

### Descriere

Utilizați ecranul cu fila I/O cablate pentru a monitoriza și a seta semnalele live I/O de la/către caseta de comandă.

Ecranul afișează starea curentă a I/O, inclusiv în timpul executării programului. Programul se oprește dacă se schimbă ceva în timpul execuției. La oprirea programului, toate semnalele de output își păstrează starea. Ecranul se actualizează la 10 Hz, așa că un semnal foarte rapid ar putea să nu fie afișat corect.



### I/O configurabile

I/O configurabile pot fi rezervate pentru setările speciale de siguranță definite în Configurare I/O. Cele care sunt rezervate vor avea numele funcției de siguranță în locul numelui implicit sau definit de utilizator.

Input-urile configurabile ce sunt rezervate pentru setările de siguranță nu pot fi activate/dezactivate și vor fi afișate doar ca LED-uri.

Pentru I/O nerezervate, are următoarele opțiuni:

- Pornire program
- Oprire program
- Întrerupere program
- Deplasare liberă

### I/O digitale

DI au următoarele opțiuni:

- Pornire program
- Oprire program
- Întrerupere program
- Deplasare liberă

Toate DI-urile sunt presetate la Low.

Toate DO-urile sunt setate independent, la High sau Low.

### I/O analogice

I/O analogice pot fi setate fie la ieșirea de curent [4-20mA], fie la ieșirea de tensiune [0-10V]. Aceste setări sunt persistente în cazul repornirii controlerului robotului și sunt salvate în instalare.

### 8.5.3. Indicator de alimentare cu energie

#### Descriere

Indicatorul de alimentare este o lampă care se aprinde atunci când brațul robot este pornit sau când există alimentare la cablul robotului. Când brațul robot este oprit, indicatorul de alimentare se stinge.

Indicatorul de alimentare este conectat prin outputurile digitale. Nu este o caracteristică de siguranță și nu utilizează I/O de siguranță.

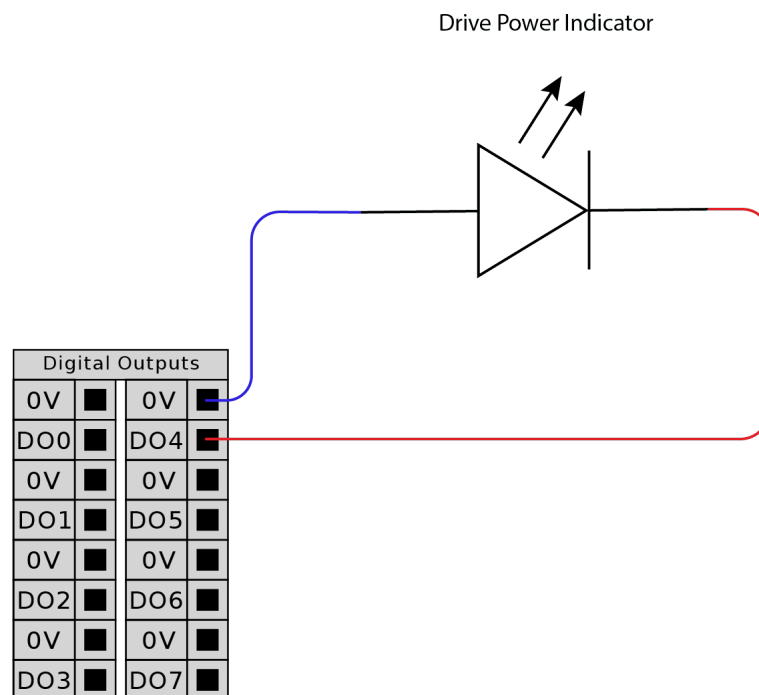
#### Indicator

Indicatorul de alimentare poate fi o lampă care poate funcționa la 24VDC.

#### Pentru a configura indicatorul

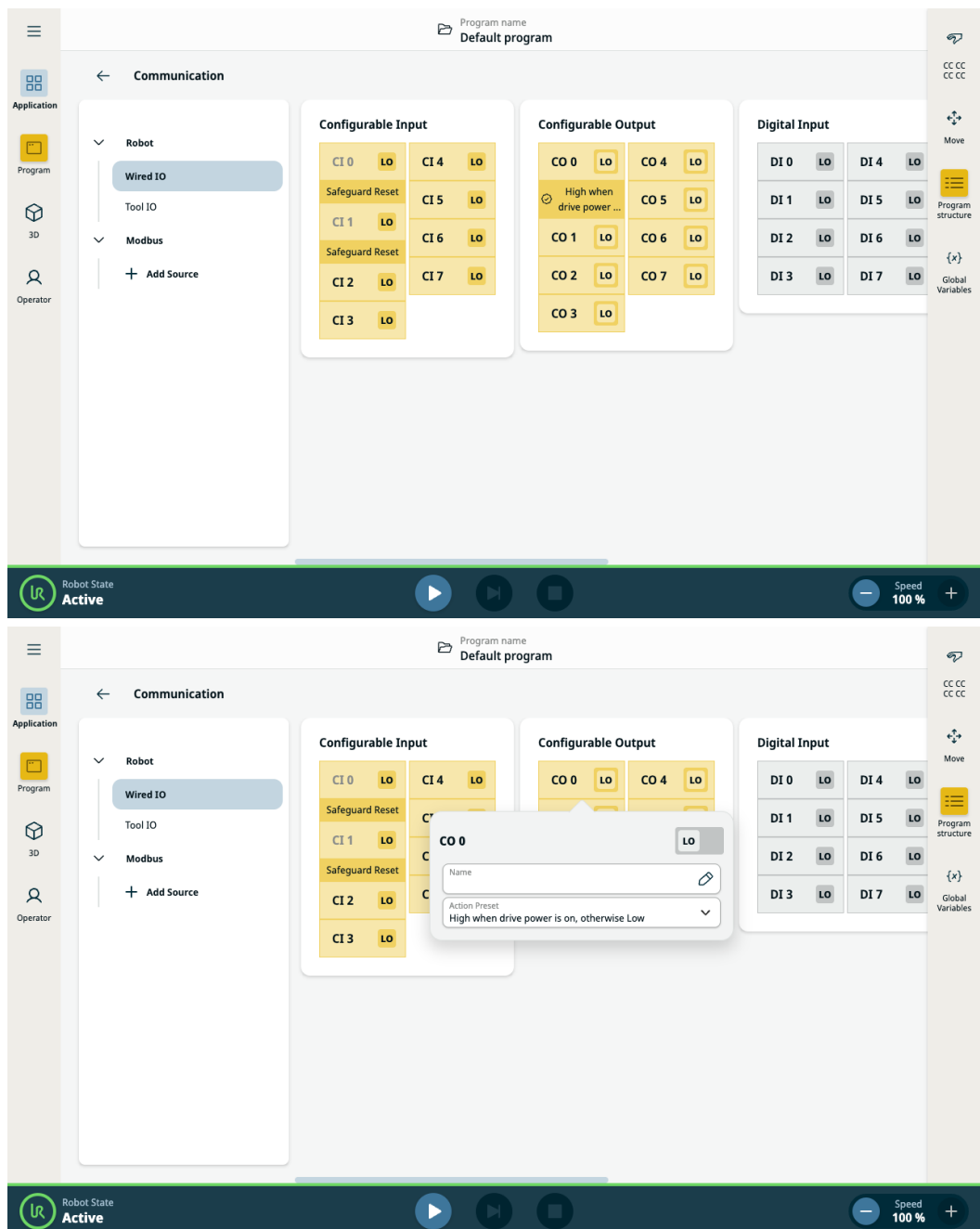
Configurarea indicatorului necesită o lampă și cabluri pentru outputuri.

1. Conectați indicatorul de alimentare la outputurile digitale, așa cum se arată în imaginea de mai jos.
2. Verificați dacă indicatorul de alimentare este conectat corect.
  - Puteți porni brațul robot și verifica dacă lampa se aprinde.
  - Puteți opri brațul robot și verifica dacă lampa se stinge.



Pentru a configura indicatorul

1. În meniul Navigare, atingeți **Aplicație**.
2. Selectați **Comunicații**.
3. În meniul lateral, selectați **IO prin cablu**.
4. Derulați până la tipul de output dorit și atingeți pentru a selecta una dintre următoarele opțiuni:
  - Output configurabil
  - Output digital
  - Output analogic
5. Selectați **Presetare acțiune**  
 Puteți denumi outputul selectat
6. În meniul derulant selectați **High când alimentarea acționării este pornită, în caz contrar Low**.





## 8.6. Siguranță I/O

**Siguranță I/O** Această secțiune descrie inputurile de siguranță dedicate (terminal galben cu text roșu) și I/O configurabile (terminale galbene cu text negru) când sunt configurate ca I/O de siguranță.

Dispozitivele de siguranță și echipamentele de siguranță trebuie instalate în conformitate cu instrucțiunile de siguranță și evaluarea de risc din capitolul Siguranță.

Toate I/O de siguranță sunt în pereche (redundante), deci o defecțiune la una din ele nu provoacă pierderea funcției de siguranță. Cu toate acestea, I/O de siguranță trebuie păstrate ca două ramuri separate.

Cele două tipuri de inputuri de siguranță permanente sunt:

- **Oprire de urgență robot** doar pentru echipamente de oprire de urgență
- **Oprire de siguranță** pentru dispozitive de protecție

**Tabel** Diferența funcțională este prezentată mai jos.

	Oprire de urgență	Oprire de siguranță	Oprire 3PE
Robotul nu se mai mișcă	Da	Da	Da
Executare program	Pauze	Pauze	Pauze
Puterea de antrenare	Oprit	Pornit	Pornit
Resetare	Manual	Automat sau manual	Automat sau manual
Frecvența de utilizare	Nefrecvent	La fiecare ciclu până la nefrecvent	La fiecare ciclu până la nefrecvent
Necesită reinițializarea	Doar eliberare frână	Nu	Nu
Categorie Oprire (IEC 60204-1)	1	2	2
Nivel de performanță al funcției de monitorizare (ISO 13849-1)	PLd	PLd	PLd

**Precauții de siguranță** Utilizați I/O configurabil pentru a seta funcționalități suplimentare de siguranță ale I/O, de ex. ieșire oprire de urgență. Utilizați interfața PolyScope pentru a defini un set configurabil de I/O pentru funcțiile de siguranță.



### ATENȚIE

Nerespectarea verificării și testării regulate a funcțiilor de siguranță poate duce la situații periculoase.

- Funcțiile de siguranță trebuie verificate înainte de punerea în funcțiune a robotului.
- Funcțiile de siguranță trebuie testate regulat.

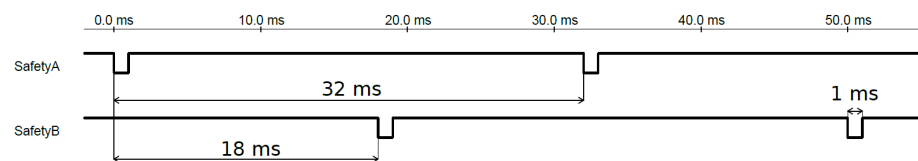
**Semnale OSSD**

Toate intrările de siguranță configurate și permanente sunt filtrate pentru a permite utilizarea echipamentului de siguranță OSSD cu impulsuri de durată mai scurtă de 3ms. Intrarea de siguranță este eşantionată la fiecare milisecundă, iar starea intrării este determinată de cel mai frecvent semnal de intrare observat în ultimele 7 milisecunde.

**Semnale de siguranță OSSD**

Puteți configura caseta de control pentru a emite impulsuri OSSD atunci când o ieșire de siguranță este inactivă/ridicată. Impulsurile OSSD detectează capacitatea casetei de control de a activa/reduce ieșirile de siguranță. Când impulsurile OSSD sunt activate pentru o ieșire, un impuls scăzut de 1 ms este generat pe ieșirea de siguranță o dată la fiecare 32 ms. Sistemul de siguranță detectează când o ieșire este conectată la o sursă de alimentare și oprește robotul.

Ilustrația de mai jos arată: timpul dintre impulsurile pe un canal (32 ms), lungimea impulsului (1 ms) și timpul de la un impuls pe un canal la un impuls pe celălalt canal (18 ms)


**Activarea OSSD pentru Ieșirea de Siguranță**

1. În **Antet**, atingeți **Instalare** și selectați **Siguranță**.
2. Sub **Siguranță**, selectați **I/O**.
3. Pe ecranul **I/O**, sub **Semnal de ieșire**, selectați caseta de validare OSSD dorită. Trebuie să atribuiți semnalul de ieșire pentru a activa casetele de selectare OSSD.

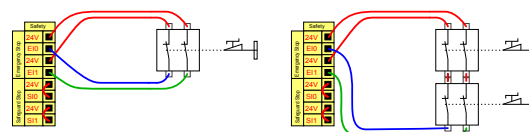
**Configurația de siguranță implicită**

Robotul este livrat cu o configurație implicită, ce permite operarea fără niciun echipament de siguranță suplimentar.

	Safety
Emergency Stop	24V E10
	24V E11
Safeguard Stop	24V S10
	24V S11

**Conectarea butoanelor de oprire de urgență**

Majoritatea aplicațiilor necesită unul sau mai multe butoane de oprire de urgență. Ilustrația de mai jos indică cum se pot conecta unul sau mai multe butoane de oprire de urgență.

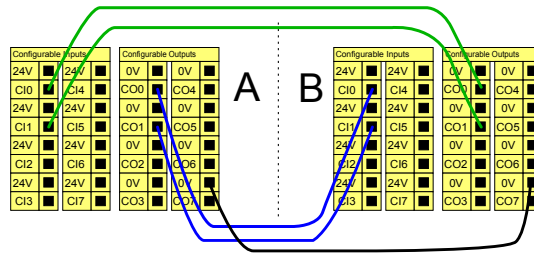


### Utilizarea în comun c opririi de urgență cu alte utilaje

Puteți seta o funcție comună de oprire de urgență între robot și alte utilaje prin configurarea următoarelor funcții I/O prin GUI. Dacă inputul de oprire de urgență a robotului nu poate fi folosit în scopuri comune. Dacă trebuie conectați mai mult de doi roboți UR sau alte utilaje, este necesar un PLC de siguranță pentru a controla semnalele de oprire de urgență.

- Pereche de inputuri configurabile: Oprire de urgență externă.
- Pereche de outputuri configurabile: Oprire sistem.

Ilustrația de mai jos arată cum roboții UR utilizează în comun funcțiile de oprire de urgență. În acest exemplu I/O-urile configurate folosite sunt CI0-CI1 și CO0-CO1.



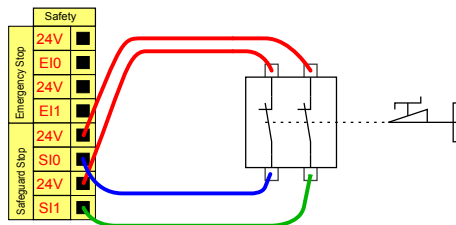
### Oprire de siguranță cu repornire automată

Această configurație este doar pentru aplicațiile în care operatorul nu poate trece de ușă și să o închidă în urma sa. I/O configurabil poate fi folosit pentru a configura un buton de resetare în afara ușii, pentru a reactiva mișcarea robotului. Robotul își reia mișcarea automat când semnalul de siguranță este restabilit.

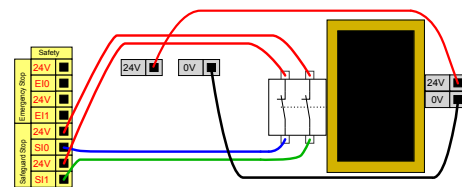


#### AVERTISMENT

Nu folosiți această configurație dacă semnalul poate fi restabilit de la interiorul perimetrului de siguranță.



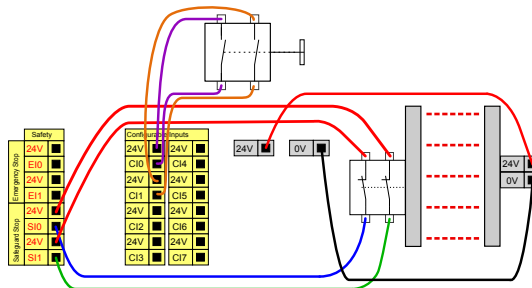
În acest exemplu este prezentat un comutator de ușă, care este un dispozitiv de protecție de bază; la acționarea sa, robotul este oprit atunci când ușa este deschisă.



În acest exemplu, un covoraș de siguranță este un dispozitiv de siguranță în cazul în care reluarea automată este adecvată. Acest exemplu este valabil și pentru un scanner de siguranță cu laser.

### Oprire de siguranță cu buton de resetare

Dacă interfața de siguranță este folosită pentru a interfața o barieră fotoelectric, este necesară o resetare a perimetrului de siguranță. Butonul de resetare trebuie să aibă două canale. În acest exemplu, I/O configurat pentru resetare este CI0-CI1.



### 8.6.1. Semnale I/O de siguranță

**Descriere**

I/O sunt împărțite între inputuri și outputuri, ce sunt împerecheate astfel încât fiecare funcție asigură o capacitate PLd de Categoria 3.

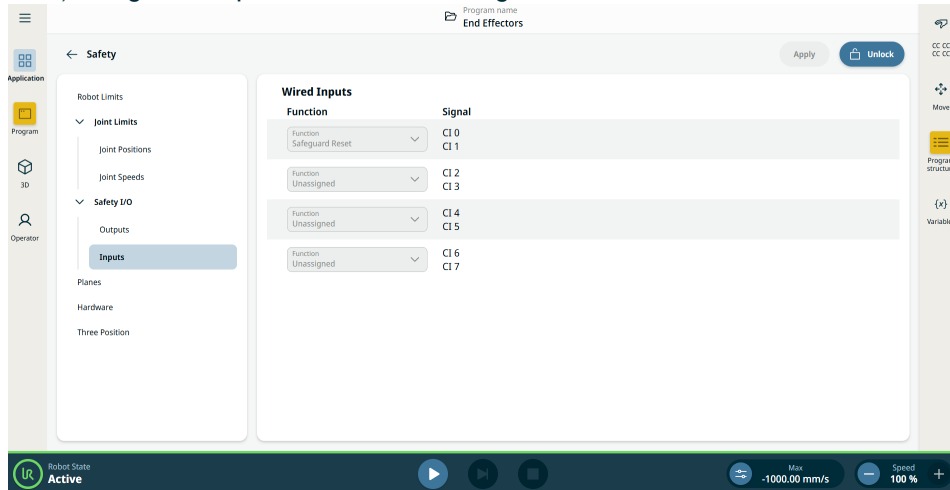
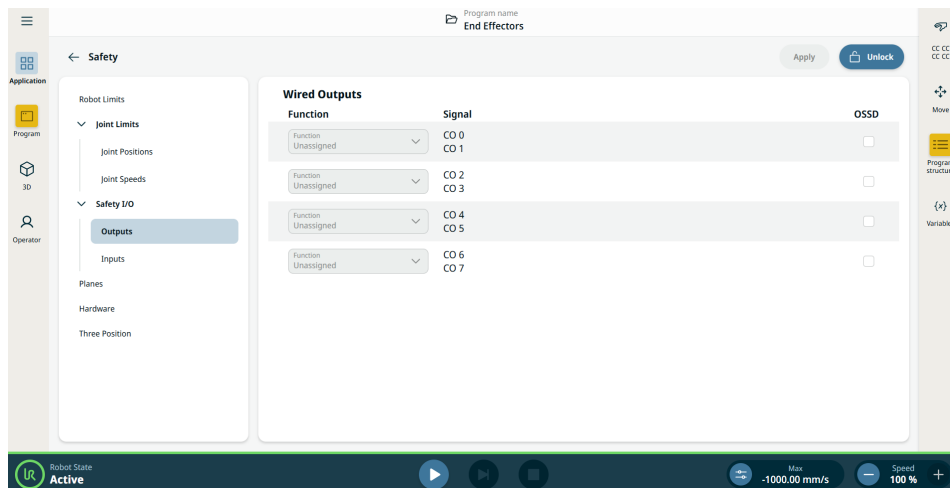


Figura 1.3: Ecranul PolyScope X afișând semnalele de input.



**NOTIFICARE**

La pornirea programelor de la o intrare I/O sau fieldbus, robotul poate începe mișcarea din poziția în care se află, nu va fi necesară nicio deplasare manuală în primul punct de trecere cu ajutorul PolyScope.

**Inputuri** Inputurile sunt descrise în tabelele de mai jos:

**i**  
**casetă**  
**de**  
**coman**  
**dă**

Buton de oprire de urgență	Efectuează o Oprire de categoria 1 (IEC 60204-1), informând alte utilaje utilizând output-ul Oprire sistem, dacă acest output este definit. O oprire este inițiată în orice modul conectat la ieșire.
Oprire de urgență robot	Efectuează o Oprire Categoria 1 (IEC 60204-1) prin intermediul inputului de la caseta de comandă, informând alte utilaje utilizând outputul Oprire de urgență a sistemului, dacă acest output este definit.
Oprire de urgență externă	Efectuează o Oprire de categoria 1 (IEC 60204-1) numai pe robot.
Redus	Toate limitele de siguranță pot fi aplicate în timp ce robotul utilizează o configurație de mod <b>Normal</b> sau o configurație de mod <b>Redus</b> . Când este configurat, un semnal low trimis la inputuri face ca sistemul de siguranță să treacă în configurația pentru modul Redus. Brațul robot decelerează pentru a respecta parametrii pentru modul Redus. Sistemul de siguranță garantează că robotul este în limitele modului Redus mai puțin de 0,5s după declanșarea semnalului pe input. Dacă brațul robot continuă să încalce oricare din limitele modului Redus, este declanșată o Oprire Categoria 0. Planurile de declanșare pot de asemenea provoca trecerea la configurația pentru modul Redus. Sistemul de siguranță trece la configurația pentru modul Normal în același mod.

**Inputuri** Inputurile sunt descrise în tabelele de mai jos:

**ri**  
**casetă**  
**de**  
**coman**  
**dă**

Mod de funcționare	Atunci când este utilizată o selecție a modului extern, acesta comută între modul <b>Automat</b> și modul <b>Manual</b> . Robotul este în modul Automat atunci când intrarea este <i>low</i> și în modul Manual atunci când intrarea este <i>high</i> .
Resetare salvagardare	Revine dintr-o stare Oprere de siguranță când apare un front crescător pe inputul de Resetare de siguranță. Când survine o Oprere de siguranță, acest output asigură continuarea stării de Oprere de siguranță până la declanșarea unei resetări.
Siguranță	O oprire declanșată de un input de siguranță. Efectuează o Oprere de categoria 2 (IEC 60204-1) în toate modurile, atunci când este declanșată de o Protecție.
Oprere automată a protecției modului	Efectuează o Oprere de categoria 2 (IEC 60204-1) NUMAI în modul Automat. Oprere de siguranță în modul Automat poate fi selectată numai când un dispozitiv de activare cu trei poziții este configurat și instalat.
Resetare automată a protecției modului	Revine dintr-o stare Oprere de siguranță în modul Automat când apare un front crescător pe inputul de Resetare de siguranță în modul Automat.
Freedrive pe robot	Puteți configura inputul pentru Deplasare liberă pentru a activa și utiliza modul Deplasare liberă fără a apăsa butonul Freedrive de pe un TP standard, sau fără a fi nevoie să apăsați și să mențineți apăsat oricare dintre butoanele de pe 3PE TP în poziția de apăsare ușoară.
Dispozitiv de activare cu 3 poziții	În modul Manual, pentru a deplasa robotul, trebuie apăsat butonul central de poziționare de pe un dispozitiv de activare extern cu 3 poziții și menținut în poziția intermediară. Dacă utilizați un dispozitiv de activare încorporat cu 3 poziții, butonul trebuie apăsat lung în poziția mediană pentru a muta robotul.



#### AVERTISMENT

Când resetarea de siguranță implicită este dezactivată, o resetare automată are loc atunci când protecția nu mai declanșează o oprire.

Acest lucru se poate întâmpla dacă o persoană trece prin câmpul de protecție.

Dacă o persoană nu este detectată de dispozitivul de protecție și persoana este expusă pericolelor, resetarea automată este interzisă de standarde.

- Utilizați resetarea externă pentru a asigura faptul că resetarea se poate face numai atunci când o persoană nu este expusă pericolelor.



#### AVERTISMENT

Când Oprere de siguranță în modul Automat este activată, oprirea de siguranță nu este declanșată în modul Manual.

**Output uri casetă de comandă** Toate outputurile de siguranță trec în low în cazul unei încălcări sau defecțiuni a sistemului de siguranță. Aceasta înseamnă că outputul Oprere sistem inițiază o oprire chiar și atunci când nu este declanșată o oprire de urgență E-stop.

Puteți aplica următoarele funcții de Siguranță pentru semnale de output. Toate semnalele revin la low când starea care a declanșat semnalul high s-a încheiat:

<sup>1</sup> Oprere sistem	Semnalul este <i>Low</i> când sistemul de siguranță a fost declanșat într-o stare de oprire de către inputul Oprere de urgență robot sau de butonul de Oprere de urgență. Pentru a evita blocajele, dacă starea Oprit de urgență este declanșată de inputul de Oprere sistem, semnalul low nu va fi emis.
Deplasarea robotului	Semnalul este <i>scăzut</i> dacă robotul se mișcă, în caz contrar ridicat.
Robotul nu se oprește	Semnalul este <i>ridicat</i> atunci când robotul este oprit sau în curs de oprire din cauza unei opriri de urgență sau a unei opriri de siguranță. Altfel logica va fi redusă.
Redus	Semnalul este <i>Low</i> atunci când parametrii reduși sunt activi sau dacă inputul de siguranță este configurat cu un input redus și semnalul este în prezent low. În celelalte cazuri, semnalul este high.
Neredus	Acesta este inversul modului Redus, definit mai sus.
Locuință sigură	Semnalul este <i>High</i> dacă brațul robot este oprit în Poziția inițială de siguranță configurată. În caz contrar, semnalul este <i>scăzut</i> . Acest mod este adesea folosit atunci când roboții UR sunt integrați cu roboți mobili.
Oprit din dispozitivul de activare cu 3 poziții	Semnalul este slab atunci când este activă o oprire din dispozitivul cu 3 poziții, în caz contrar este puternic.
Nu este oprit din dispozitivul de activare cu 3 poziții	Semnalul este slab atunci când nu este activă o oprire din dispozitivul cu 3 poziții, în caz contrar este puternic.



#### NOTIFICARE

Un utilaj extern ce primește starea Oprere de Urgență de la robot prin outputul de Oprere de Urgență Sistem trebuie să fie conform cu ISO 13850. Acest lucru este necesar în special în configurațiile în care intrarea de oprire de urgență a robotului este conectată la un dispozitiv extern de oprire de urgență. În astfel de cazuri, outputul de Oprere sistem devine high când se eliberează dispozitivul extern de Oprere de urgență. Acest lucru implică faptul că starea de oprire de urgență la utilajul extern va fi resetată fără a fi necesară nicio acțiune manuală din partea operatorului robotului. Prin urmare, pentru a respecta standardele de siguranță, utilajele externe trebuie să necesite acțiune manuală pentru a fi reluate.

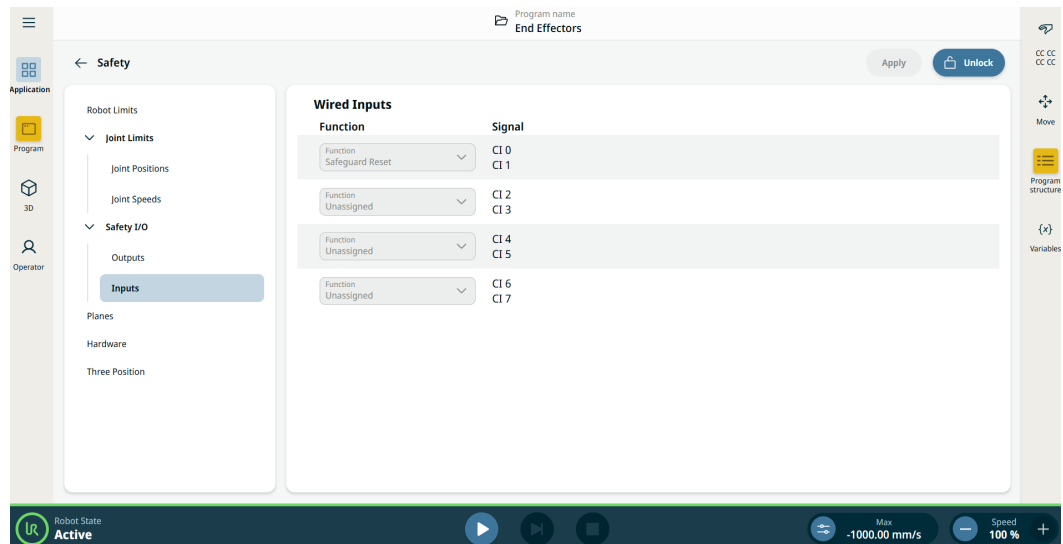
<sup>1</sup>Oprere sistem a fost cunoscută anterior ca "Oprere de urgență sistem" pentru roboții Universal Robots. PolyScope poate afișa „Oprere de urgență sistem”.



## 8.6.2. Configurare I/O

### Descriere

Utilizați ecranul I/O Setup (Configurare I/O) pentru a defini semnalele I/O și pentru a configura acțiunile cu controlul filei I/O. Tipurile de semnale I/O sunt enumerate la **Intrare și ieșire**.



### NOTIFICARE

La pornirea programelor de la o intrare I/O sau fieldbus, robotul poate începe mișcarea din poziția în care se află, nu va fi necesară nicio deplasare manuală în primul punct de trecere cu ajutorul PolyScope.

### Input-uri

1. Către fila aplicație.
2. Mergeți la Siguranță.
3. Atingeți Inputuri în secțiunea Siguranță I/O.
4. Deblocați setările.
5. Atribuiți o funcție grupului de semnale.

Vezi semnalele de Siguranță I/O pentru o descriere a funcției de siguranță.

### Ațiuni de intrare disponibile

Comandă	Ațiune
Start	Pornește sau reia programul curent de pe o margine în creștere (activat doar în Control de la distanță)
Stop	Oprește programul curent pe o margine în creștere
Pauză	Întreține programul curent pe o margine în creștere
Deplasare liberă	Când inputul este high, robotul intră în modul Deplasare liberă (similar butonului <b>Freedrive</b> ). Inputul este ignorat dacă alte condiții nu permit modul Deplasare liberă.



#### AVERTISMENT

Dacă robotul este oprit în timpul utilizării acțiunii de intrare Start, robotul se deplasează încet la primul punct de trecere al programului înainte de a executa programul respectiv. Dacă robotul este pus în pauză în timpul utilizării acțiunii de intrare Start, robotul se deplasează încet în poziția din care a fost pus în pauză înainte de a relua programul.

### Output-uri

1. Către fila aplicație.
2. Mergeți la Siguranță.
3. Fila cu output-uri în secțiunea Siguranță I/O.
4. Deblocați setările.
5. Atribuiți o funcție grupului de semnale.

Puteți activa OSSD pentru fiecare semnal de output.

Vezi semnalele de Siguranță I/O pentru o descriere a funcției de siguranță.

### Ațiuni de ieșire disponibile

Ațiune	Stare ieșire	Starea programului
Scăzut atunci când nu funcționează	Scăzută	Oprit sau întrerupt
Ridicat atunci când nu rulează	Ridicată	Oprit sau întrerupt
Ridicat în timpul funcționării, scăzut în timpul opririi	Scăzută Ridicată	Rulează, Oprit sau întrerupt
Scăzut la oprirea neprogramată	Scăzută	Program încheiat neprogramat
Scăzut la oprirea neprogramată, în caz contrar Ridicat	Scăzută Ridicată	Program încheiat neprogramat Alergare, oprire sau pauză
Impuls continuu	Alternează între ridicat și scăzut	Rularea (întrerupeți sau opriți programul pentru a menține starea de puls)

**Cauză  
închidere  
program**

O încetare neprogramată a programului poate apărea din oricare dintre motivele enumerate mai jos:

- Oprire robot
  - Defecțiune
  - Încălcare
  - Excepție privind timpul de funcționare
-

### 8.6.3. Utilizarea I/O pentru selectarea modului

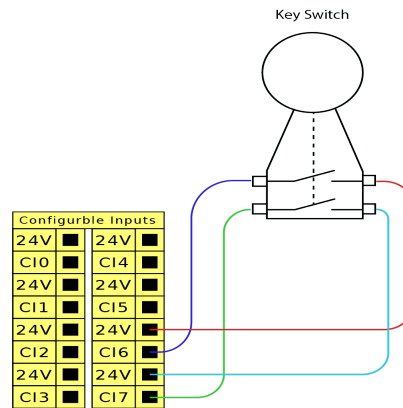
**Descriere** Robotul poate fi configurat pentru a comuta între modurile de funcționare fără a utiliza Dispozitivul de învățare. Acest lucru înseamnă că utilizarea TP este interzisă atunci când treceți de la modul Automat la modul Manual, sau de la modul Manual la modul Automat.

Comutarea modurilor fără utilizarea dispozitivului de învățare necesită configurarea I/O de siguranță și un dispozitiv secundar ca selector de mod.

**Selector mod** Selectorul de mod poate fi un comutator cu cheie cu o amplasare electrică redundantă sau cu semnale de la un PLC de siguranță dedicat.

**Pentru a utiliza selectorul de mod** Utilizarea selectorului de mod, cum ar fi un comutator cu cheie, împiedică utilizarea TP pentru a comuta între moduri.

1. Conectați selectorul de mod la inputuri așa cum se arată în imaginea de mai jos.
2. Verificați dacă selectorul de mod este conectat și configurat corect.



**Pentru a configura inputurile de siguranță conectate**

Configurarea inputurilor de siguranță pentru conexiunea secundară a dispozitivului necesită deblocarea ecranului cu I/O de siguranță.

1. În meniul de navigare principal, atingeți **Aplicație**.

2. Selectați **Siguranță** și atingeți **Deblocare**.

Când vi se cere, introduceți parola pentru a debloca ecranul Siguranță.

Dacă nu ați definit anterior o parolă, utilizați parola implicită: `ursafe`.

3. La I/O Siguranță, selectați **Inputuri**.

4. Selectați unul dintre semnalele de input atingând una dintre opțiunile derulante din Input.

5. În lista derulantă, selectați **Mod operațional**.

6. Atingeți **Aplicare** și permiteți repornirea robotului.

7. Apăsați **Confirmare Configurație de siguranță**.

Acum puteți utiliza doar dispozitivul secundar pentru a selecta și/sau comuta între modurile de funcționare.

Odată ce inputul este atribuit dispozitivului secundar, comutarea modurilor din TP este dezactivată. Dacă se încearcă utilizarea TP pentru a comuta modurile, apare un mesaj care confirmă că TP nu poate fi utilizat pentru a schimba modul de operare.

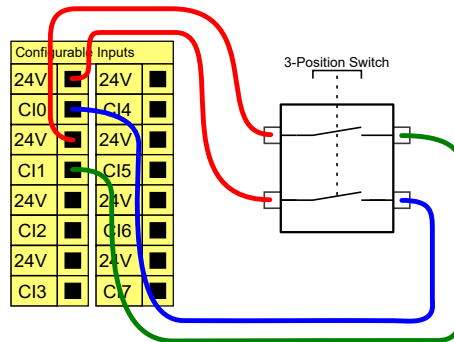
### 8.6.4. Dispozitiv de activare cu trei poziții

**Descriere**

Robotul este echipat cu un dispozitiv de activare de tip Dispozitiv de învățare 3PE. Casetă de comandă acceptă următoarele configurații de dispozitive de activare:

- Dispozitiv de învățare 3PE
- Dispozitiv de activare cu trei poziții extern
- Dispozitiv de activare cu trei poziții extern și 3PE TP

Ilustrația de mai jos arată cum se conectează un Dispozitiv de activare cu trei poziții.



Notă: Cele două canale de intrare pentru intrarea dispozitivului de activare cu trei poziții au o toleranță la deviație de 1 secundă.



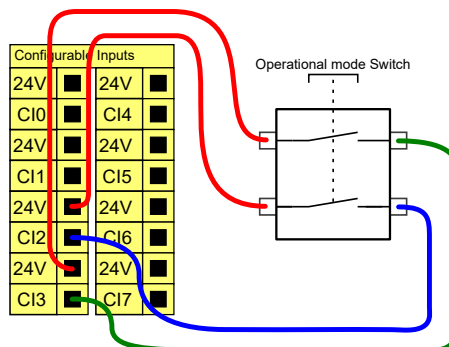
**NOTIFICARE**

Sistemul de siguranță de la roboții UR nu acceptă dispozitive de activare cu trei poziții externe multiple.

**Comutator mod operațional**

Utilizarea unui Dispozitiv de activare cu trei poziții necesită utilizarea unui comutator de Mod operațional.

Ilustrația de mai jos prezintă un comutator de mod operațional.



## 8.7. I/O digital scop general

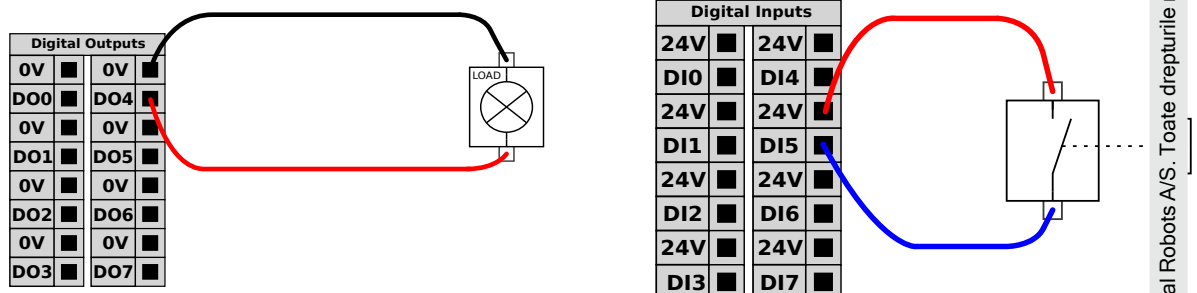
**Descriere** Ecranul de pornire conține setările pentru încărcarea și pornirea automată a unui program implicit, și pentru auto-inițializarea brațului robot la pornire.

**I/O digital scop general** Această secțiune descrie I/O 24V de scop general (terminale gri) și I/O configurabile (terminale galbene cu text negru) când nu sunt configurate ca I/O de siguranță.

I/O de scop general poate fi folosit pentru a antrena echipamente precum relele pneumatice direct sau pentru comunicarea cu alte sisteme PLC. Toate outputurile digitale pot fi dezactivate automat când executarea programului este oprită.

În acest mod, ieșirea este întotdeauna scăzută când programul nu rulează. Exemplele sunt prezentate în următoarele sub-secțiuni.

Aceste exemple folosesc ieșiri digitale obișnuite însă se pot folosi și ieșiri configurabile dacă nu sunt configurate să efectueze o funcție de siguranță.

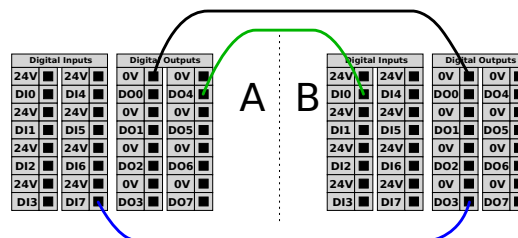


În acest exemplu se prezintă modul de controlare al sarcinii de la un output digital, dacă este conectat.

În acest exemplu, un buton simplu este conectat la un output digital.

**Comunicațiile cu celelalte utilaje sau PLC-uri**

I/O digital poate fi folosit pentru a comunica cu alte echipamente dacă s-a stabilit un GND comun (0V) și dacă utilajul folosește tehnologie PNP, vezi mai jos.



### NOTIFICARE

Folosiți cabluri ecranate pentru a conecta I/O digitale.

### 8.7.1. Control PORNIT/OPRIT de la distanță

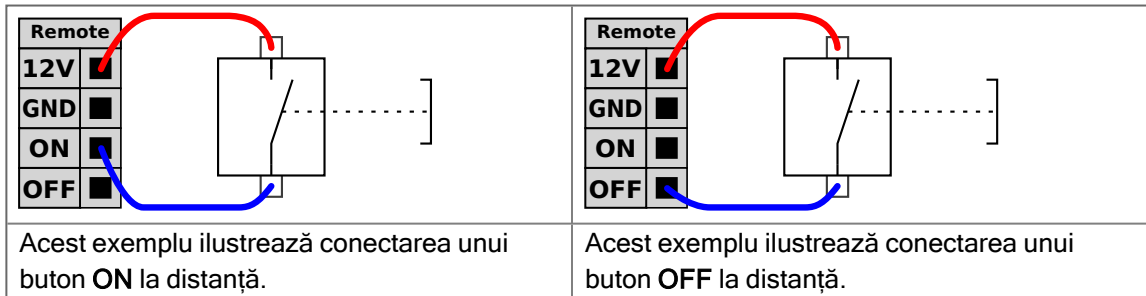
**Descriere** Folosiți controlul la distanță **PORNIT/OPRIT** pentru a porni și opri caseta de comandă fără a folosi dispozitivul de învățare. Este folosit de obicei:

- Când dispozitivul de învățare este inaccesibil.
- Când sistemul PLC trebuie să aibă control complet.
- Când mai mulți roboți trebuie porniți sau opriți simultan.

**Control la distanță** Controlul **PORNIT/OPRIT** de la distanță asigură o sursă suplimentară de 12V care este ținută activă când caseta de comandă este oprită. Inputul **PORNIT** are doar scopul unei activări de scurtă durată și funcționează în același mod ca și butonul **PUTERE**. Inputul **OPRIT** poate fi apăsat cât se dorește. Folosiți o caracteristică software pentru a încărca și a porni automat programele.

Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos.

Terminale	Parametru	Min	Tip	Max	Unit
[12V - GND]	Tensiune	10	12	13	V
[12V - GND]	Curent	-	-	100	mA
[PORNIT / OPRIT]	Tensiune inactivă	0	-	0.5	V
[PORNIT / OPRIT]	Tensiune activă	5	-	12	V
[PORNIT / OPRIT]	Curent intrare	-	1	-	mA
[ON]	Timp activare	200	-	600	ms



**ATENȚIE**

Menținerea apăsată a butonului de alimentare **OPREȘTE** caseta de comandă fără a salva.

- Nu apăsați și țineți apăsat inputul **PORNIT** sau butonul **PORNIRE** fără a salva.
- Trebuie să folosiți intrarea **OPRIT** pentru controlul de la distanță al opririi, pentru a permite casetei de comandă să salveze fișierele deschise și să realizeze oprirea corect.

## 8.8. I/O analogic scop general

### Descriere

Interfața I/O analogic este terminalul verde. Poate fi folosită pentru a seta sau măsura tensiunea (0-10V) sau curentul (4-20mA) de la și la alt echipament.

Pentru o precizie maximă, sunt recomandate următoarele direcții.

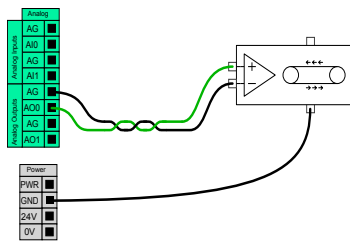
- Folosiți terminalul AG cel mai apropiat de I/O. Perechea utilizează un filtru de mod comun.
- Folosiți același GND (0V) pentru echipament și caseta de comandă. I/O analogic nu este izolat galvanic de caseta de comandă.
- Folosiți un cablu ecranat. Conectați ecranarea de la terminalul GND la terminalul denumit **Putere**.
- Folosirea echipamentului ce funcționează în modul curent. Semnalele curente sunt mai puțin sensibile la interferențe.

### Specificații electrice

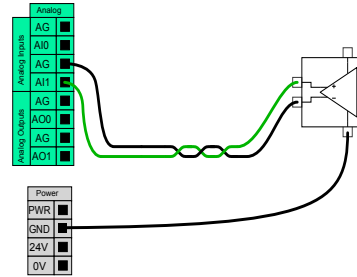
În interfața grafică (GUI) puteți selecta modurile de intrare. Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos.

Terminale	Parametru	Min	Tip	Max	Unit
<i>Input analogic în modul curent</i>					
[AIx - AG]	Curent	4	-	20	mA
[AIx - AG]	Rezistență	-	20	-	ohm
[AIx - AG]	Rezoluție	-	12	-	bit
<i>Input analogic în modul tensiune</i>					
[AIx - AG]	Tensiune	0	-	10	V
[AIx - AG]	Rezistență	-	10	-	Kohm
[AIx - AG]	Rezoluție	-	12	-	bit
<i>Output analogic în modul curent</i>					
[AOx - AG]	Curent	4	-	20	mA
[AOx - AG]	Tensiune	0	-	24	V
[AOx - AG]	Rezoluție	-	12	-	bit
<i>Output analogic în modul tensiune</i>					
[AOx - AG]	Tensiune	0	-	10	V
[AOx - AG]	Curent	-20	-	20	mA
[AOx - AG]	Rezistență	-	1	-	ohm
[AOx - AG]	Rezoluție	-	12	-	bit

Output analogic și Input analogic



Acest exemplu ilustrează controlarea unei benzi transportoare cu un input de control analogic al vitezei.



Acest exemplu ilustrează conectarea unui senzor analogic.

## 8.9. Modul Comandă de la distanță în Prezentarea generală a siguranței

**Descriere**

Când este activat, modul Comandă de la distanță permite dispozitivelor externe să se conecteze la servicii cheie, cum ar fi interfața principală.

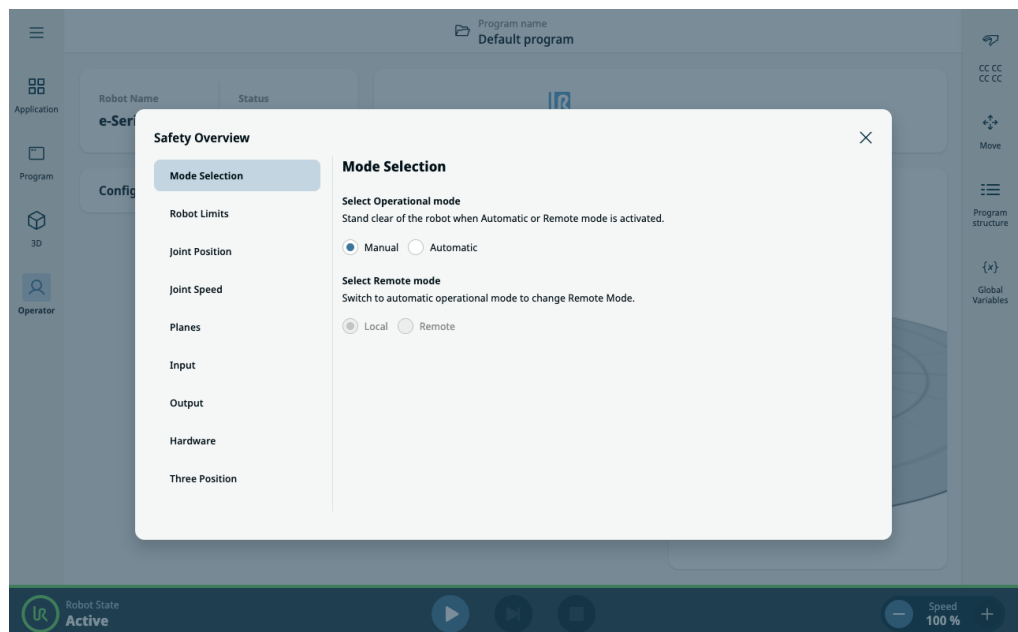
Modul Comandă de la distanță poate fi comutat printr-un comutator dedicat din caseta de dialog Prezentare generală a siguranței.

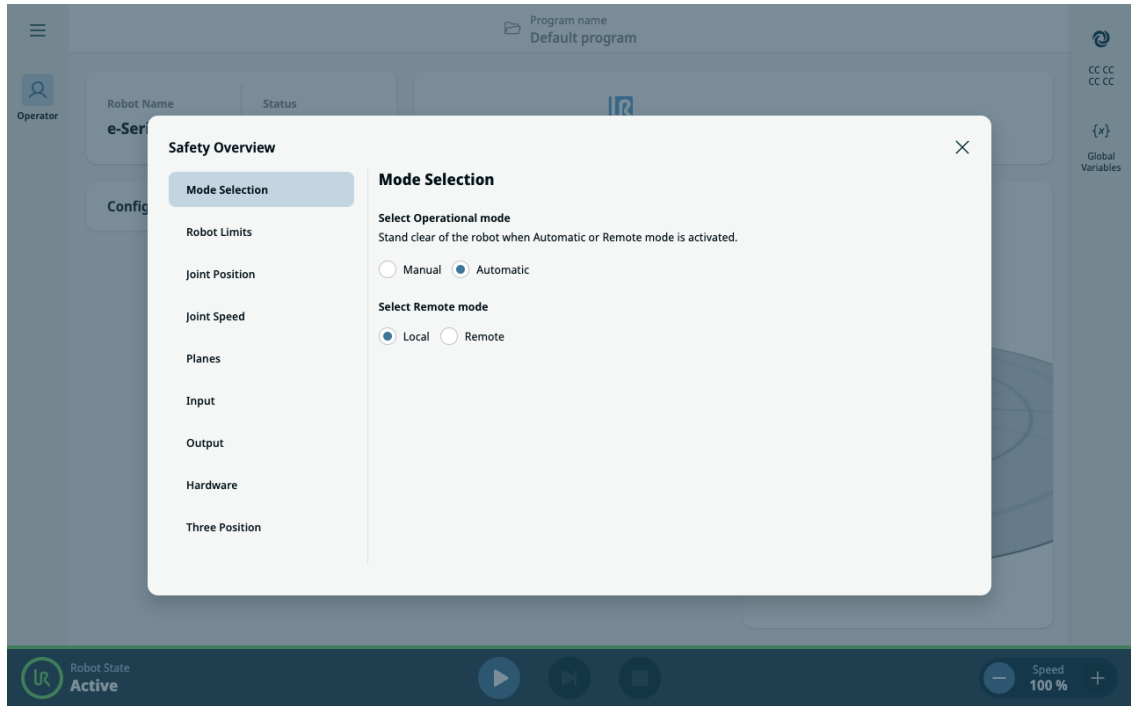
1. Accesați Prezentare generală a siguranței din ecranul principal.
2. Faceți clic pe Selectare mod.
3. Acum puteți selecta Automat și apoi Comandă de la distanță.

„Local” este activat ca setare implicită.

„De la distanță” este activ numai atunci când aplicația este în modul Automat.

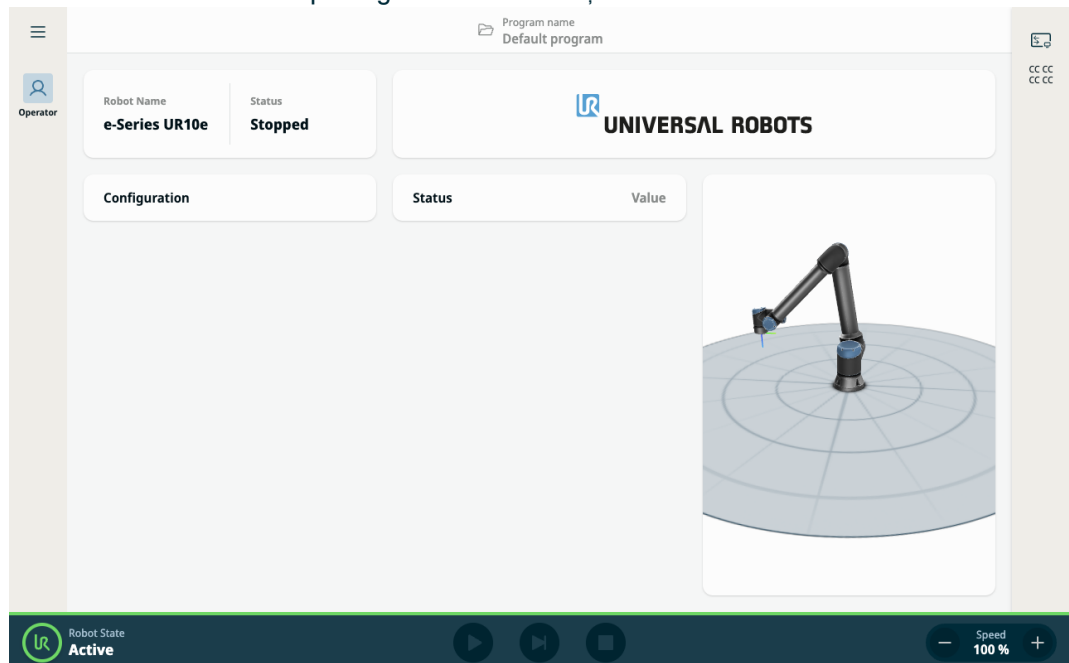
**Activare/dezactivare acces**





### Blocare securizată

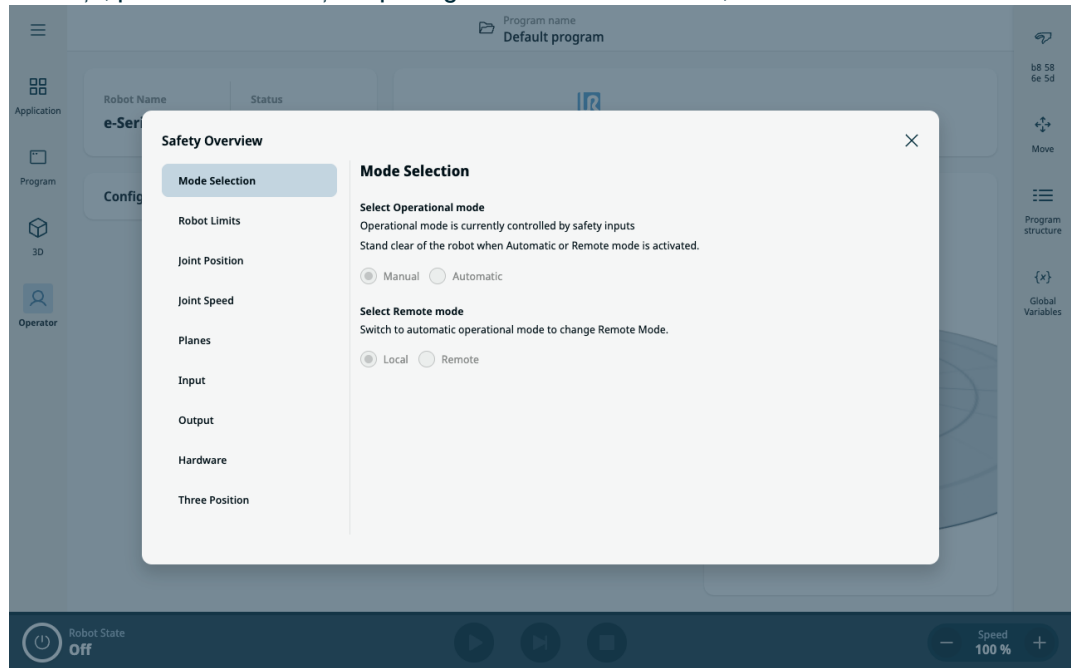
În modul Comandă de la distanță, interfața PolyScope X intră într-o stare securizată, numai citire. Toate acțiunile de editare și control sunt dezactivate și numai ecranul operatorului rămâne accesibil în modul numai vizualizare. În plus, o pictogramă de mod Comandă de la distanță este afișată deasupra Sumei de verificare de siguranță pentru a indica în mod clar că sistemul se află sub supraveghere de la distanță.



**Siguranță controlată de I/O**

Dacă modul de funcționare al robotului este guvernat de un semnal I/O, comutarea la modul Manual din I/O va readuce automat modul Comandă de la distanță înapoi la modul Local.

Această caracteristică asigură un mediu sigur și structurat pentru monitorizarea de la distanță, păstrând în același timp integritatea controlului local, atunci când este necesar.



## 9. Integrarea atașamentului final

**Descriere** Atașamentul final poate fi denumit și sculă sau piesa de prelucrat în acest manual.



### NOTIFICARE

UR furnizează documentație pentru integrarea atașamentului final cu brațul robotului.

- Consultați documentația specifică atașamentului final/sculei/piesei de prelucrat pentru montare și conectare.

### 9.1. Sarcină utilă maximă

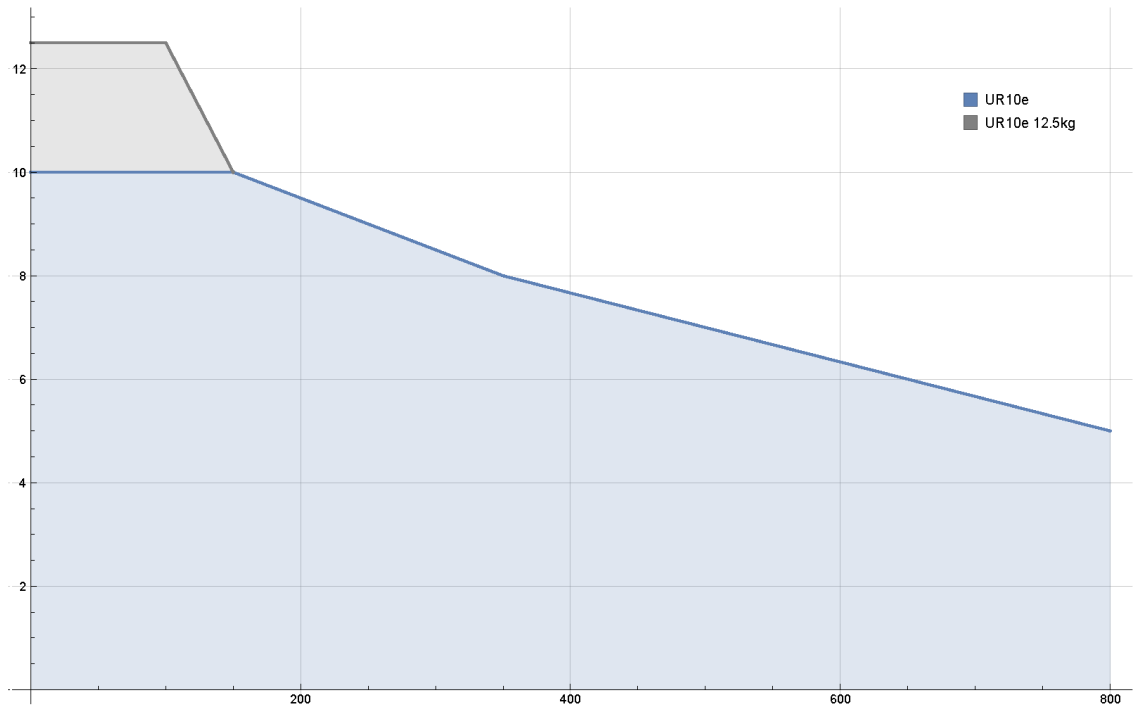
**Descriere** Sarcina utilă nominală a brațului robotului depinde de offsetul centrului de greutate (CoG) al sarcinii utile, așa cum se arată mai jos. Offsetul centrului de greutate este definit ca distanța dintre centrul flanșei sculei și centrul de greutate al sarcinii utile atașate.

Brațul robot poate permite un offset lung al centrului de greutate dacă sarcina utilă este plasată sub flanșa sculei. De exemplu, atunci când calculați masa sarcinii utile într-o aplicație de preluare și plasare, luați în considerare atât dispozitivul de prindere, cât și piesa de prelucrat.

Capacitatea robotului de a accelera poate fi redusă dacă CoG al sarcinii utile depășește raza de acțiune și sarcina utilă a robotului. Puteți verifica raza de acțiune și sarcina utilă a robotului în Specificații tehnice.

**UR10e10 kg / 12,5 kg** Puteți verifica sarcina utilă suportată de robotul dvs. verificând eticheta de pe brațul robot. Sarcinile utile de peste 10 kg sunt extinse orizontal, departe de articulația cotului. Creșterea capacității maxime a sarcinii utile poate face ca robotul să se miște cu viteze reduse și accelerație mai mică. Mișcarea cu sarcină utilă mare este realizată cu scula orientată vertical în jos, așa cum se întâmplă adesea în aplicațiile de paletizare.

Sarcină utilă [kg]



Decalaj centru de greutate [mm]

*Relația dintre sarcina utilă nominală și offsetul centrului de greutate.*

### Inerția sarcinii utile

Puteți configura sarcini utile cu inerție ridicată, dacă sarcina utilă este setată corect. Software-ul controlerului reglează automat accelerațiile atunci când sunt configurați următorii parametri:

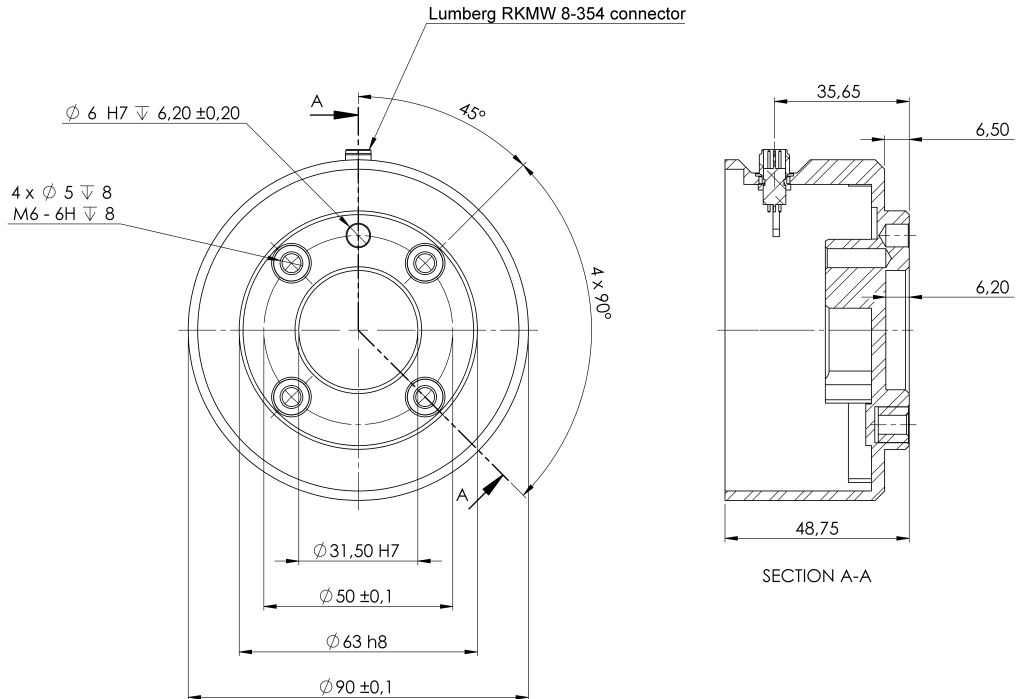
- Masă sarcină utilă
- Centrul de greutate
- Inerția

Puteți utiliza URSim pentru a evalua accelerațiile și perioadele de ciclu ale mișcărilor robotului cu o sarcină utilă specifică.

## 9.2. Securizarea sculei

### Descriere

Scula sau piesa de prelucrat este montată pe flanșa de ieșire a sculei (ISO), la vârful robotului.



Dimensiunile și șablonul pentru găurile de pe flanșa sculei. Toate cotele sunt în milimetri.

### Flanșă sculă

Flanșa de ieșire a sculei (ISO 9409-1) este locul unde scula se montează la vârful robotului. Se recomandă folosirea unei găuri radiale pentru știftul de poziționare în scopul evitării supra-strângerii, menținând totodată precizia de poziționare.



#### ATENȚIE

Șuruburile M6 foarte lungi pot apăsa pe fundul flanșei sculei provocând scurt-circuitarea robotului.

- Pentru montarea sculei, nu folosiți șuruburi mai lungi de 8 mm.



#### AVERTISMENT

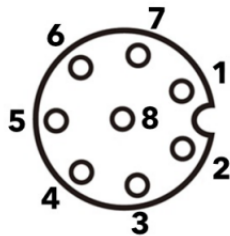
Strângerea necorespunzătoare a șuruburilor poate provoca vătămări corporale în cazul desprinderii flanșei adaptorului și/sau a atașamentului final.

- Asigurați-vă că scula este fixată adecvat și asigurată.
- Asigurați-vă că scula este construită astfel încât să nu genereze situații periculoase prin scăparea neașteptată a piesei.

## 9.3. I/O sculă

### Conector sculă

Conectorul pentru sculă ilustrat mai jos asigură alimentarea și semnalele de comandă pentru dispozitivele de prindere și senzorii folosiți la o anumită sculă pentru robot. Conectorul pentru sculă este o mufă mamă cu opt pini și este situat lângă flanșa sculei de pe Încheietura 3. Cele opt fire din interiorul conectorului deserveșc diferite funcții, după cum sunt enumerate în tabelul de mai jos:

	Pin #	Semnal	Descriere
	1	AI3 / RS485-	Analogic în 3 sau RS485-
	2	AI2 / RS485+	Analogic în 2 sau RS485+
	3	TO0/PWR	leșiri digitale 0 sau 0V/12V/24V
	4	TO1/GND	leșiri digitale 1 sau Împământare
	5	Tensiune	0V/12V/24V
	6	TI0	Inputuri digitale 0 sau Input de siguranță 0B
	7	TI1	Inputuri digitale 1 sau Input de siguranță 0A
	8	GND	Împământare

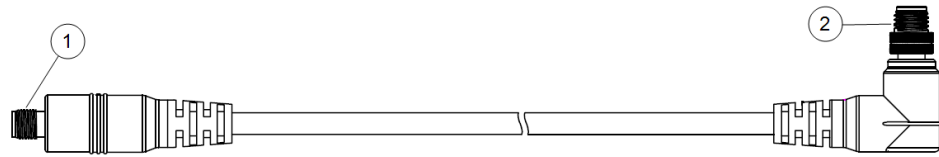


#### NOTIFICARE

Conectorul pentru sculă trebuie strâns de mână, la maxim 0,4 Nm.

**Adaptor  
cablu  
sculă**

Adaptorul pentru cablu sculă este accesoriul electronic care asigură compatibilitatea între interfața I/O a sculei și sculele pentru modelele e-Series.



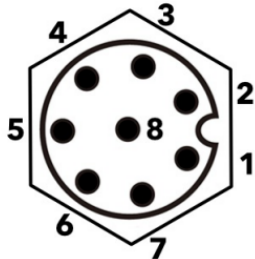
- 1 Se conectează la scula/efectorul final.
- 2 Se conectează la robot.


**AVERTISMENT**

Conectarea adaptorului pentru cablului sculei la un robot sub tensiune poate duce la răniri.

- Conectați adaptorul la sculă/efectorul final înainte de a conecta adaptorul la robot.
- Nu alimentați robotul dacă adaptorul pentru cablu sculei nu este conectat la sculă/efectorul final.

Cele opt fire din interiorul adaptorului pentru cablu sculă deservește diferite funcții, după cum sunt enumerate în tabelul de mai jos:

	Pin #	Semnal	Descriere
	1	AI2 / RS485+	Analogic în 2 sau RS485+
	2	AI3 / RS485-	Analogic în 3 sau RS485-
	3	TI1	Intrări digitale 1
	4	TI0	Intrări digitale 0
	5	Tensiune	0V/12V/24V
	6	TO1/GND	Ieșiri digitale 1 sau Împământare
	7	TO0/PWR	Ieșiri digitale 0 sau 0V/12V/24V
	8	GND	Împământare


**ÎMPĂMÂNTARE**

Flanșa sculei este conectată la GND (împământare).

### 9.3.1. Specificații instalare I/O sculă

**Descriere** Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos. Accesați I/O sculă în fila Instalare pentru a seta sursa de alimentare internă la 0V, 12V sau 24V.

Parametru	Min	Tip	Max	Unit
Tensiune de alimentare în modul 24V	23,5	24	24,8	V
Tensiune de alimentare în modul 12V	11,5	12	12,5	V
Curent de alimentare (un singur pin)*	-	1000	2000**	mA
Curent de alimentare (dublu pin)*	-	2000	2000**	mA
Sarcină capacitivă de alimentare	-	-	8000***	uF

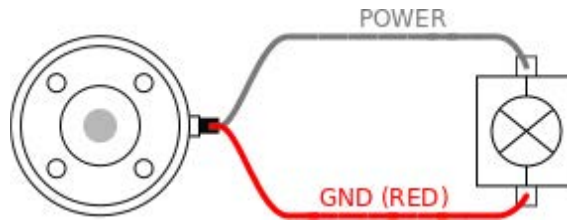
\* Se recomandă insistent utilizarea unei diode de protecție pentru sarcinile inductive.

\*\* Vârf pentru max 1 secundă, ciclul de funcționare max: 10%. Curentul mediu pe 10 secunde nu trebuie să depășească curentul tipic.

\*\*\* Când alimentarea cu energie electrică a sculei este activată, va exista un timp de pornire progresivă de 400 ms, permițând conectarea unei sarcini capacitive de 8000 uF la sursa de alimentare a sculei la pornire. Nu este permisă bransarea sarcinii capacitive la cald.

### 9.3.2. Alimentare sculă electrică

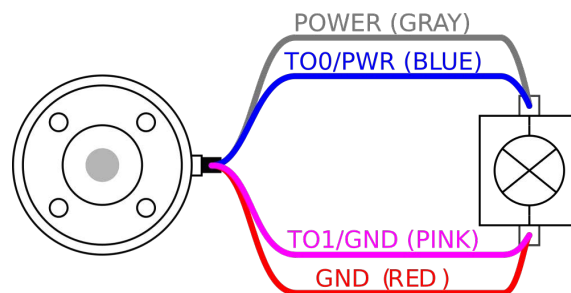
**Descriere** Accesați I/O sculă în fila Instalare



**Alimentare electrică pin dublu**

În modul de alimentare cu pin dublu, curentul de ieșire poate fi crescut conform listei din I/O sculă.

1. Din antet, atingeți **Instalare**.
2. În lista din stânga, apăsați **General**.
3. Apăsați **IO sculă** și selectați **Alimentare pe doi pini**.
4. Conectați firele Alimentare (gri) la TO0 (albastru) și Împământare (roșu) la TO1 (roz).



#### NOTIFICARE

Odată ce robotul efectuează o oprire de urgență, tensiunea este stabilită la 0 pentru ambii pini de alimentare (curentul este întrerupt).

### 9.3.3. Intrări digitale sculă

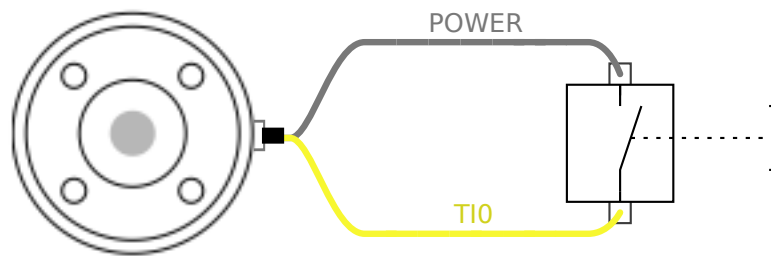
**Descriere** Ecranul de pornire conține setările pentru încărcarea și pornirea automată a unui program implicit, și pentru auto-inițializarea brațului robot la pornire.

**Tabel** Intrările digitale sunt implementate ca PNP cu rezistoare la masă. Aceasta înseamnă că o intrare flotantă va fi întotdeauna scăzută. Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos.

Parametru	Min	Tip	Max	Unit
Tensiune input	-0,5	-	26	V
Tensiune logică scăzută	-	-	2,0	V
Tensiune logică crescută	5,5	-	-	V
Rezistență intrare	-	47k	-	$\Omega$

**Utilizarea  
Intrărilor digitale  
ale  
instrumentului**

Acest exemplu ilustrează conectarea unui simplu buton.



### 9.3.4. Ieșiri digitale sculă

**Descriere** Ieșirile digitale susțin trei moduri diferite:

Mod	Active (activ)	Inactive (Inactiv)
Sinking (NPN)	Scăzută	Deschidere
Sourcing (PNP)	Ridicată	Deschidere
Împinge / Trage	Ridicată	Scăzută

Accesați I/O sculă din tabul Instalare pentru a configura modul de ieșire al fiecărui pin. Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos:

Parametru	Min	Tip	Max	Unit
Tensiune când e deschis	-0,5	-	26	V
Tensiune la coborâre 1A	-	0,08	0,09	V
Curent la debitare/absorbție	0	600	1000	mA
Curent prin GND	0	1000	3000*	mA



#### NOTIFICARE

Odată ce robotul efectuează o oprire de urgență, ieșirile digitale (DO0 și DO1) sunt dezactivate (Z ridicat).

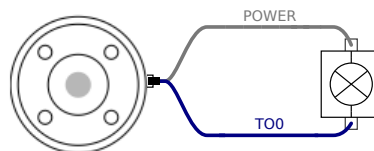


#### ATENȚIE

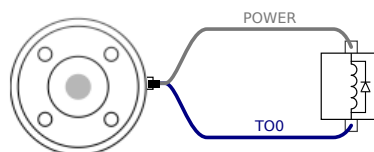
Ieșirile digitale din sculă nu sunt limitate ca curent. Depășirea datelor specificate poate cauza pagube permanente.

#### Folosirea ieșirilor digitale sculă

Exemplul de mai jos ilustrează modul de pornire și încărcare la utilizarea unei surse de alimentare interne de 12V sau 24V. Tensiunea de ieșire la tabul I/O trebuie să fie definită. Există tensiune între conexiunea PUTERE și ecranare/mpământare, chiar dacă sarcina este oprită.



Se recomandă utilizarea unei diode de protecție pentru sarcinile inductive, așa cum se arată mai jos.



### 9.3.5. Intrări analogice sculă

**Descriere** Intrările analogice pentru sculă sunt nediferențiale și pot fi setate ca tensiune (0-10V) sau curent (4-20mA) din tablul I/O. Specificațiile electrice sunt prezentate mai jos.

Parametru	Min	Tip	Max	Unit
Tensiune de intrare în modul tensiune	-0,5	-	26	V
Rezistență de intrare @ intervalul 0V la 10V	-	10,7	-	kΩ
Rezoluție	-	12	-	bit
Tensiune de intrare în modul curent	-0,5	-	5,0	V
Curent de intrare în modul curent	-2,5	-	25	mA
Rezistență de intrare @ intervalul 4mA la 20mA	-	182	188	Ω
Rezoluție	-	12	-	bit

Două exemple despre cum se folosesc intrările analogice sunt prezentate în următoarele sub-secțiuni.

#### Atenție

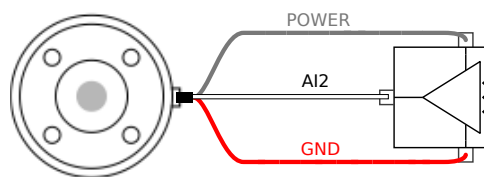


#### ATENȚIE

Intrările analogice nu sunt protejate împotriva supratensiunii în modul curent. Supracalibrarea limitei în specificația electrică poate produce pagube iremediabile la intrare.

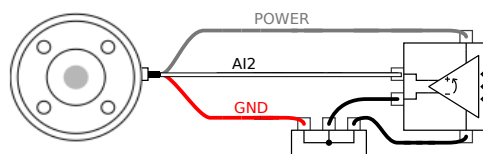
#### Folosirea intrărilor analogice sculă, nediferențial

Acest exemplu prezintă o conexiune la un senzor analogic cu o ieșire nediferențială. Ieșirea senzorului poate fi fie de curent, fie de tensiune, atâta timp cât modul de intrare al acelei intrări analogice este setat la același pe fila I/O.  
 Notă: Puteți verifica dacă un senzor cu ieșire de tensiune poate acționa rezistența internă a instrumentului sau dacă măsurarea ar putea fi nevalidă.



#### Folosirea intrărilor analogice sculă, diferențial

Acest exemplu prezintă o conexiune de senzor analogic cu o ieșire diferențială. Conectați partea de ieșire negativă la GND (0V) și funcționează în același mod ca și un senzor nediferențial.



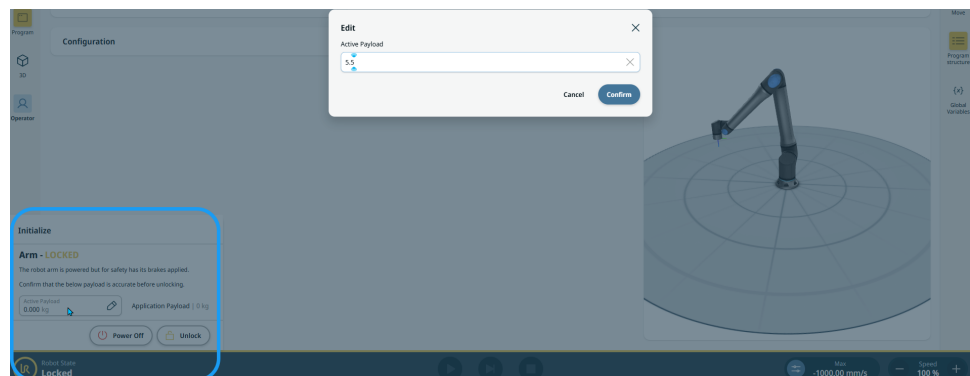
## 9.4. Setări Sarcina utilă

### 9.4.1. Setarea în siguranță a sarcinii utile active

#### Verificarea instalării

Înainte de a folosi PolyScope X, verificați dacă brațul robot și caseta de comandă sunt instalate corect.

1. Pe dispozitivul de învățare, apăsați butonul de oprire de urgență.
2. Pe ecran, atingeți **OK** când apare caseta Oprere de urgență robot.
3. Pe dispozitivul de învățare, apăsați butonul de alimentare și lăsați sistemul să pornească și să încarce PolyScope X.
4. Atingeți butonul **Alimentare** din partea stânga jos a ecranului.
5. Țineți apăsat și răsușiți butonul de oprire de urgență pentru a-l debloca.
6. În subsolul ecranului, verificați dacă **Starea robotului este Oprit**.
7. Ieșiți din zona de acțiune (spațiul de lucru) al brațului robot.
8. Atingeți butonul **Alimentare** de pe ecran.
9. În caseta Inițializare, atingeți **Pornire**, iar starea robotului este schimbată în **Blocat**.
10. În caseta Sarcină utilă activă, verificați masa sarcinii utile.  
Puteți verifica și dacă poziția de montare este corectă, în vizualizarea 3D.
11. Atingeți câmpul **Sarcină utilă activă** și pe ecranul principal va apărea un câmp **Editare**.
12. Introduceți sarcina activă și apăsați **Confirmare**.



13. Apăsați **Deblocare** pentru ca brațul robot să elibereze sistemul de frânare.

# 10. Configurație de siguranță

**Descriere** Această secțiune descrie configurația de siguranță care este posibilă în fila aplicației.

## 10.1. Funcții legate de siguranță și interfețe

**Descriere** Roboții Universal Robots sunt echipați cu o gamă de funcții de siguranță integrate, precum și cu I/O de siguranță, semnale de control digitale și analogice spre sau dinspre interfața electrică, pentru a se conecta cu alte utilaje și dispozitive de protecție suplimentare. Fiecare funcție de siguranță și I/O este construită conform EN ISO13849-1 cu Nivel de Performanță d (PLd), ce utilizează o arhitectură din categoria 3.



### AVERTISMENT

Utilizarea de parametri de configurare de siguranță diferiți față de cei definiți conform necesității pentru reducerea riscurilor poate duce la pericole ce nu sunt eliminate rezonabil sau riscuri ce nu sunt reduse suficient.

- Asigurați-vă că uneltele și dispozitivele de prindere sunt conectate corect pentru a evita pericolele cauzate de întreruperea alimentării.



### AVERTISMENT: PERICOL DE ELECTROCUTARE

Erorile programatorului și/sau ale cablajului pot determina modificarea tensiunii de la 12 V la 24 V, ducând la deteriorarea echipamentului în caz de incendiu.

- Verificați utilizarea la 12 V și procedați cu prudență.



### NOTIFICARE

- Utilizarea și configurația funcțiilor de siguranță și a interfețelor trebuie să respecte procedurile de evaluare a riscului pentru fiecare aplicație a robotului.
- Timpul de oprire trebuie luat în considerare ca parte a evaluării de risc pentru aplicație
- Dacă robotul detectează o avarie sau o încălcare a sistemului de siguranță (de ex. unul dintre firele din circuitul de oprire de urgență este tăiat sau o limită a unei funcții de siguranță a fost depășită), se inițiază o Opre de categoria 0.



### NOTIFICARE

Efactorul final nu este protejat de sistemul de siguranță UR. Funcționarea efactorului final și-sau cablului de conexiune nu este monitorizată

### 10.1.1. Funcție de siguranță configurabile

#### Descriere

Funcțiile de siguranță pentru roboții Universal Robots, așa cum apar în lista de mai jos, sunt incluse în robot, însă au scopul de a proteja întregul sistem al robotului, adică robotul cu scula/atașamentul final atașat. Funcțiile de siguranță robot sunt folosite pentru a reduce riscurile sistemului robot determinate de evaluarea de risc. Poyițiile și vitezele sunt relative la baya robotului.

#### Funcții de siguranță

Funcție de siguranță	Descriere
Limită poziție articulație	Setează limita inferioară și superioară pentru pozițiile permise ale articulațiilor.
Limită viteză articulație	Setează o limită superioară pentru viteza articulației.
Planuri de siguranță	Definește planuri, în spațiu, ce limitează poziția robotului. Planurile de siguranță limitează fie doar scula/efectorul final fie scula/efectorul final și cotul.
Orientarea instrumentului	Definește limitele de orientare admise pentru sculă.
Limită de viteză	Limitează viteza maximă a robotului. Viteza este limitată la cot, la flanșa sculei/efectorului final și la pozițiile sculei/efectorului final definite de utilizator.
Limită de forță	Limitează forța maximă aplicată de scula robotului/efectorul final și cot în situațiile de prindere. Forța este limitată la sculă/efector final, flanșa cotului și la centrul pozițiilor sculei/efectorului final definite de utilizator.
Limită impuls	Limitează impulsul maxim al robotului.
Limită putere	Limitează lucrul mecanic efectuat de robot.
Limită de timp de oprire	Limitează timpul maxim folosit de robot pentru oprire după inițierea unei opriri de protecție.
Limită distanță de oprire	Limitează distanța maximă parcursă de robot după inițierea unei opriri de protecție.

#### Evaluarea riscului

La efectuarea unei evaluări de risc pentru aplicație, este necesar să se ia în calcul mișcarea robotului după inițierea unei opriri. Pentru a ușura acest proces, pot fi folosite funcțiile de siguranță *Limită timp oprire* și *Limită distanță oprire*.

Funcțiile de siguranță reduc dinamic viteza mișcării robotului astfel încât poate fi oprit întotdeauna în limite. Limitele de poziție ale articulațiilor, planurile de siguranță și limitele de orientare a sculei/atașamentului final iau în considerare distanța de oprire preconizată, adică mișcarea robotului va încetini înainte de atingerea limitei.

## 10.2. Setări

---

**Descriere** Setările din PolyScope X pot fi accesate prin intermediul meniului hamburger din secțiunea de navigare principală.

Puteți accesa următoarele secțiuni:

- Generalități
  - Parolă
  - Connection
  - Securitate
- 

**Setări generale** În setările generale, puteți schimba limba preferată, unitățile de măsură etc. De asemenea, puteți să actualizați software-ul din setările generale.

**Setări parolă** În setările parolei, puteți găsi parolele implicite și cum să le schimbați cu parolele preferate și sigure.

**Setări conexiune** În setările de conexiune, puteți seta setările de rețea, cum ar fi adresa IP, serverul DNS etc. Tot aici sunt și setările legate de UR Connect.

**Setări de securitate** Setările de securitate legate de SSH, permisiunile pentru parola de administrator și activarea/dezactivarea diferitelor servicii din software.

---

### 10.2.1. Parolă

---

**Descriere** În setările parolei din PolyScope X, puteți găsi trei tipuri diferite de parolă.

- Mod de funcționare
- Siguranță
- Admin

Este posibilă setarea aceleiași parole în toate cele trei cazuri, dar este posibilă și setarea a trei parole diferite pentru a separa accesul și opțiunile.

---

## Parola - Administrator

---

**Descriere** Toate opțiunile din secțiunea Securitate sunt protejate cu o parolă de administrator. Ecranele protejate cu parolă de administrator sunt blocate de o suprapunere transparentă, care face setările indisponibile. Accesarea secțiunii Securitate vă permite să configurați setările în următoarele ecrane:

- Secure Shell
- Permițiuni
- Servicii

Setările pot fi modificate numai de administratorii desemnați. Deblocarea oricăreia dintre opțiunile din Securitate deblochează și celelalte opțiuni până când ieșiți din meniul Setări.

---

**Parola implicită** Parola implicită pentru parola de administrator este: easybot



### NOTIFICARE

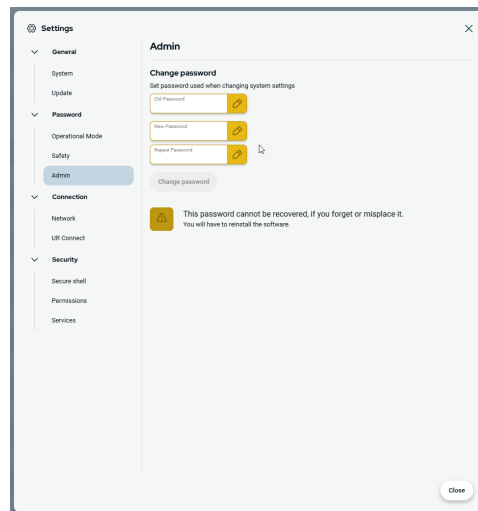
Dacă uitați parola de administrator, aceasta nu poate fi înlocuită sau recuperată.

Va trebui să reinstalați software-ul.

### Pentru a seta parola de Administrator

Înainte de a putea utiliza parola de administrator pentru a debloca ecranele protejate, trebuie să schimbați parola implicită.

1. Accesați meniul Hamburger și selectați **Setări**.
2. La Parolă, atingeți **Administrator**.
3. Schimbați parola curentă de administrator cu una nouă.
  - Dacă aceasta este prima dată când accesați setarea, schimbați parola implicită de administrator de la „easybot” la o parolă nouă. Noua parolă trebuie să conțină cel puțin 8 caractere.
4. Utilizați noua parolă pentru a debloca meniul Setări și accesa opțiunile din secțiunea Securitate.



### Pentru a ieși din meniul Setări

Când una dintre opțiunile din Securitate este deblocată, butonul Închidere din partea dreaptă jos a meniului Setări se modifică. Butonul Închidere este înlocuit cu butonul Blocare și închidere, care indică deblocarea secțiunii Securitate.

1. În meniul Setări, localizați și atingeți butonul **Blocare și închidere**.

## Parolă - Mod operațional

### Parola implicită

Parola implicită pentru modul de funcționare: operator



#### NOTIFICARE

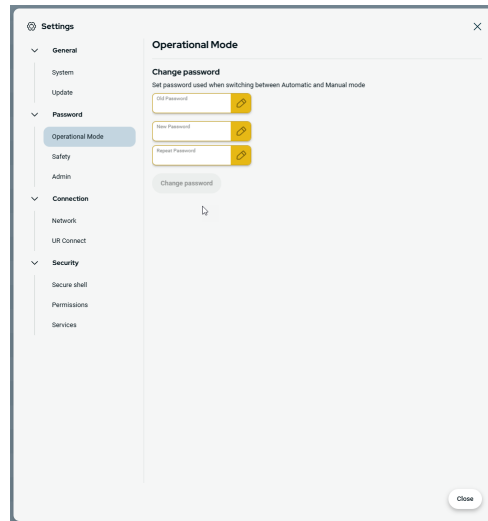
Dacă uitați parola, aceasta nu poate fi înlocuită sau recuperată. Va trebui să reinstalați software-ul.

Trebuie să utilizați parola implicită atunci când schimbați parola pentru prima dată.

### Schimbare parolă mod operațional

Acesta este modul în care schimbați parola pentru modul operațional în setările PolyScope X.

1. Atingeți meniul hamburger din navigarea principală.
2. Atingeți Setări.
3. Atingeți Mod operațional în secțiunea Parolă.
4. Introduceți parola implicită, dacă schimbați parola pentru prima dată.
5. Adăugați parola preferată, din cel puțin 8 caractere.



## Parolă - Siguranță

### Parola implicită

Parola implicită pentru siguranță: **ursafe**



#### NOTIFICARE

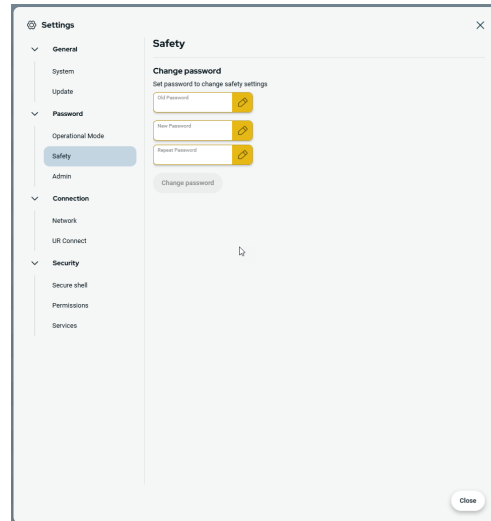
Dacă uitați parola, aceasta nu poate fi înlocuită sau recuperată.  
Va trebui să reinstalați software-ul.

Trebuie să utilizați parola implicită atunci când schimbați parola pentru prima dată.

### Schimbare parolă de siguranță

Acesta este modul în care schimbați parola de siguranță în setările PolyScope X.

1. Atingeți meniul hamburger din navigarea principală.
2. Atingeți Setări.
3. Atingeți Siguranță în secțiunea Parolă.
4. Introduceți parola implicită, dacă schimbați parola pentru prima dată.
5. Adăugați parola preferată, din cel puțin 8 caractere.



## 10.2.2. Acces prin Secure Shell (SSH)

### Descriere

Puteți gestiona accesul de la distanță la robot utilizând protocolul Secure Shell (SSH). Ecranul cu setările de securitate Secure Shell permite administratorilor să activeze sau să dezactiveze accesul SSH la robot.

### Pentru a activa/dezactiva SSH

1. Accesați meniul Hamburger și selectați **Setări**.
2. În fila Securitate, apăsați **Secure Shell**.
3. Introduceți parola pentru a **debloca** setările.
4. Glisați **Activare acces SSH** în poziția pornit.

În extrema dreaptă a butonului de activare a accesului prin SSH, ecranul afișează portul utilizat pentru comunicarea SSH.

### Autentificare SSH

Autentificarea se poate face cu o parolă și/sau cu o cheie pre-partajată, autorizată. Cheile de securitate pot fi adăugate atingând butonul **Adăugare cheie** și selectând un fișier cu cheia de securitate. Cheile disponibile sunt listate împreună. Utilizați pictograma coș de gunoi pentru a elimina o cheie selectată din listă.

### 10.2.3. Permisuni

<b>Descriere</b>	Pentru a preveni modificările neautorizate ale sistemului, accesul la ecranele Rețelistică, Gestionare URCap și Actualizare PolyScope X este restricționat în mod implicit. Puteți modifica setările pentru permisiuni pentru a permite accesul la aceste ecrane. Este necesară o parolă de administrator pentru a accesa secțiunea Permisuni.
<b>Pentru a accesa Permisuni</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accesați meniul Hamburger și selectați <b>Setări</b>.</li> <li>2. Accesați secțiunea Securitate și atingeți <b>Permisuni</b>.</li> </ol>
<b>Permisuni de sistem suplimentare</b>	<p>De asemenea, puteți bloca câteva ecrane/funcționalități importante cu parola de administrator. În ecranul Permisuni din secțiunea Securitate din meniul Setări, este posibil să specificați ce ecrane suplimentare trebuie protejate de parola de administrator și ce ecrane sunt disponibile tuturor utilizatorilor. Următoarele ecrane/funcționalități pot fi blocate opțional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setările pentru rețea</li> <li>• Setările pentru actualizări</li> <li>• Secțiunea URCaps din Manager sistem</li> <li>• UR Connect</li> </ul>
<b>Pentru a activa/dezactiva permisiunile de sistem</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accesați secțiunea Permisuni așa cum a fost descris anterior. Ecranele protejate sunt listate pe ecranul Permisuni.</li> <li>2. Pentru ecranul dorit, glisați comutatorul On/Off în poziția On pentru a-l activa.</li> <li>3. Pentru a dezactiva ecranul dorit, glisați comutatorul On/Off în poziția Off.</li> </ol> <p>Ecranul se blochează din nou odată ce comutatorul este în poziția Off.</p>

### 10.2.4. Servicii

<b>Descriere</b>	<p>Serviciile permit administratorilor să activeze sau să dezactiveze accesul de la distanță la serviciile UR standard care rulează pe robot, cum ar fi interfețele Client principal/secundar, PROFINET, Ethernet/IP, ROS2 etc.</p> <p>Utilizați ecranul Servicii pentru a restricționa accesul de la distanță la robot, permițând doar accesul extern la serviciile oferite de robot pe care aplicația specifică a robotului le utilizează efectiv. Pentru a oferi securitate maximă, toate serviciile sunt dezactivate în mod implicit. Porturile de comunicații pentru fiecare serviciu se află în dreapta butonului de comutare On/Off din lista de servicii.</p>
------------------	---

**Activare ROS2** Când serviciul ROS2 este activat pe acest ecran, puteți specifica ID-ul de domeniu ROS (valorile 0-9). După modificarea ID-ului de domeniu, sistemul repornește pentru a aplica modificarea.

## 10.3. Deblocarea setărilor de siguranță

**Descriere** Trebuie să deblocați setările de siguranță pentru a le modifica.



### NOTIFICARE

Setările de siguranță sunt protejate prin parolă.

Parola implicită pentru siguranță: **ursafe**.

### Deblocarea setărilor de siguranță

1. În secțiunea principală de navigare din PolyScope X, atingeți fila Aplicație.
2. Pe ecranul Celulă de lucru, atingeți pictograma Siguranță.
3. Observați că se afișează ecranul Limite Robot, însă setările sunt inaccesibile.
4. Introduceți parola de siguranță și atingeți DEBLOCARE pentru a face setările accesibile.
5. Apăsăți BLOCARE sau părăsiți meniul Siguranță pentru a bloca din nou toate setările elementelor de la Siguranță.

## 10.4. Setări meniu de siguranță

**Descriere** Limitele sistemului de siguranță sunt definite în Configurația de siguranță. Sistemul de siguranță primește valorile de la câmpurile de input și detectează orice depășire a acestor valori. Controlerul robotului previne orice încălcare prin efectuarea unei opriri a robotului sau prin reducerea vitezei.



### ATENȚIE

Utilizarea parametrilor de Configurare de Siguranță diferiți față de cei definiți de evaluarea de risc făcută de integrator poate duce la pericole ce nu sunt eliminate rezonabil sau riscuri ce nu sunt reduse suficient.

## 10.4.1. Limite Robot

### Descriere

Limite robot restricționează mișcările generale ale robotului.

- Modifică valorile de la limitele roboților (Normal și Redus) și aplică pentru a vedea modificările aplicate în suma de verificare de siguranță.
- Valorile pentru modul Redus trebuie să fie întotdeauna mai mici decât valorile din modul Normal.



#### NOTIFICARE

Limitele de siguranță restricționează forțele și mișcările la flanșa sculei și centrul celor două poziții pentru sculă definite de utilizator

Limite de viteză

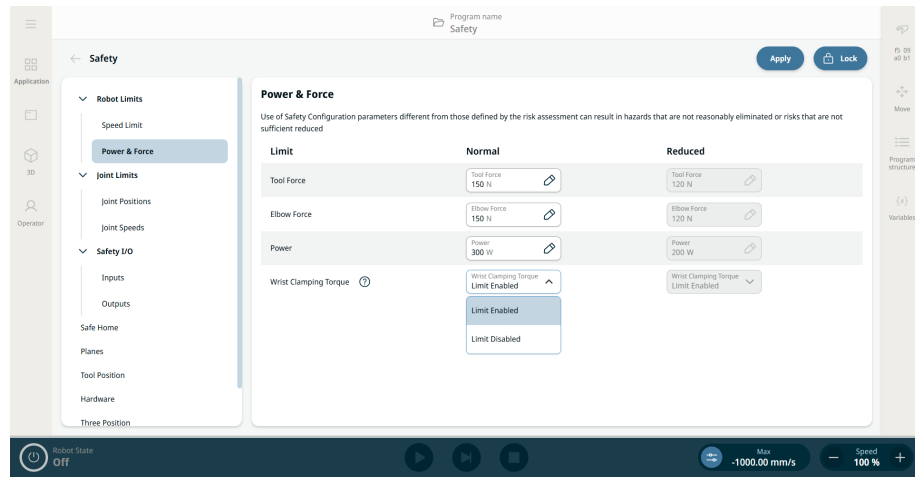


**NOTIFICARE**

Restricționarea timpului de oprire și a distanței afectează viteza generală a robotului. De exemplu, dacă timpul de oprire este setat la 300 ms, viteza maximă a robotului este limitată, permițând robotului să se oprească în decurs de 300 ms.

Limită	Descriere
Viteză unealtă	Limitează viteza maximă a sculei robotului.
Viteză cot	Limitează viteza maximă a cotului robotului.
Impuls	Limitează impulsul maxim al robotului.
Timp de oprire	Limitează timpul maxim pentru oprirea robotului, de ex. când se activează o oprire de urgență.
Distanța de oprire	Limitează distanța maximă pe care scula robotului sau cotul o poate parcurge la oprire.

**Putere și Forță**



**NOTIFICARE**

Forțele sculei și cotului pot fi depășite de cele trei articulații ale încheieturii dacă funcția de siguranță „cuplu prindere încheietură” este dezactivată

Limită	Descriere
Forța uneltei	Limitează forța maximă exercitată de scula robotului în situații de prindere.
Forța cotului	Limitează forța maximă pe care cotul o exercită asupra mediului.
Putere	Limitează forța mecanică maximă produsă de robot în mediul de lucru. Această limită consideră sarcina utilă o parte a robotului și nu a mediului.
Cuplu prindere încheietură	Limitează cât cuplu poate aplica încheietura pentru a împinge. Activat în mod implicit.

**Modul de siguranță**

Atunci când nu există o oprire de protecție, sistemul de siguranță operează în modul de siguranță asociat cu un set de limite de siguranță:

Modul de siguranță	Efect
<b>Normal</b>	Această configurație este activă în mod implicit.
<b>Redus</b>	Această configurație se activează atunci când punctul central al sculei (TCP) este poziționat dincolo de un plan de declanșare a modului Redus, sau atunci când acesta este declanșat utilizând un input configurabil.

Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Toate drepturile rezervate.

## Limită pentru cuplul de prindere al încheieturii

### Descriere

Limita cuplului de prindere a încheieturii este o setare care activează sau dezactivează limitarea cuplului maxim de strângere pentru articulațiile încheieturii robotului. Limitarea este activată în mod implicit. Această funcție de siguranță limitează cuplul care se poate aplica pe încheietură pentru împingere.

### Detalii Limita cuplului de prindere a încheieturii

Când este **activată**, robotul limitează cuplul în articulațiile încheieturii pentru a preveni prinderea între încheietură, sarcina utilă și brațul inferior al robotului.



#### NOTIFICARE

Atunci când setarea este activată, aceasta definește, de asemenea, o limită superioară care nu este evaluată în funcție de siguranță pentru ferestrele cuplului aplicate la articulațiile bază, umăr și cot. În aplicațiile de control al forței, forțele de contact realizabile pot fi semnificativ mai mici decât forțele specificate în funcțiile de siguranță **Limită forță sculă** și **Limită forță cot**.

Când este **dezactivată**, robotul poate folosi o forță de împingere mai mare la articulațiile încheieturii pentru, de ex. aplicații cu forță controlată. Când funcția este dezactivată, riscurile de prindere între încheietură, sarcina utilă și brațul inferior al robotului trebuie atenuate prin alte mijloace.

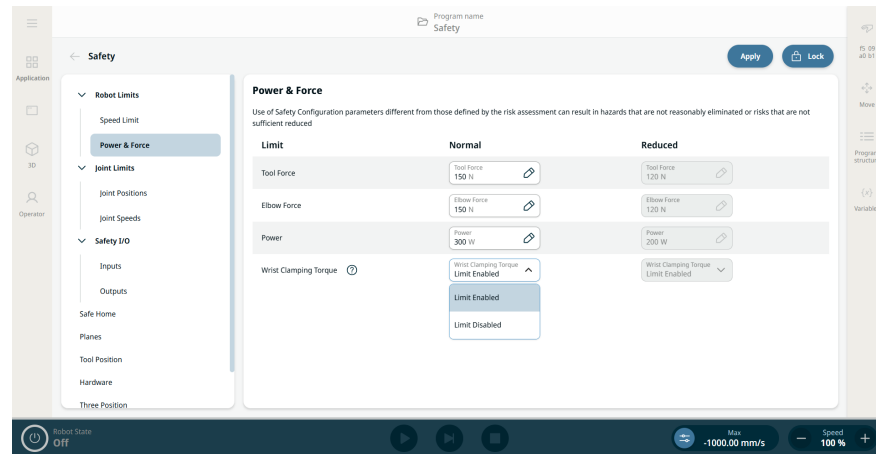


#### NOTIFICARE

Această funcție de siguranță este activată în mod implicit pentru toți roboții. În PolyScope X versiunea 10.12 și mai recentă, este posibil să dezactivați această funcție de siguranță.

### Activare și dezactivare Limită cuplu prindere încheietură

1. Mergeți la fila **Aplicație** și selectați **Siguranță**.
2. Sub **Limite robot**, apăsați **Putere și forță**. Deblocați, introduceți parola de siguranță și confirmați.
3. Acum puteți selecta **Limită activată** sau **Limită dezactivată** pentru modul Normal sau Redus.



4. Atingeți **Aplicare** pentru a aplica configurația de siguranță și reporni sistemul de siguranță.
5. Este afișată o casetă pop-up, unde puteți reveni sau confirma configurația.

## 10.4.2. Limite articulație

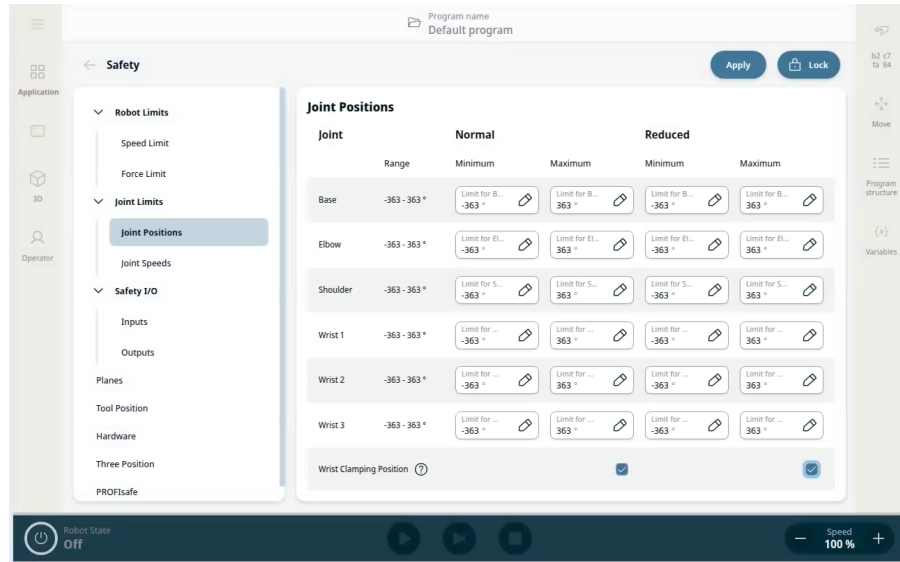
### Descriere

Limite articulație vă permite să restricționați mișcările individuale ale articulației robotului în spațiul articulației, de ex. poziția rotațională și viteza rotațională a articulației. Limită articulație poate fi numită și limitare software a axei.

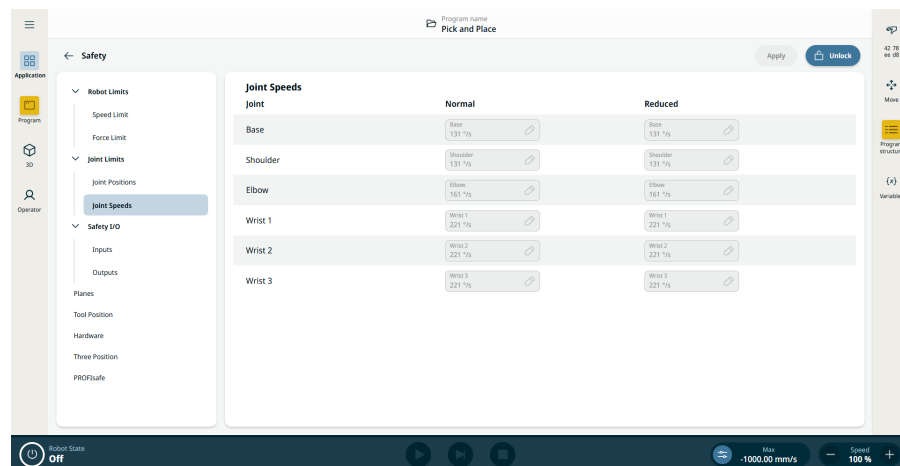
**Poziții  
comune**

Întrebați cum găsiți pozițiile și vitezele articulațiilor.

1. Mergeți la aplicație.
2. Mergeți la Siguranță.
3. Selectați setările din meniul din stânga.



**Joint Speeds**



### 10.4.3. Planuri de siguranță

#### Descriere

Planurile de siguranță restricționează spațiul de lucru al robotului, scula și cotul.



#### AVERTISMENT

Definirea planurilor de siguranță limitează numai sferele și cotul sculei definite, nu limita generală pentru brațul robotului.

Definirea planurilor de siguranță nu garantează faptul că alte părți ale brațului robot vor respecta acest tip de restricție.

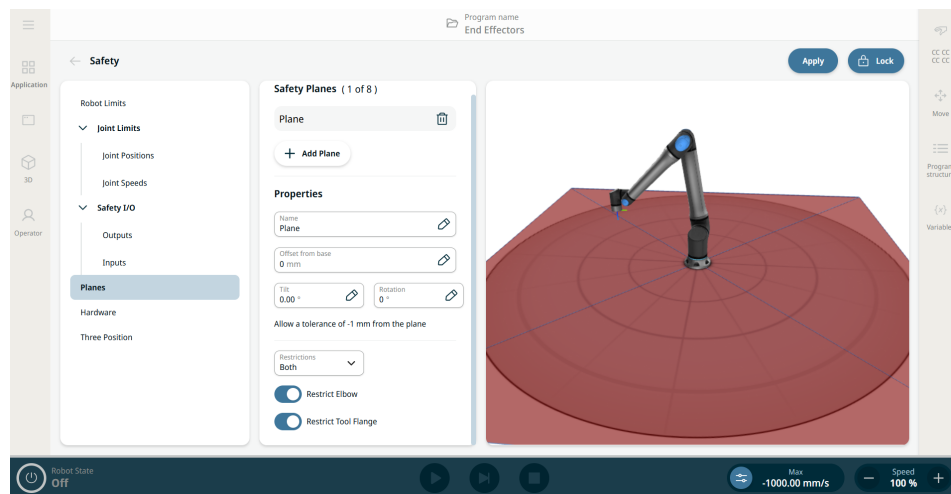


Figura 1.4: Ecranul PolyScope X care afișează planurile de siguranță.

#### Configurarea unui plan de siguranță

Puteți configura planuri de siguranță cu proprietățile enumerate mai jos:

- **Nume.** Acesta este numele utilizat pentru a identifica planul de siguranță.
- **Decalaj față de bază.** Aceasta este înălțimea planului față de bază, măsurată în direcția Y.
- **Înclinare.** Aceasta este înclinarea planului, măsurată de la cablul de alimentare.
- **Rotație.** Aceasta este rotația planului, măsurată în sensul acelor de ceasornic.

Puteți configura fiecare plan cu restricțiile enumerate mai jos:

- **Normal.** Când sistemul de siguranță este în modul Normal, un plan normal este activ și acționează ca o limită strictă a poziției.
- **Redus.** Când sistemul de siguranță este în modul Redus, un plan de mod redus este activ și acționează ca o limită strictă a poziției.
- **Ambele.** Când sistemul de siguranță este fie în modul normal, fie în modul redus, un plan de mod normal și redus este activ și acționează ca o limită strictă a poziției.
- **Declanșare mod Redus.** Planul de siguranță face ca sistemul de siguranță să treacă în modul Redus dacă instrumentul robotului sau cotul sunt poziționate dincolo de acesta.

<b>Restricționarea articulației cotului</b>	<p>Caracteristica este activată în mod implicit.</p> <p>Puteți utiliza Restricționare cot pentru a preveni articulația umărului robotului să treacă prin vreunul din planurile definite.</p> <p>Dezactivați Restricționați cotul pentru ca cotul să treacă prin planuri.</p>
<b>Restricție flanșă sculă</b>	<p>Restricționarea flanșei sculei împiedică flanșa sculei și unealta atașată să traverseze un plan de siguranță. Când restricționați flanșa sculei, zona nerestricționată este zona din interiorul planului de siguranță, unde flanșa sculei poate opera normal.</p> <p>Flanșa sculei nu poate traversa zona restricționată, în afara planului de siguranță.</p> <p>Eliminarea restricției permite flanșei sculei să treacă dincolo de planul de siguranță, către zona restricționată, în timp ce scula atașată rămâne în interiorul planului de siguranță.</p> <p>Puteți elimina restricția pentru flanșa sculei atunci când lucrați cu un offset pentru o sculă de mari dimensiuni. Acest lucru va permite o distanță suplimentară pentru deplasarea sculei.</p> <p>Restricționarea pentru flanșa sculei necesită crearea unei caracteristici a planului.</p> <p>Caracteristica planului este utilizată pentru a configura un plan de siguranță ulterior în setările de siguranță.</p>

#### 10.4.4. Restricții pentru poziția sculei

**Descriere** Ecranul Poziția sculei le oferă utilizatorilor o restricționare mai controlată a sculelor și/sau accesoriilor de la capătul brațului robotic, lăsându-vă să definiți pozițiile sculelor cu o rază care va interacționa cu planurile de siguranță fie prin detectarea coliziunii cu Poziția sculei și plan, fie prin activarea modului redus la accesarea planului de către sculă.

**Detalii** Poziția sculei are două beneficii esențiale:

- Susține două configurații personalizate pentru a specifica unde să reacționeze cu planurile de siguranță.
- Vizualizează pozițiile sculelor sub forma unui model 3D.



#### NOTIFICARE

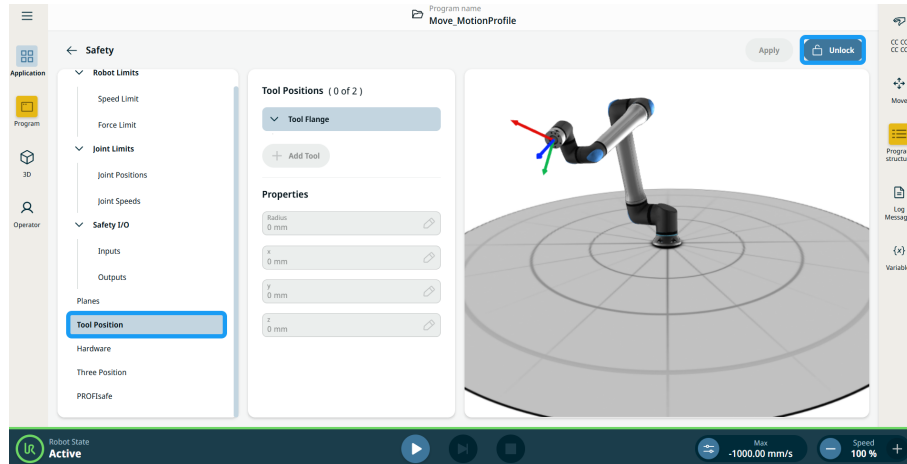
Puteți defini, configura și gestiona până la două poziții de scule.

**Scule definite de utilizator** Pentru instrumentele definite de utilizator, utilizatorul poate modifica:

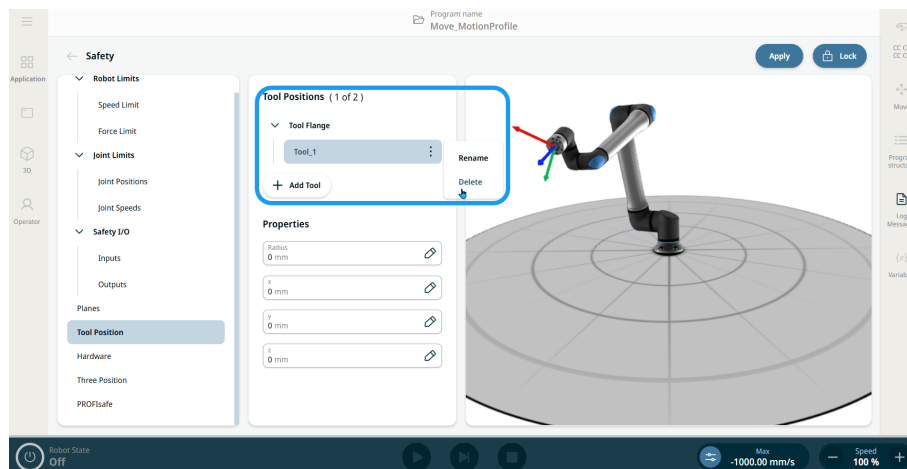
- Rază pentru a schimba raza sferei sculei. Raza este luată în considerare atunci când se utilizează planuri de siguranță.
- Pozițiile X, Y, Z pentru a schimba poziția sculei față de flanșa sculei robotului. Poziția este analizată pentru funcțiile de siguranță din punct de vedere al vitezei scule, forței sculei, distanței de oprire și planurilor de siguranță.

**Pentru a  
accesa  
poziția  
suclei**

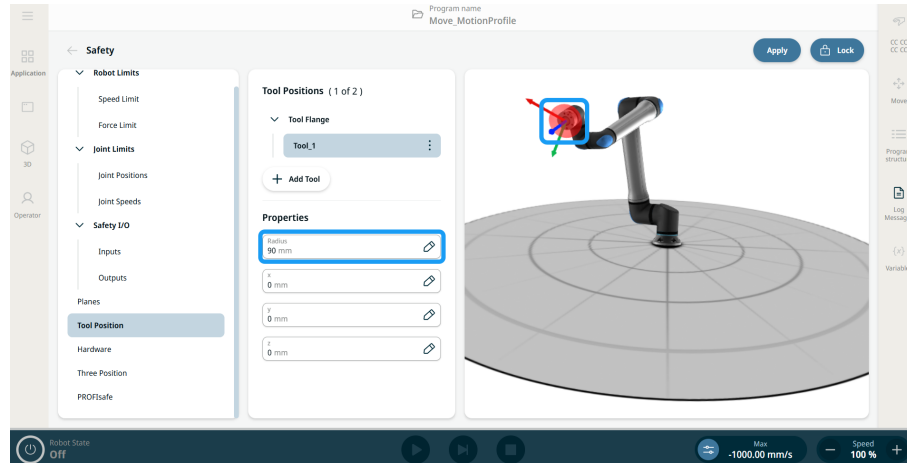
1. Navigați la aplicația de **siguranță**.
2. Atingeți **Poziția suclei** din panoul din stânga. În partea dreaptă sus a ecranului principal, atingeți **Deblocare** pentru a activa adăugarea de scule. Introduceți parola de siguranță și atingeți **Confirmare**.



3. În coloana **Poziții scule** din panoul central, atingeți **+ Adăugare sculă**. Scula adăugată, **Scula\_1**, apare în **arborele flanșei suclei**.
4. Atingeți **cele trei puncte verticale** aferente suclei adăugate pentru a o redenumi într-un mod mai ușor de identificat. Puteți, de asemenea, să o ștergeți.



- În coloana **Proprietăți** de pe panoul central, puteți găsi patru câmpuri editabile pentru **rază și pozițiile x, y și z**. Atingeți câmpurile pentru a modifica raza și coordonatele x, y, z în funcție de nevoi. Sfera din panoul din dreapta se actualizează în timp real în modelul 3D pentru a contribui la plasarea exactă.
- Atingeți **Aplicare** din partea din dreapta sus a ecranului principal.



- Robotul va interacționa acum cu planurile de siguranță atunci când sferile pentru poziția sculei intră în contact cu acestea.

### 10.4.5. Hardware

#### Descriere

Secțiunea **Hardware** permite utilizatorilor să selecteze tipul de dispozitiv de învățare (TP) conectat la robotul lor. Opțiunile disponibile sunt:

- **3PE activat.** Dispozitiv de învățare cu dispozitiv de activare cu 3 poziții (3PE TP)
- **Niciunul.** Aceasta permite ca robotul să fie alimentat în siguranță fără a avea conectat un dispozitiv de învățare la caseta de comandă.



#### NOTIFICARE

Din motive de siguranță, robotul nu va porni dacă selecția nu reflectă hardware-ul conectat.

### Scopul opțiunii Niciunul

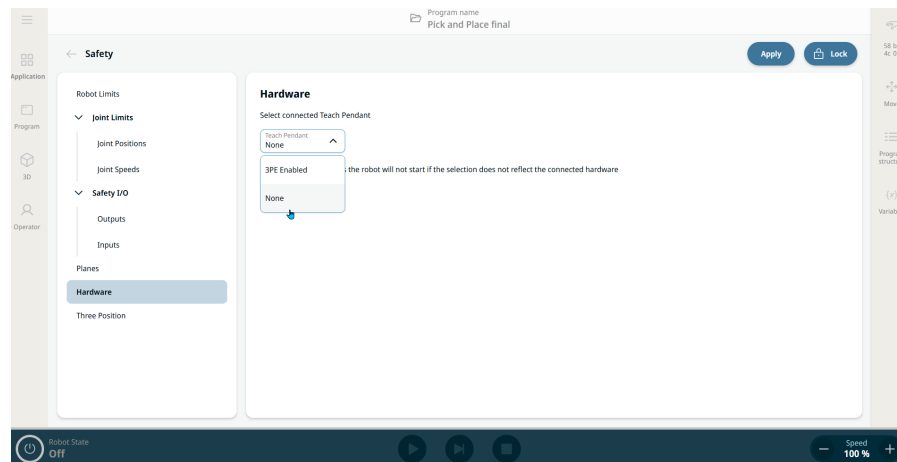
Opțiunea **Niciunul** acceptă configurări în cazul în care un dispozitiv de învățare nu este obligatoriu sau fizic prezent, facilitarea unor implementări mai raționalizate și mai flexibile, în special în medii automatizate sau controlate de la distanță.

Oferă utilizatorilor trei avantaje principale:

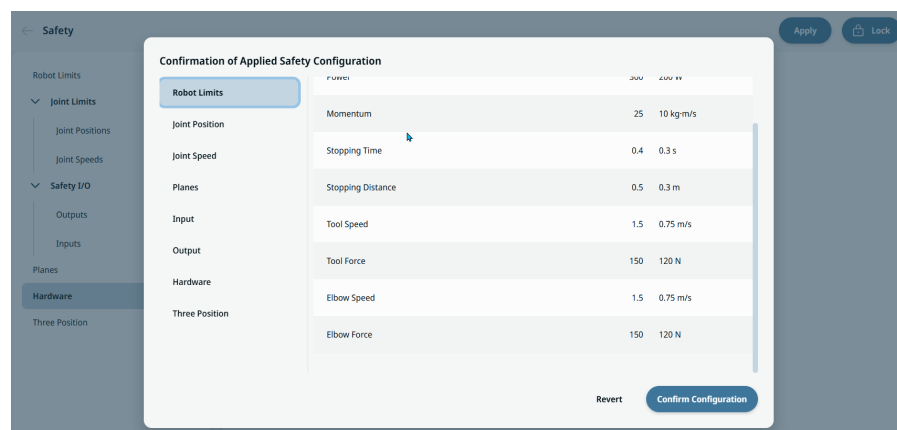
- Suportă configurații fără cap în cazul în care nu este utilizat niciun dispozitiv de învățare.
- Simplifică cerințele hardware pentru configurări minimale.
- Îmbunătățește flexibilitatea la pornire prin eliminarea dependenței de prezența dispozitivului de învățare.

### Pentru a accesa opțiunea Niciunul

1. Apăsați **Hardware** pe panoul din stânga de pe ecranul Siguranță al aplicației.
2. Deblocați ecranul principal în partea de sus dreapta, introduceți parola de siguranță și **Confirmați**.
3. Pe panoul central, atingeți câmpul **Dispozitiv de învățare** și alegeți **Niciunul**.



4. Atingeți **Aplicare** de lângă butonul Blocare de pe ecranul principal.
5. Atingeți **Aplicați și reporniți** în mesajul pop-up Aplicați configurația de siguranță.
6. Apare un ecran pop-up de confirmare a configurației de siguranță aplicate și puteți fie să atingeți **Revenire**, fie să **Confirmați configurația**.



### 10.4.6. Three Position

---

**Descriere** Manual high speed allows both tool speed and elbow speed to temporarily exceed 250 mm/s. It is only available when your robot is on manual mode and a three-position enabling device is configured. If there is no interaction with the three-position enabling device in five minutes, increased values will be reset to 250 mm/s.

---

**To access Three Position**

1. On the left panel, tap **Three Position**.
2. Tap **Unlock** on the upper right side of the main screen.
3. Introduceți parola de siguranță și atingeți **Confirmare**.
4. On the central panel, slide on the button to **Allow manual high speed**.
5. Tap **Apply** on the upper right side of the main screen.

---

### 10.4.7. PROFIsafe

**Descriere** Protocolul de rețea PROFIsafe (implementat de la versiunea 2.6.1) permite robotului să comunice cu un PLC de siguranță conform cerințelor ISO 13849, Cat 3 PLd. Robotul transmite informații despre starea de siguranță către un PLC de siguranță, apoi primește informații pentru a trece în modul redus sau pentru a declanșa o funcție legată de siguranță, cum ar fi o oprire de urgență. Interfața PROFIsafe oferă o alternativă sigură, bazată pe rețea, la conectarea firelor la pinii IO de siguranță ai cutiei de comandă a robotului. PROFIsafe este disponibil sub formă de software cu licență. Trebuie achiziționată o licență de la un distribuitor autorizat, care este activată apoi din Managerul de licențe din PolyScope X pentru ca funcția să fie disponibilă. Contactați un reprezentant de vânzări pentru a achiziționa o licență.

---

**leșire PLC de siguranță** Un mesaj de control pe care PLC de siguranță îl trimite robotului conține informațiile prezentate în următorul tabel.

Semnal	Descriere
Oprire electronică prin sistem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Aplică oprirea de urgență de la sistem</li> <li>• 1: Anulează oprirea de urgență de la sistem.</li> </ul>
Oprire de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Aplică oprirea de protecție.</li> <li>• 1: Stare normală de funcționare.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Consultați și descrierea semnalului „Resetare oprire de protecție”.</p>
Resetați opritorul de siguranță	Resetează starea de oprire de protecție, făcând tranziția de la 0 la 1, atunci când semnalul pentru „oprire de protecție” este setat deja la 1.
Oprire automată de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Aplică oprirea de protecție dacă robotul operează în modul Automat.</li> <li>• 1: Stare normală de funcționare.</li> </ul> <p>Oprirea automată de siguranță trebuie utilizată numai atunci când este configurat un dispozitiv de activare cu 3 poziții (3PE). Dacă nu este configurat niciun dispozitiv 3PE, oprirea automată de siguranță acționează ca o intrare normală de oprire de siguranță.</p> <p><b>Nota:</b> Consultați și descrierea semnalului „Resetare automată oprire de protecție”.</p>
Resetare oprire automată protecție	Resetează starea de oprire de protecție, făcând tranziția de la 0 la 1, atunci când semnalul pentru „oprire de protecție automată” este setat deja la 1.
Redus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Activează limitele de siguranță pentru modul Redus.</li> <li>• 1: Activează limitele de siguranță pentru „modul Normal”.</li> </ul> <p>Sistemul de siguranță garantează că robotul este în limitele modului Redus mai puțin de 0,5s după activarea semnalului pe input. Dacă brațul robot continuă să încalce oricare din limitele modului Redus, este declanșată o Oprire Categoria 0.</p>
Mod de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Activează modul de operare manual.</li> <li>• 1: Activează modul automat de funcționare.</li> </ul> <p>Dacă configurația de siguranță „Selectarea modului operațional prin PROFSafe” este dezactivată, acest câmp va fi omis din mesajul de control PROFSafe.</p>

**Intrare PLC de siguranță** Un mesaj de stare pe care robotul îl trimite către PLC de siguranță conține informațiile prezentate în următorul tabel.

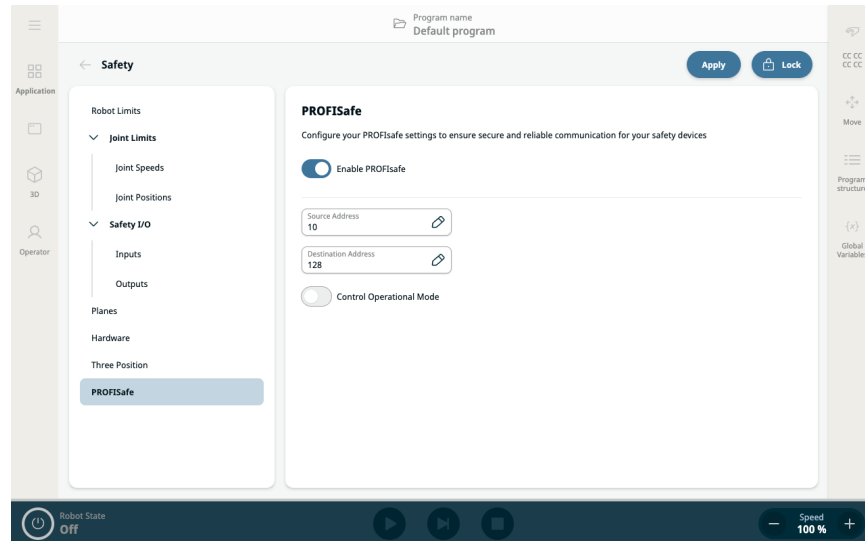
Semnal	Descriere
Oprește-te, pisică. 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul efectuează, sau a finalizat, o oprire de siguranță de categorie 0; o oprire bruscă prin tăierea imediată a alimentării de la braț și motoare.</li> <li>1: Stare normală de funcționare.</li> </ul>
Oprește-te, pisică. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul efectuează, sau a finalizat, o oprire de siguranță de categorie 1; o oprire controlată, după care motoarele sunt lăsate într-o stare de oprire cu frânele cuplate.</li> <li>1: Stare normală de funcționare.</li> </ul>
Oprește-te, pisică. 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul efectuează, sau a finalizat, o oprire de siguranță de categorie 2; o oprire controlată, după care motoarele sunt lăsate într-o stare cu alimentarea pornită.</li> <li>1: Stare normală de funcționare.</li> </ul>
Încălcare	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul este oprit, deoarece sistemul de siguranță nu a respectat limitele de siguranță active definite.</li> <li>1: Stare normală de funcționare.</li> </ul>
Defecțiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul este oprit din cauza unei erori excepționale neașteptate în sistemul de siguranță.</li> <li>1: Robotul nu întâmpină o eroare excepțională neașteptată în sistemul de siguranță.</li> </ul>
E-stop prin sistem	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul este oprit datorită uneia dintre următoarele cauze:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Un PLC de siguranță conectat prin PROFIsafe a impus o oprire de urgență la nivel de sistem.</li> <li>Un modul IMMI conectat la caseta de comandă a impus o oprire de urgență la nivel de sistem.</li> <li>O unitate conectată la inputul configurabil de oprire de urgență a sistemului al casetei de comandă a impus o oprire de urgență la nivel de sistem.</li> </ul> </li> <li>1: Robotul nu este în oprirea de urgență inițiată de sistem.</li> </ul>
Oprire electronică cu ajutorul robotului	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul este oprit din cauza uneia dintre următoarele condiții:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Butonul e-stop al pandantivului de învățare este apăsat.</li> <li>Se apasă un buton e-stop conectat la intrarea de siguranță neconfigurabilă a cutiei de comandă a robotului.</li> </ul> </li> <li>1: Robotul nu este într-o oprire de urgență inițiată de robot.</li> </ul>

Semnal	Descriere
Oprire de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul este oprit din cauza uneia dintre următoarele condiții: <ul style="list-style-type: none"> <li>Un PLC de siguranță conectat prin PROFIsafe a confirmat oprirea de siguranță.</li> <li>O unitate conectată la inputul neconfigurabil de oprire de protecție al casei de comandă a impus o oprire de protecție.</li> <li>O unitate conectată la opritorul de siguranță configurabil al cutiei de comandă a confirmat opritorul de siguranță.</li> </ul> </li> <li>1: Robotul nu este oprit în urma unei opriri de protecție.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Consultați și descrierea semnalului „Resetare oprire de protecție”. PROFIsafe impune utilizarea funcției de resetare a protecției.</p>
Oprire automată de siguranță	<p>0: Robotul este oprit deoarece funcționează în modul Automat și din cauza uneia dintre următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un PLC de siguranță conectat prin PROFIsafe a afirmat oprirea automată de siguranță.</li> <li>O unitate conectată la o intrare de siguranță configurabilă automat pentru oprirea de siguranță a cutiei de control a afirmat oprirea de siguranță automată.</li> </ul> <p>1: Robotul nu este oprit din cauza opririi automate de protecție.</p> <p><b>Nota:</b> Consultați și descrierea semnalului „Resetare automată oprire de protecție”. PROFIsafe impune utilizarea funcției de resetare a protecției.</p>
Oprire 3PE	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robotul este oprit deoarece funcționează în modul Manual și din cauza uneia dintre următoarele condiții: <ul style="list-style-type: none"> <li>Oricare comutator 3PE este apăsat în poziția de mijloc, iar inputul Deplasare liberă este activ.</li> <li>Nu toate comutatoarele de pe dispozitivele 3PE sunt apăstate în poziția de mijloc.</li> </ul> </li> <li>1: Robotul nu este oprit din cauza unui dispozitiv de activare cu 3 poziții.</li> </ul>
Mod de funcționare	<p>O indicație a modului de funcționare activ al robotului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Dezactivat</li> <li>1: Automat</li> <li>2: Manual</li> </ul>
Redus	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Limitele de siguranță pentru modul Redus sunt active.</li> <li>1: Limitele de siguranță pentru modul Normal sunt active.</li> </ul>

Semnal	Descriere
Setare limită activă	<p>Setul activ de limite de siguranță.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0: Normal</li><li>• 1: Redus</li><li>• 2: Recuperare</li></ul>
Robot în mișcare	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0: Robotul se mișcă. Dacă oricare dintre articulații se mișcă cu o viteză de 0,02 rad/s sau mai mare, robotul este considerat în mișcare.</li><li>• 1: Robotul este staționar.</li></ul>
Poziție sigură acasă	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0: Robotul este retras (nu se mișcă) și în poziția definită ca Poziție inițială de siguranță.</li><li>• 1: Robotul nu este retras sau nu este în poziția definită ca Poziție inițială de siguranță.</li></ul>

## Configurarea PROFIsafe

1. În ecranul aplicației Siguranță, atingeți **PROFIsafe** de pe panoul din stânga.
2. Atingeți **Deblocare** din ecranul principal din dreapta sus pentru a activa PROFIsafe. Introduceți parola de siguranță și atingeți **Confirmare**.



Panoul din dreapta afișează două câmpuri și două butoane pentru configurarea PROFIsafe:

- Butonul Activare PROFIsafe
  - Câmpul Adresă sursă
  - Câmpul Adresă de destinație
  - Control mod operațional
3. Glisați spre dreapta butonul **Activare PROFIsafe**.
  4. Atingeți câmpurile **Adresă sursă** și **Adresă de destinație** pentru a specifica adresele de utilizat de către robot și PLC-ul de siguranță pentru a se identifica reciproc.
  5. Atingând **Control mod operațional**, puteți avea opțiunea de a activa PLC-ul PROFIsafe pentru a controla modul operațional al robotului.



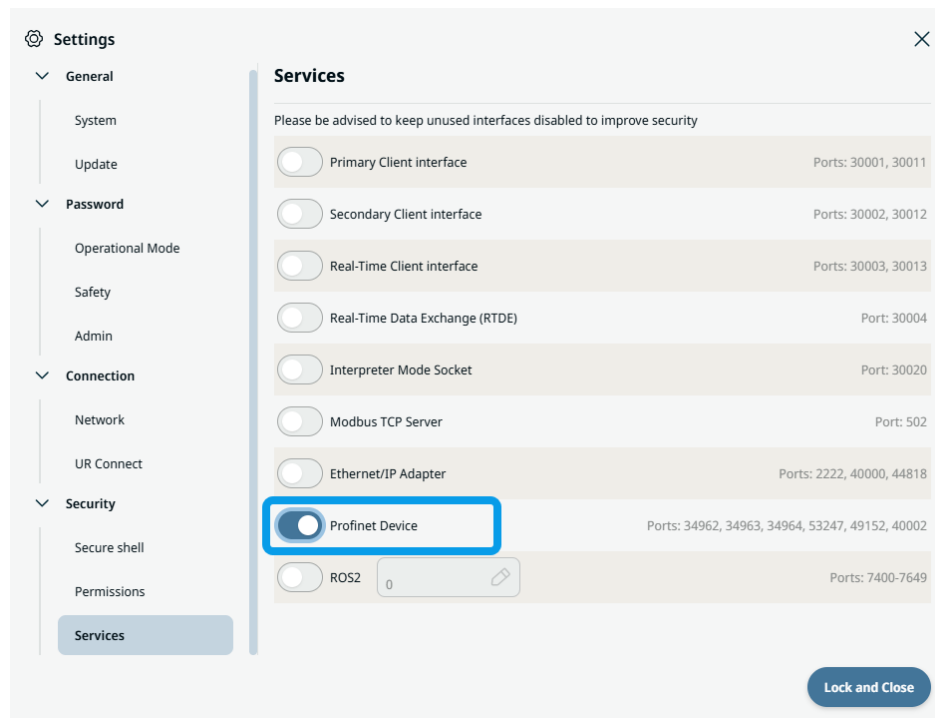
**NOTIFICARE**

Pentru a configura și utiliza PROFIsafe, **dispozitivul Profinet trebuie activat** în meniul de setări pentru serviciile de securitate.



Enable PROFINET in Settings / Security / Services  
**PROFINET has to be enabled**

Pentru detalii și locația interfeței, consultați secțiunea [Profinet](#).



Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Toate drepturile rezervate.

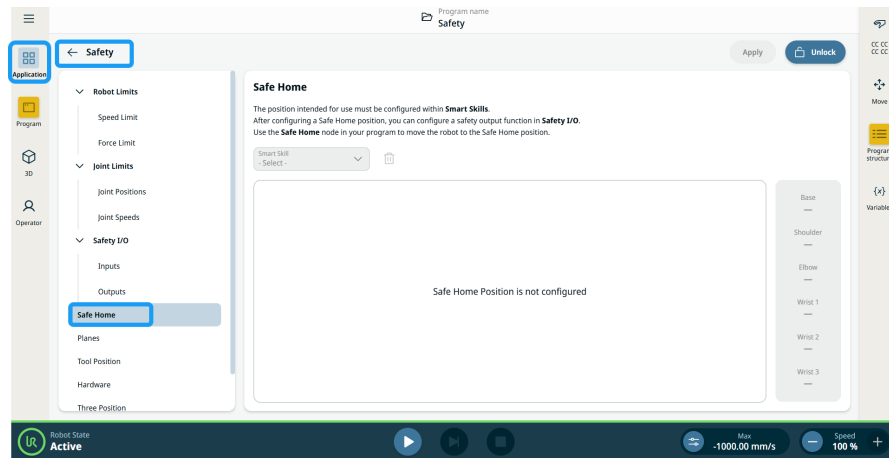
### 10.4.8. Locuință sigură

**Descriere**

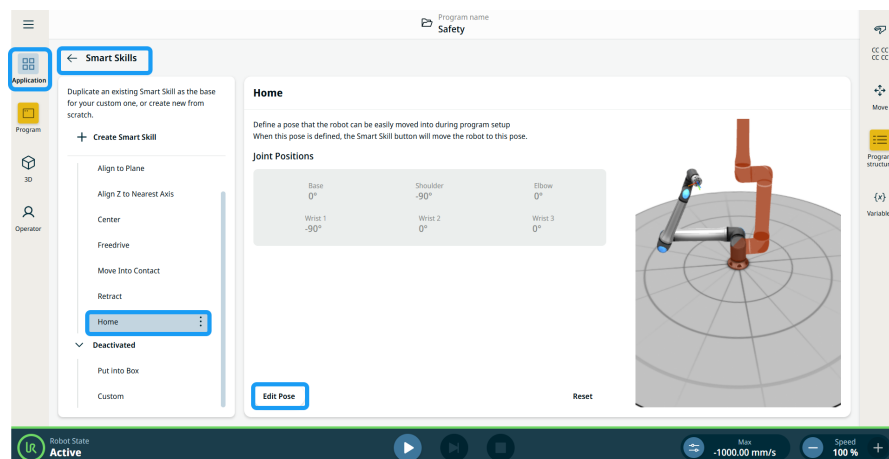
**Acasă în siguranță** este o caracteristică PolyScope X care permite utilizatorilor să definească un output legat de siguranță care se activează atunci când robotul ajunge în poziția de acasă configurată. Utilizatorul alege **Acasă** din meniul derulant al pozițiilor disponibile pentru abilități inteligente, care pot fi atribuite ca referință pentru poziția Acasă în siguranță.

### Accesarea opțiunii Acasă în siguranță

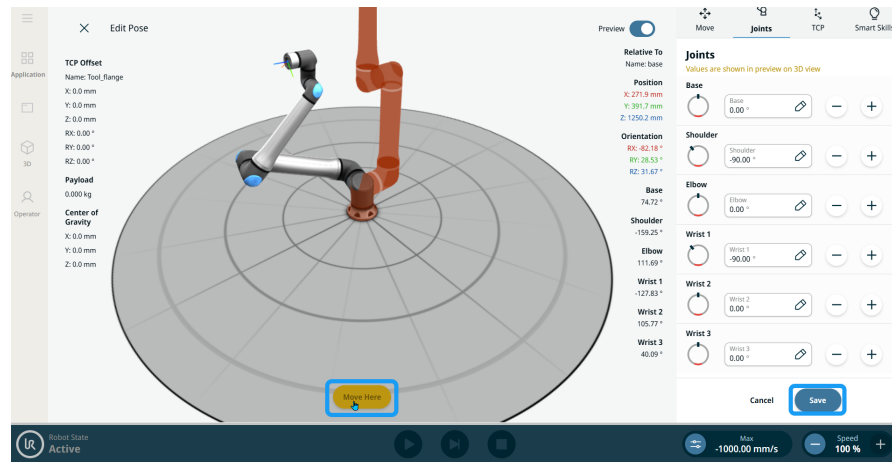
1. Atingeți fila **Aplicație** și alegeți **Aplicație de siguranță**. În panoul din stânga, alegeți **Acasă în siguranță**.



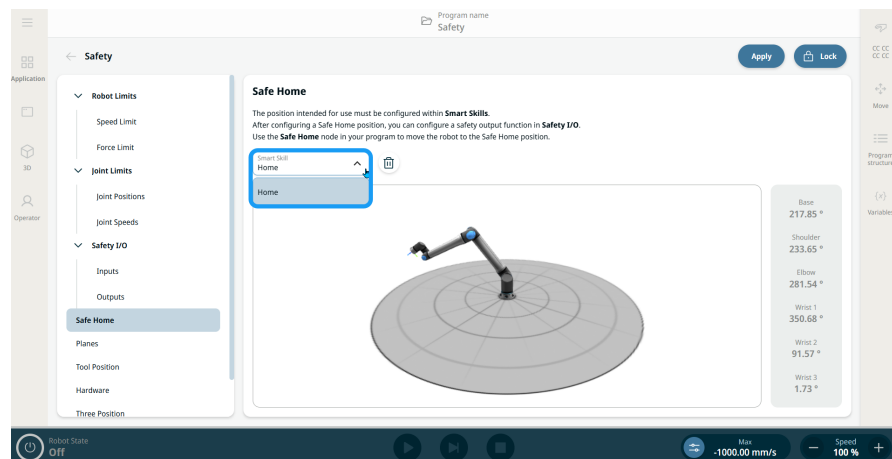
2. Pentru a configura poziția robotului, mergeți la **Aplicație pentru competențe inteligente** și alegeți **Acasă**.
3. Apăsați butonul **Editare postură** și apare vizualizarea 3D a brațului robot.



4. Deplasați robotul în poziția dorită folosind butoanele **Mișcare, Articulații, TCP**.
5. Apăsăți lung butonul **Mutare aici** până când imaginea previzualizată este poziționată pe noua configurație.
6. Atingeți **Salvare** pentru a finaliza configurația.



7. Mergeți înapoi la **Acasă în siguranță** în **Aplicația de siguranță** și introduceți parola de siguranță.
8. În câmpul **Abilitate inteligentă** activat, selectați **Acasă**, iar poziția configurată a robotului apare în ecranul principal.
9. Atingeți **Aplicare** și alegeți **Aplicare și repornire**. Apoi atingeți **Confirmați configurația**.



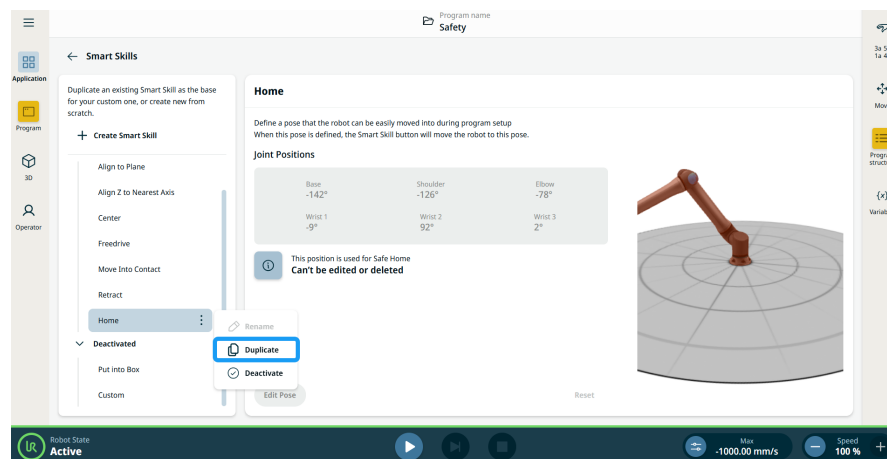


### NOTIFICARE

Dacă poziția pentru abilitatea inteligentă este selectată ca referință pentru poziția Acasă în siguranță:

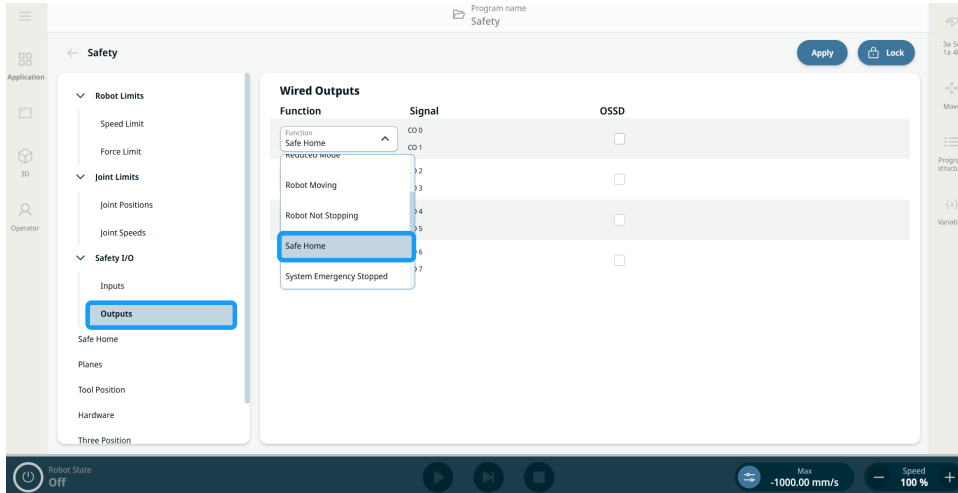
- O casetă cu mesaje statice este afișată în poziția în cauză pe pagina cu abilitatea inteligentă.
- O abilitate inteligentă configurată ca Acasă în siguranță nu poate fi redenumită, editată, sau ștearsă, cu excepția cazului în care utilizatorul șterge sau anulează poziția pentru Acasă în siguranță pe ecranul de siguranță pentru aceasta.

10. În ecranul „Abilități inteligente”, poziția pentru Acasă poate fi duplicată și editată. Toate abilitățile inteligente nou create sunt, de asemenea, disponibile pentru a fi configurate ca Acasă în siguranță.

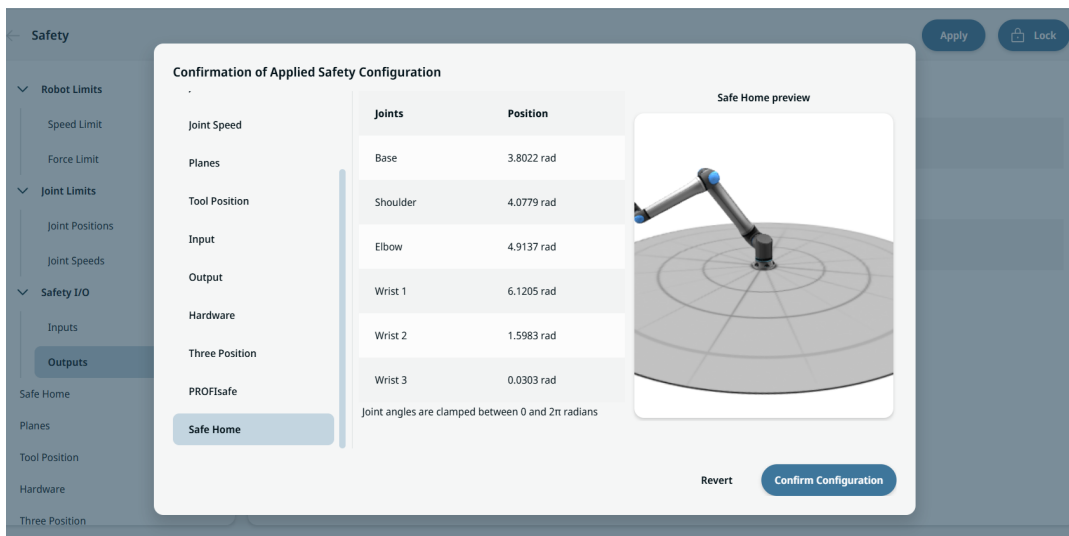


**Funcția Acasă în siguranță în outputuri**

În cazul în care poziția **Acasă** este atribuită unei poziții de abilitate inteligentă în fila **Siguranță**, meniul derulant pentru funcția de output de siguranță conține **Acasă în siguranță** ca atribuire de funcție nouă. Alegeți o poziție de Acasă în siguranță în câmpurile **Funcție** din **Outputuri** de la I/O de siguranță.

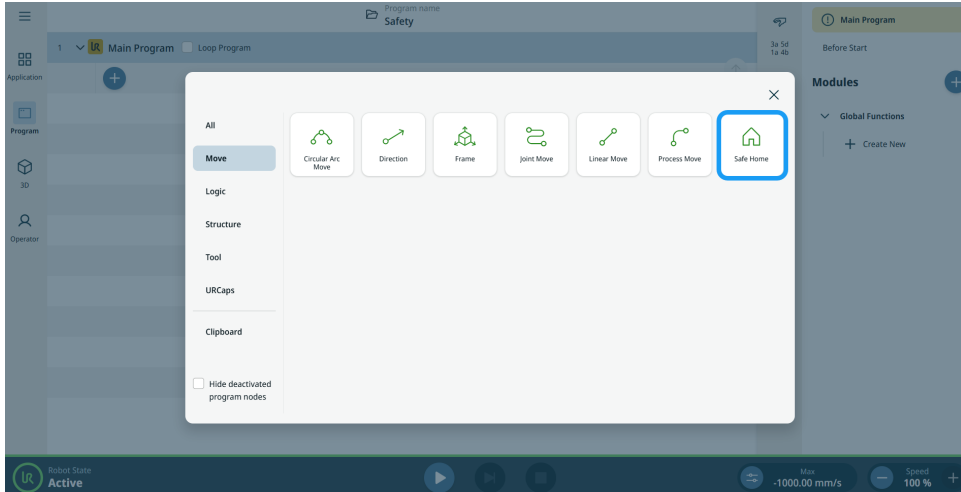


Poziția **Acasă în siguranță** poate fi văzută în tabelul de atribuire a funcției din conținutul dialogului **Confirmare configurație de siguranță aplicată**.



**Acasă în siguranță ca nod de program**

Nodul de program **Acasă în siguranță** este situat sub categoria **Noduri mișcare** în cadrul secțiunii **Noduri de comandă**. Acest nod este folosit pentru a comanda robotul să se miște în poziția sa Acasă în siguranță predefinită, așa cum a fost configurată în setările de siguranță ale aplicației pentru această poziție.



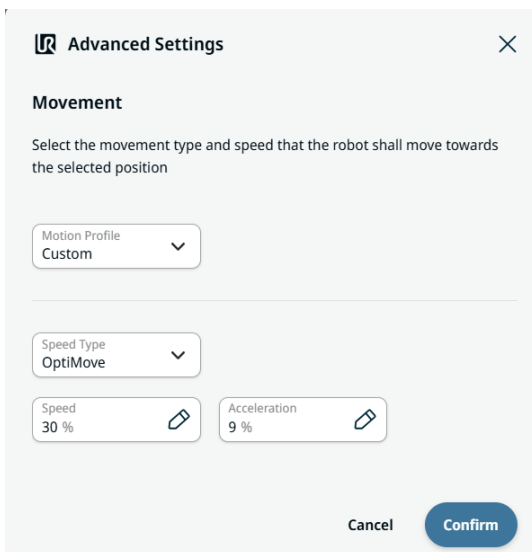
**NOTIFICARE**

Adăugarea nodului fără o poziție Acasă în siguranță configurată în fila Siguranță va marca nodul cu galben.

Nodul de comandă Acasă în siguranță are opțiuni de profiluri de mișcare și alte setări



avansate atunci când pictograma elipsă este apăsată.



**Setări  
avansate**

Utilizatorii pot crea profiluri de mișcare în Setări avansate folosind cele două file și două câmpuri:

- Motion Profile
- Speed Type
- Speed tab
- Acceleration tab

**Profilul de mișcare** este o caracteristică care permite utilizatorilor să seteze profiluri de mișcare predefinite în nodurile de mișcare: Mișcare articulație, Mișcare liniară, Mișcare circulară, Proces mișcare și Direcție. Profilul de mișcare **personalizat** permite utilizatorilor să definească datele de mișcare în nodul de mișcare.

În câmpul **Tip viteză**, opțiunea implicită este **OptiMove**. Choose **Classic** movement if you want to input speed and acceleration in degrees per second or mm per second. Setările OptiMove sunt specificate în procente pentru a simplifica utilizarea și configurarea.

Utilizatorii pot configura procentajul de viteză preferat în fila **Viteză**, care stabilește viteza de deplasare vizată ca procent din viteza maximă a robotului.

Utilizatorii pot configura procentajul accelerației preferate în fila **Accelerație**, care stabilește limitele cuplului țintă în timpul accelerației și decelerării ca procent din puterea maximă a robotului.

---

# 11. Evaluarea amenințărilor la adresa securității cibernetice

## Descriere

Această secțiune oferă informații pentru a vă ajuta să protejați robotul împotriva potențialelor amenințări la adresa securității cibernetice. Prezintă cerințele pentru abordarea amenințărilor la adresa securității cibernetice și oferă orientări de întărire a securității.

## 11.1. Securitate cibernetică generală

### Descriere

Conectarea unui robot Universal Robots la o rețea poate introduce riscuri de securitate cibernetică.

Aceste riscuri pot fi atenuate prin utilizarea de personal calificat și implementarea de măsuri specifice de protecție a securității cibernetice a robotului.

Implementarea măsurilor de securitate cibernetică necesită efectuarea unei evaluări a amenințărilor la adresa securității cibernetice.

Scopul este de a:

- Identifică amenințările
- Definiți zone de încredere și comportamente
- Specificați cerințele fiecărei componente din aplicație



#### AVERTISMENT

Neefectuarea unei evaluări a riscurilor privind securitatea cibernetică poate pune robotul în pericol.

- Integratorul sau personalul competent și calificat va efectua o evaluare a riscurilor de securitate cibernetică.



#### NOTIFICARE

Numai personalul competent și calificat va fi responsabil pentru determinarea necesității unor măsuri specifice de securitate cibernetică și pentru furnizarea măsurilor de securitate cibernetică necesare.

## 11.2. Cerințe privind securitatea cibernetică

**Descriere** Configurarea rețelei și securizarea robotului necesită implementarea măsurilor de evitare a amenințărilor de securitate cibernetică.  
Respectați toate cerințele înainte de a începe configurarea rețelei, apoi verificați dacă configurația robotului este sigură.

### Securitate cibernetică

- Personalul operator trebuie să aibă o înțelegere aprofundată a principiilor generale de securitate cibernetică și a tehnologiilor avansate, așa cum sunt utilizate în robotul UR.
- Trebuie implementate măsuri de securitate fizice, pentru a permite numai personalului autorizat accesul fizic la robot.
- Trebuie să existe un control adecvat al tuturor punctelor de acces. De exemplu: încuietori pe uși, ecusoane, control fizic al accesului în general.



#### AVERTISMENT

Conectarea robotului la o rețea care nu este securizată adecvat poate introduce riscuri de securitate și siguranță.

- Conectați-vă robotul numai la o rețea de încredere și securizată corespunzător.

### Cerințe de configurare a rețelei

- Numai dispozitivele de încredere trebuie conectate la rețeaua locală.
- Nu trebuie să existe conexiuni de intrare de la rețelele adiacente la robot.
- Conexiunile de ieșire de la robot trebuie să fie restricționate, pentru a permite cel mai mic set relevant de porturi, protocoale și adrese specifice.
- Numai URCap-urile și scripturile magice de la parteneri de încredere pot fi folosite, dar numai după verificarea autenticității și integrității acestora

### Cerințe de securitate pentru configurarea robotului

- Schimbați parola implicită cu o parolă nouă, puternică.
- Dezactivați „Fișiere magice” atunci când nu sunt utilizate în mod activ (PolyScope 5).
- Dezactivați accesul SSH atunci când nu este necesar. Autentificarea bazată pe chei este de preferat față de autentificarea bazată pe parolă
- Setează firewall-ul robotului la cele mai restrictive setări utilizabile și dezactivați toate interfețele și serviciile neutilizate, închideți porturile și restricționați adresele IP
-

## 11.3. Ghid de consolidare a securității cibernetice

### Descriere

Deși PolyScope include multe funcții pentru menținerea securității conexiunii de rețea, puteți întări securitatea respectând următoarele instrucțiuni:

- Înainte de a conecta robotul la orice rețea, schimbați întotdeauna parola implicită cu o parolă puternică.



#### NOTIFICARE

Nu puteți recupera sau reseta o parolă uitată sau pierdută.

- Stocați toate parolele în siguranță.

- Utilizați setările încorporate pentru a restricționa cât mai mult accesul în rețea către robot.
- Unele interfețe de comunicare nu au nicio metodă de autentificare și criptare a comunicării. Acesta este un risc de securitate. Luați în considerare măsuri adecvate de evitare, pe baza evaluării amenințărilor la adresa securității cibernetice.
- Trebuie utilizat modul tunneling SSH (redirecționarea locală a porturilor) pentru a accesa interfețele robotului de pe alte dispozitive dacă conexiunea depășește limita zonei de încredere.
- Eliminați datele sensibile din robot înainte de a fi dezafectat. Acordați o atenție deosebită URCaps și a datelor din folderul programului.
  - Pentru a asigura eliminarea în siguranță a datelor extrem de sensibile, ștergeți definitiv sau distrugeți cardul SD.

## 12. Rețele de comunicații

---

### Fieldbus

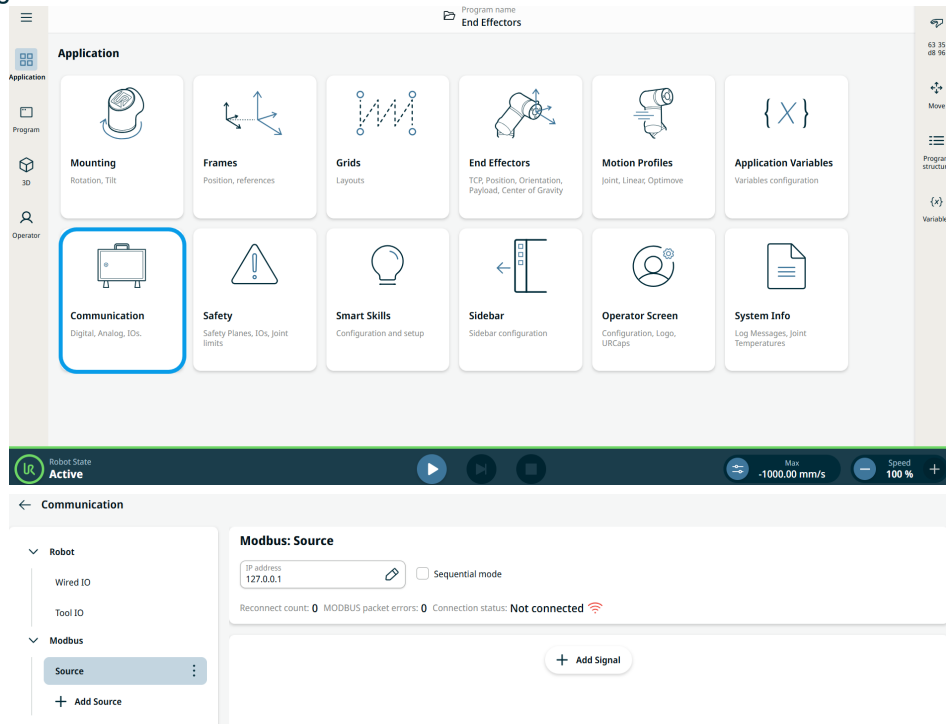
Puteți utiliza opțiunile pentru Fieldbus pentru a defini și configura familia de protocoale de rețea pentru calculatoare industriale utilizate pentru controlul distribuit în timp real acceptat de PolyScope:

- MODBUS
  - Ethernet/IP
  - PROFINET
  - PROFI-safe
  - UR Connect
-

## 12.1. MODBUS

### Descriere

Aici pot fi configurate semnalele client (master) MODBUS . Conexiunile la serverele MODBUS (sau slave) pe adresele IP specificate pot fi create cu semnale de intrare/ieșire (registre sau digitale). Fiecare semnal are un nume unic, astfel încât să poată fi utilizat în programe.



**Adăugare  
semnal**

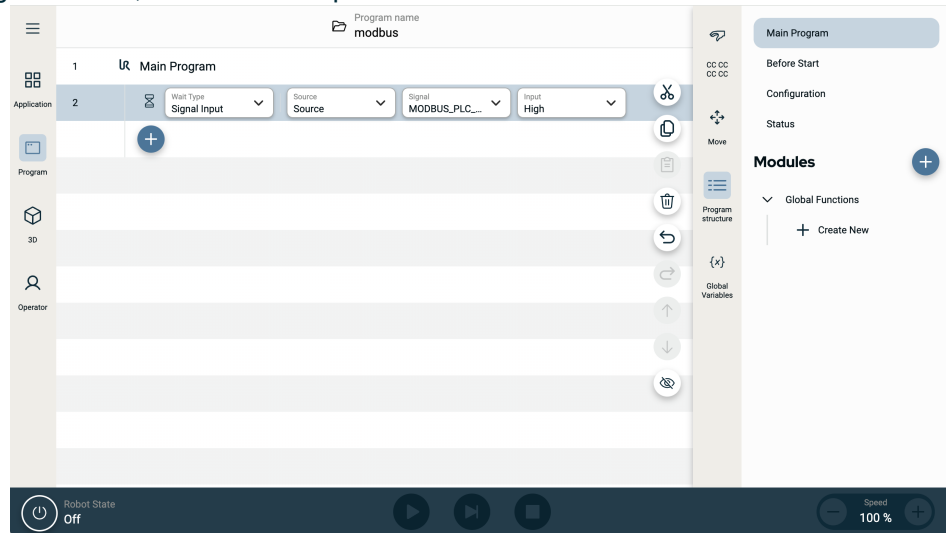
Puteți personaliza un nume de semnal când adăugați un semnal. Selectați tipul de semnal, direcția semnalului și specificați frecvența, timpul de expirare și alte setări avansate. Semnalul poate utiliza o singură adresă sau mai multe.

**Sursă  
semnal**

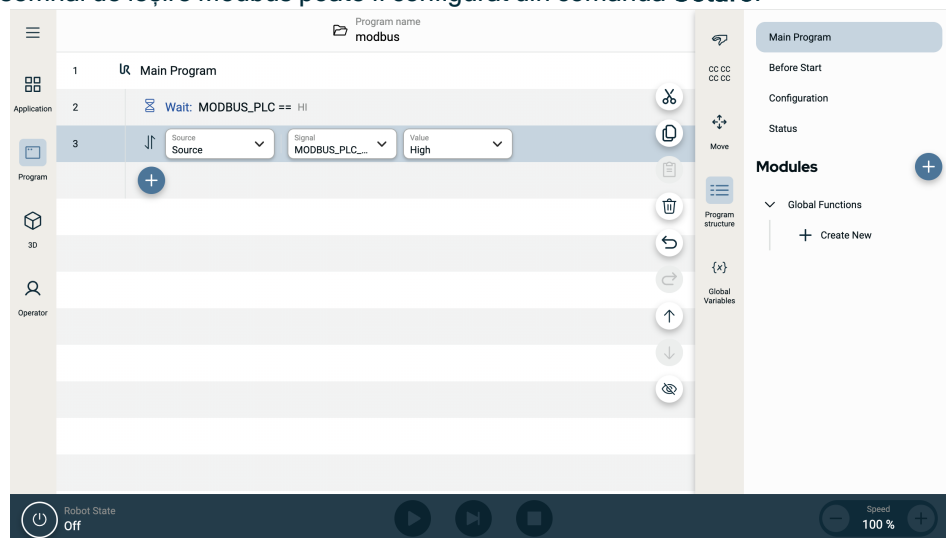
Setările sursei de semnal Modbus pot fi editate și șterse. Atingeți butonul **Configurare** pentru a edita și atingeți pictograma coșului de gunoi pentru a șterge.

## Programare

Similar cu alte semnale de intrare, semnalele Modbus pot fi monitorizate. În program, la comanda **Așteptare**, selectați **Intrare semnal** din **Tip așteptare**. Apoi alegeți sursa Modbus, semnalul de intrare specific și starea de așteptat. Intervalele de adrese nu pot fi utilizate în expresii logice. Programul poate utiliza doar o singură adresă, chiar dacă face parte dintr-un interval.



Un semnal de ieșire Modbus poate fi configurat din comanda **Setare**.



## 12.2. Ethernet/IP

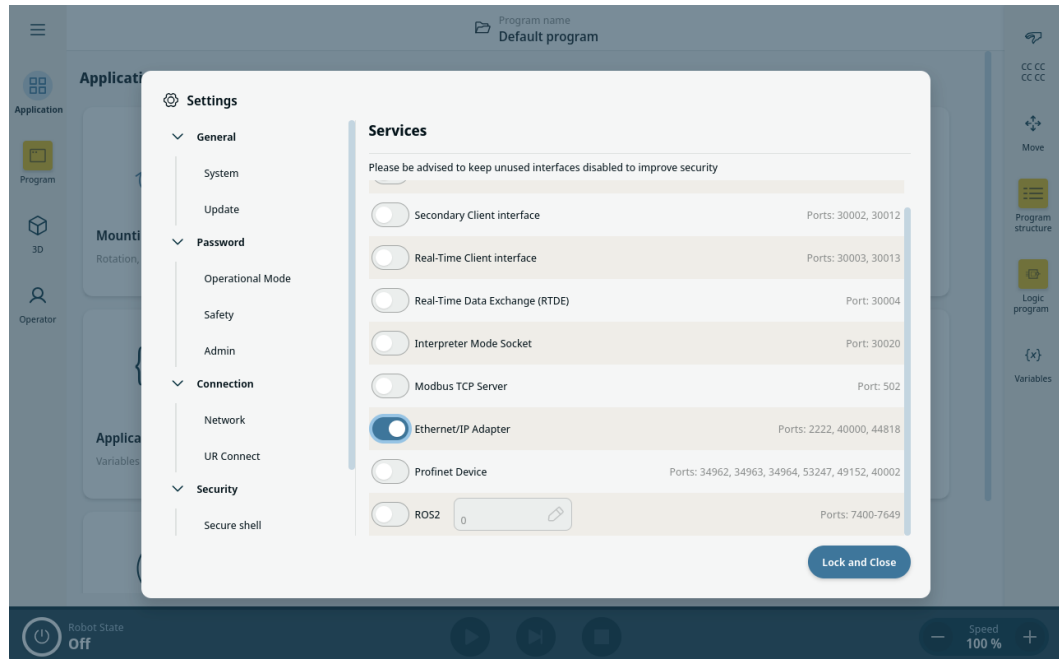
### Descriere

EtherNet/IP este un protocol de rețea care permite conectarea robotului la un dispozitiv de scanare industrial EtherNet/IP. Dacă conexiunea este activată, puteți selecta acțiunea care are loc atunci când un program pierde conexiunea cu dispozitivul de scanare EtherNet/IP.

## Activare Ethernet/IP

Acesta este modul în care activați funcția Ethernet/IP în PolyScope X.

1. În partea stânga sus a ecranului, apăsați pe meniul Hamburger.
2. Atingeți Setări.
3. În meniul din stânga, la Securitate, apăsați Servicii.
4. Type the admin password.
5. Atingeți butonul Adaptor Ethernet/IP pentru a activa comutatorul.



## Utilizarea Ethernet/IP

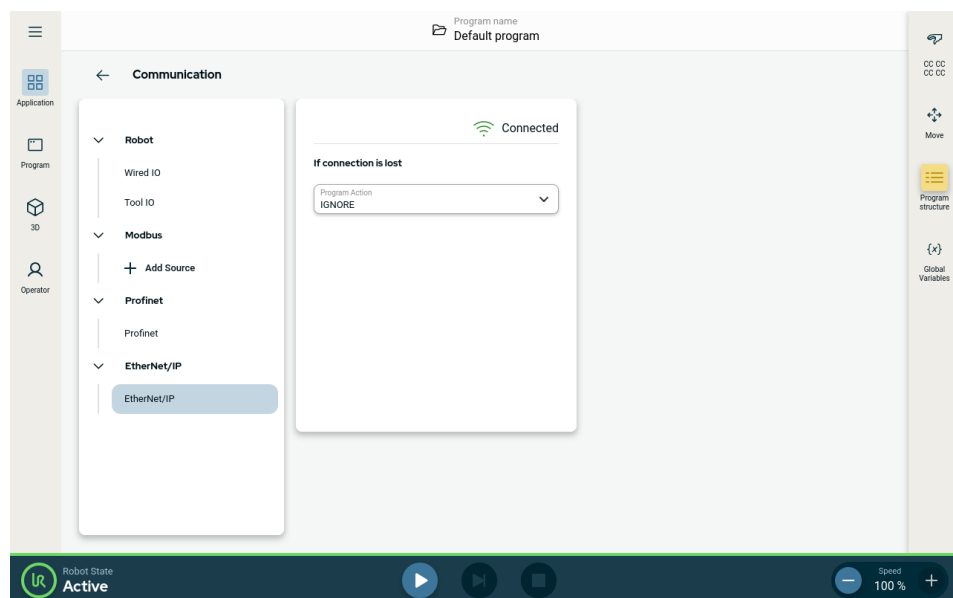
Acesta este modul în care găsiți funcțiile Ethernet/IP în PolyScope X:

În antetul din stânga al PolyScope X.

1. Atingeți pictograma Aplicație.
2. Sub Comunicare, selectați Ethernet/IP în meniul din stânga.

Selectați acțiunea relevantă din listă:

- Ignorare** PolyScope X va ignora pierderea conexiunii EtherNet/IP și va continua să ruleze programul principal.
- Pauză** PolyScope X va întrerupe programul principal. Programul se reia de unde s-a oprit.
- Stop** PolyScope X va opri programul principal.



În colțul din dreapta sus al acestui ecran, puteți vedea starea conexiunii Ethernet/IP.

- Conectat** Robotul este conectat la dispozitivul de scanare Ethernet/IP.
- Niciun scaner** Ethernet/IP Dispozitiv rulează, dar niciun dispozitiv de scanare nu este conectat la robot prin Ethernet/IP.
- Dezactivat** Ethernet/IP Dispozitiv nu este activat.

## 12.3. Profinet

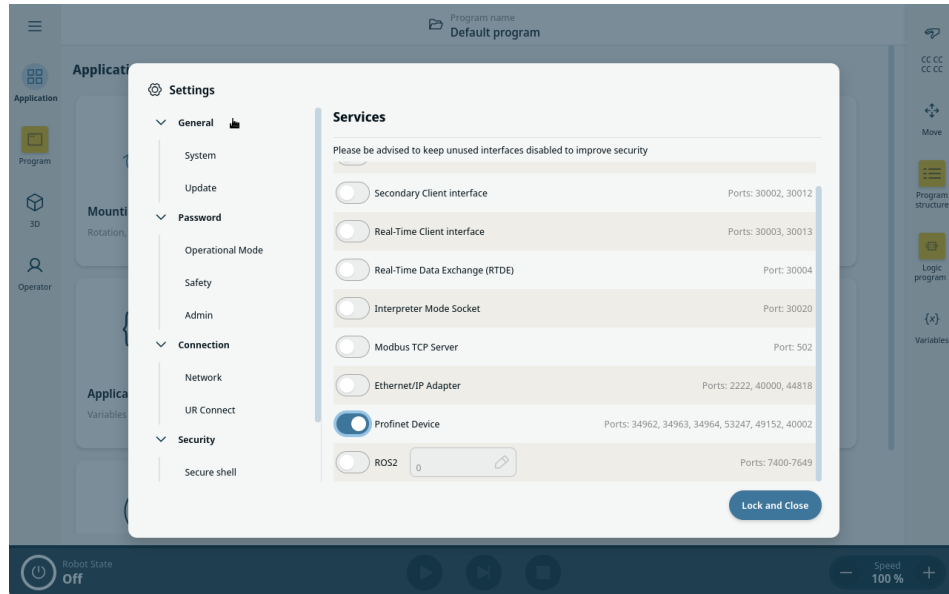
### Descriere

Protocolul de rețea PROFINET activează sau dezactivează conexiunea robotului la un controler IO PROFINET industrial. Dacă conexiunea este activată, puteți selecta acțiunea care are loc atunci când un program pierde conexiunea PROFINET IO-Controller.

## Activarea PROFINET

Acesta este modul în care activați funcția PROFINET în PolyScope X.

1. În partea din stânga sus a ecranului, apăsați pe meniul Hamburger, apoi pe Setări.
2. În meniul din stânga, la Securitate, apăsați Servicii.
3. Type the admin password.
4. Atingeți butonul PROFINET pentru a porni PROFINET.



## Utilizarea PROFINET

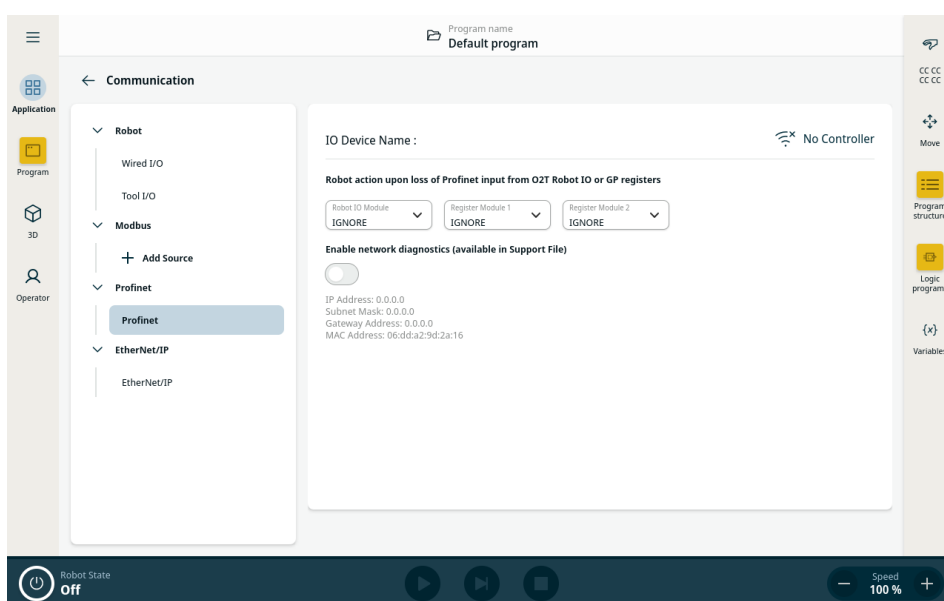
Găsiți funcțiile PROFINET în PolyScope X:

Pe pagina de navigație principală a PolyScope X.

1. Atingeți pictograma Aplicație.
2. La Comunicații, selectați PROFINET din meniul din stânga.

Selectați acțiunea relevantă din listă:

Ignorare	PolyScope X va ignora pierderea conexiunii PROFINET și va continua să ruleze programul principal.
Pauză	PolyScope X va întrerupe programul principal. Programul se reia de unde s-a oprit.
Stop	PolyScope X va opri programul principal.

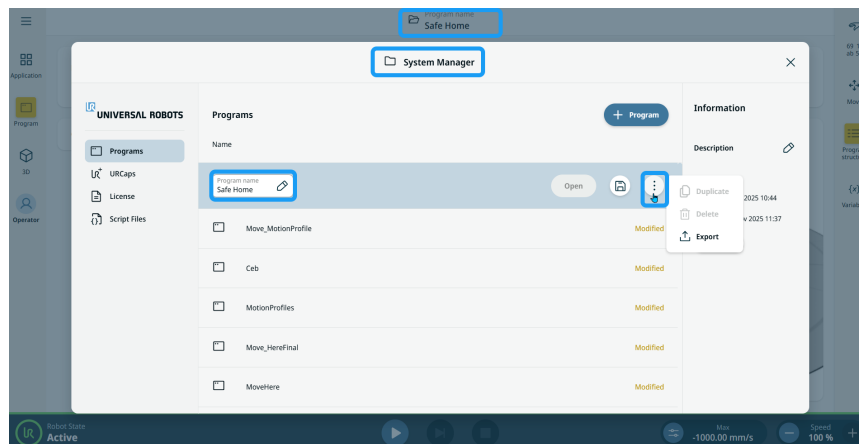


**Diagnosticare** PolyScope X are opțiunea de a înregistra traficul din rețea între robot și controlerul I/O PROFINET. Această opțiune poate fi utilizată pentru diagnosticare în cazul unor probleme de conectivitate.

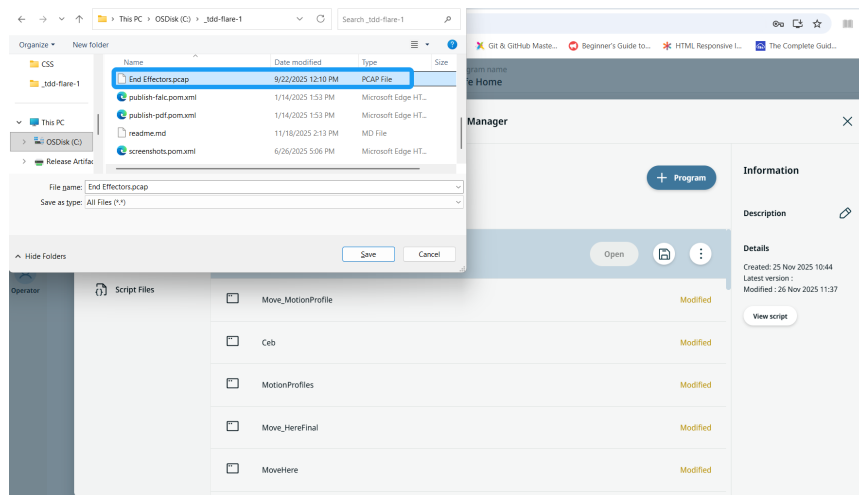
- Pentru a activa această opțiune, apăsați butonul „Activare diagnosticare rețea”.

Datele despre comunicații vor fi salvate într-un fișier .pcap. Fișierul este salvat în Fișier asistență din Managerul de Sistem. Pot fi înregistrate până la 50 MB de date de diagnosticare.

1. Mergeți la **Antet**, unde va fi afișat **Manager sistem**.
2. Alegeți programul la care lucrați.
3. Atinge pictograma cu trei puncte verticale (pictograma kebab) și selectați **Export**.



4. Alegeți datele despre comunicații din fișierul pcap și apăsați **Salvare**.



5. Pe ecranul principal apare o notificare pop-up, care confirmă că ați exportat cu succes fișierul în program.

**Starea portului Ethernet**

Când dispozitivul PROFINET este activat, va fi creat un nou port ethernet virtual. Configurația portului ethernet virtual afișează informații despre adresa IP configurată în prezent, masca subnet, gateway-ul și adresa MAC. Rețineți că acest port virtual este diferit de portul configurat în setările de rețea ale robotului.

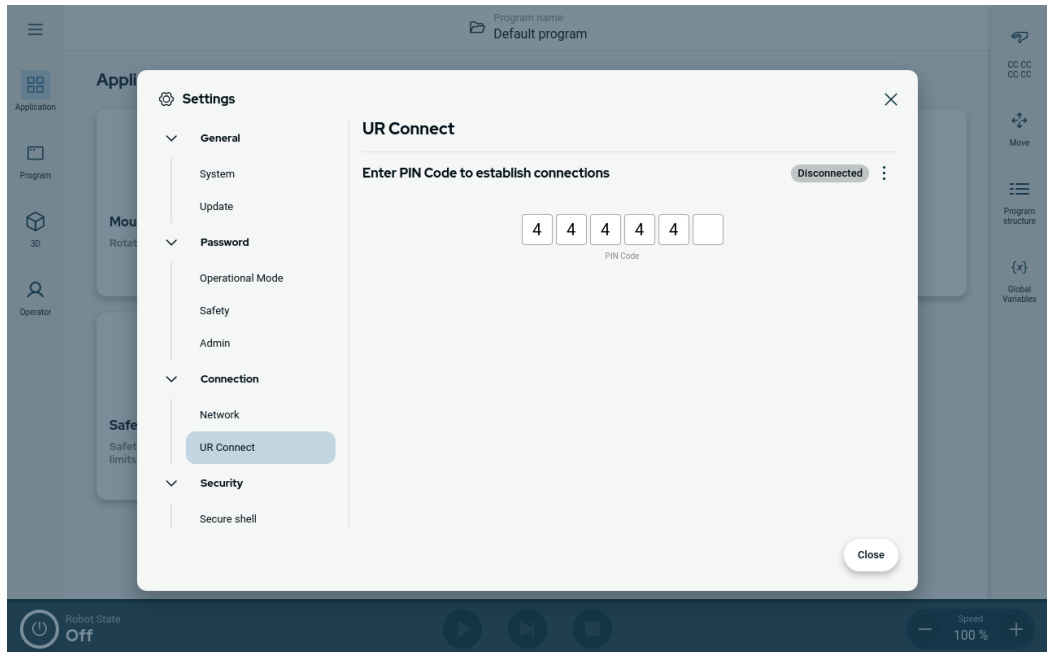
Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Toate drepturile rezervate.

## 12.4. UR Connect

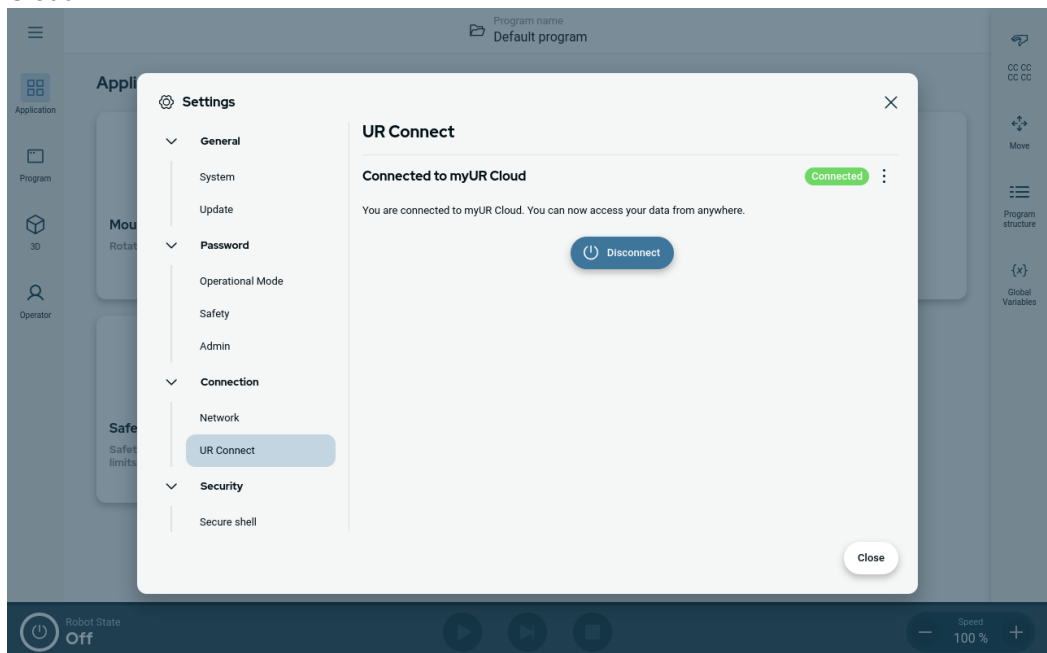
### **Conectare PolyScope X la myUR Cloud**

Trebuie să conectați software-ul PolyScope X la serviciul myUR Cloud. Trebuie să găsiți codul PIN în contul dvs. myUR.

1. Mergeți la Setări.
2. Mergeți la UR Connect.
3. Apăsați butonul „Conectare” de pe pagina principală UR Connect.
4. Adăugați codul dvs. PIN din myUR.

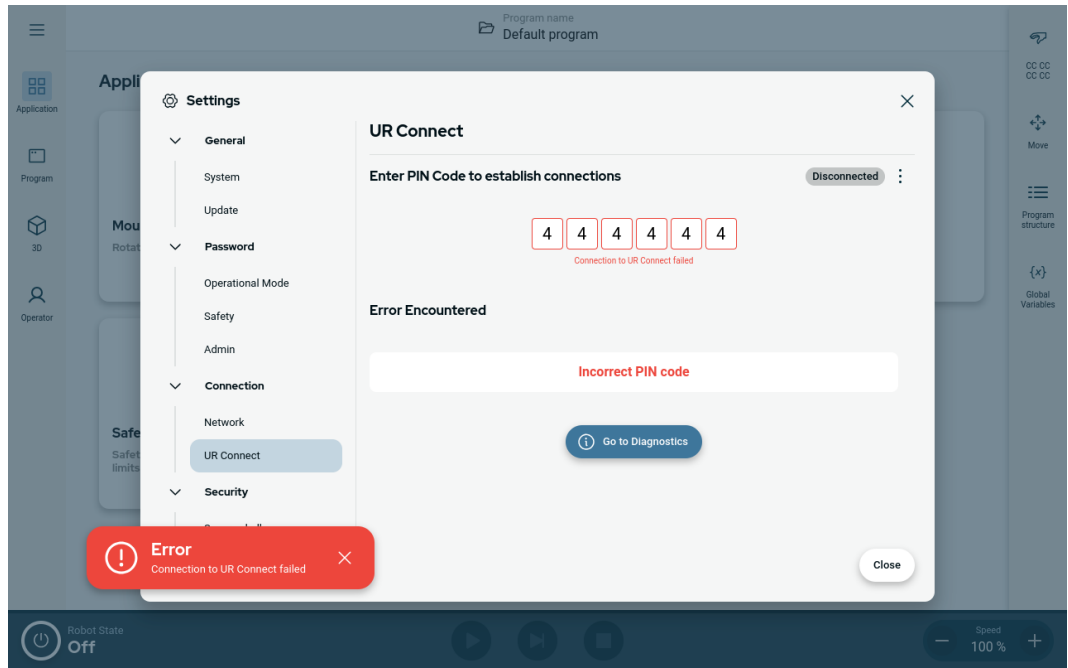


Când pictograma verde apare în colțul din dreapta al ferestrei, sunteți conectat la myUR Cloud.



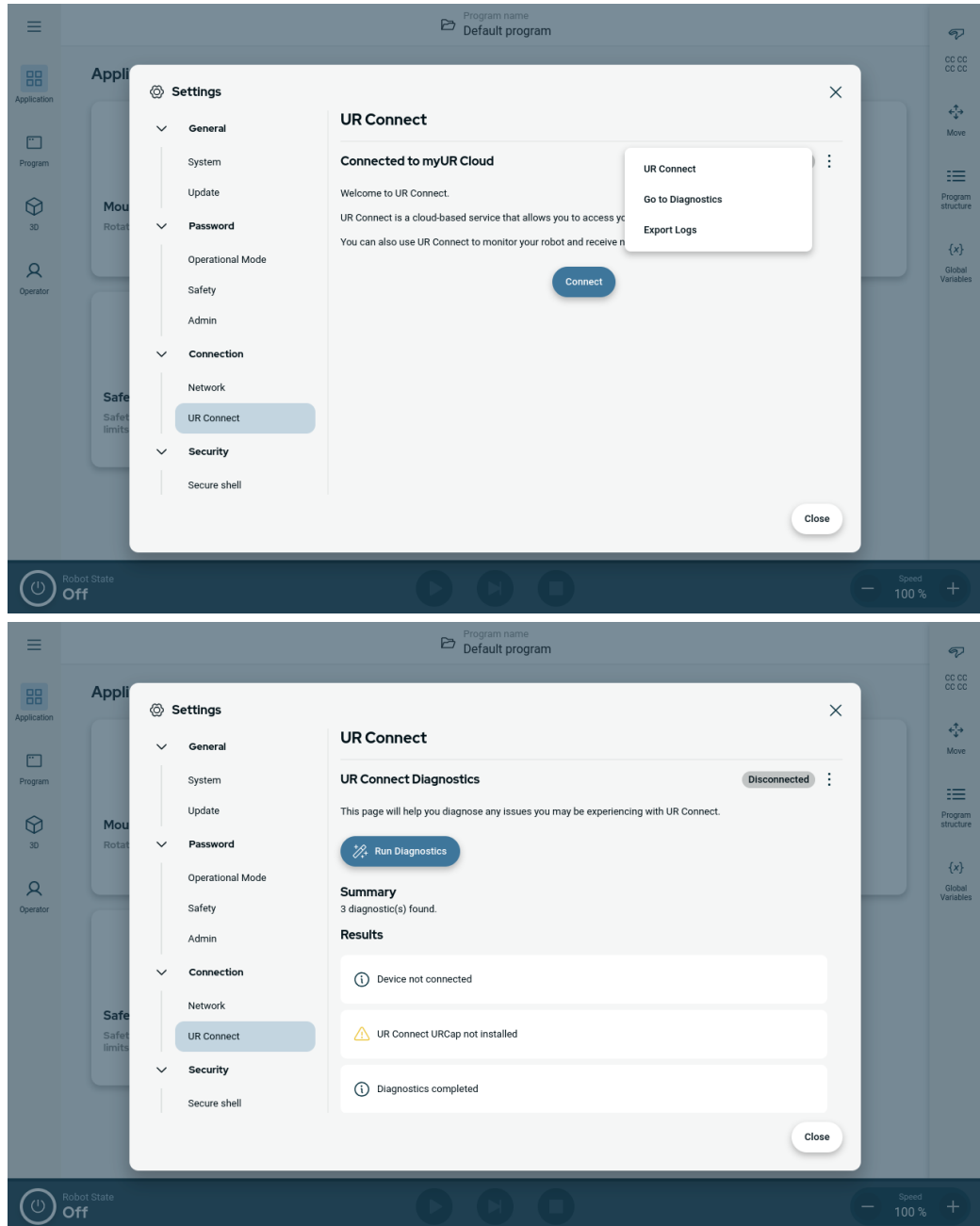
**Conectare nereușită**

Dacă vedeți mesajul „Cod PIN incorect”, vă rugăm să reverificați codul PIN din myUR.



**Diagnosticare** Dacă vă confrunțați cu situații neașteptate atunci când UR Connect este activ, puteți accesa secțiunea Diagnosticare.

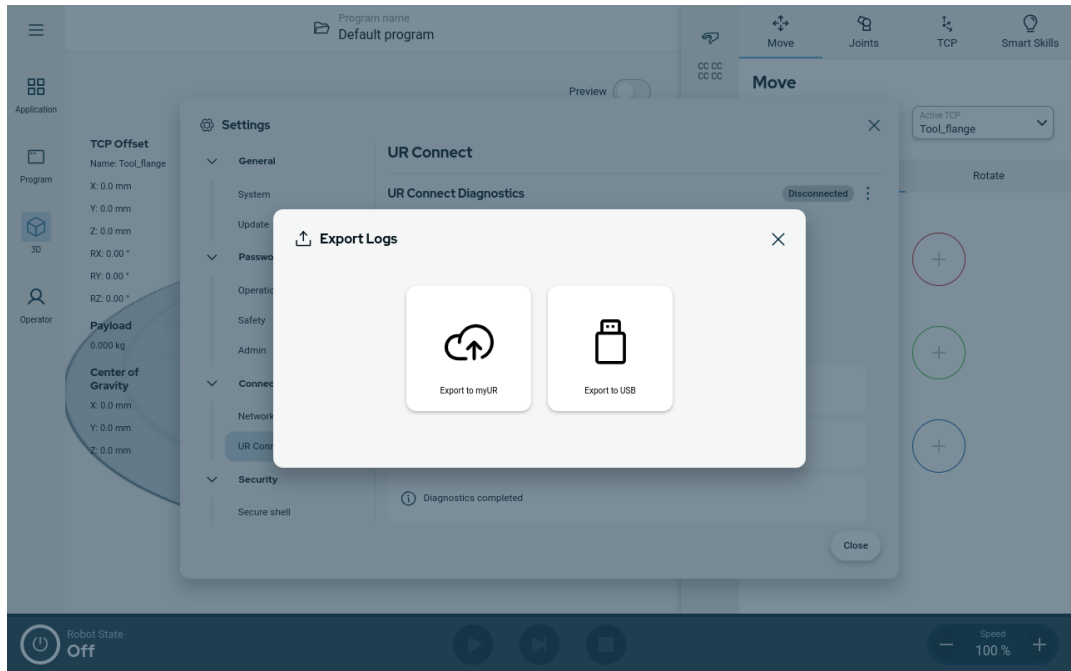
1. Mergeți la Setări.
2. Mergeți la UR Connect.
3. Apasă pe meniul Hamburger din colțul din dreapta sus.
4. Selectați „Diagnosticare”.



**Exportare  
jurnale**

Este posibil să exportați jurnalele UR Connect din software-ul PolyScope X.

1. Mergeți la Setări.
2. Mergeți la UR Connect.
3. Apasă pe meniul Hamburger din colțul din dreapta sus.
4. Selectați „Exportare jurnale”
5. Selectați „Export în myUR” sau „Export pe USB”.



# 13. Evaluarea riscului

---

## Descriere

Evaluarea riscurilor este o cerință care va fi efectuată obligatoriu pentru aplicație. Evaluarea riscurilor aplicației este responsabilitatea integratorului. Utilizatorul poate fi și integrator.

Robotul este o mașină parțial finalizată, astfel încât siguranța aplicației robotului depinde de scula/atașamentul final, obstacole și alte mașini. Partea care efectuează integrarea trebuie să respecte ISO 12100 și ISO 10218-2 la evaluarea riscurilor. Specificația tehnică ISO/TS 15066 poate oferi îndrumări suplimentare pentru aplicațiile colaborative.

Evaluarea riscurilor trebuie să analizeze sarcinile de lucru pe toată durata de viață a aplicației robotului, inclusiv dar fără a se limita la:

- Învățarea robotului în timpul configurării și dezvoltării aplicației robotice
- Depanarea și întreținerea
- Operarea normală a aplicației robotice

O evaluare de risc trebuie efectuată **înainte** ca brațul robot să fie pornit pentru prima dată. Evaluarea riscurilor este un proces iterativ. După instalarea fizică a robotului, verificați conexiunile, apoi finalizați integrarea. O parte a evaluării riscurilor este determinarea configurației setărilor de siguranță, precum și necesitatea unor opriri de urgență suplimentare și/sau a altor măsuri de protecție necesare pentru aplicația specifică a robotului.

---

### Configurarea setărilor de siguranță

Identificarea setărilor de siguranță corecte este extrem de importantă în cadrul dezvoltării de aplicații robot. Accesul neautorizat la configurația de siguranță trebuie împiedicat prin activarea și setarea protecției prin parolă.



#### AVERTISMENT

Ignorarea setării protecției prin parolă poate duce la vătămări corporale sau deces din cauza modificărilor intenționate sau accidentale ale setărilor de configurare.

- Setati întotdeauna protecția prin parolă.
- Configurați un program pentru gestionarea parolelor, astfel încât accesul să fie permis doar persoanelor care înțeleg efectul modificărilor.

Anumite funcții de siguranță au fost concepute special pentru aplicații robot colaborative. Acestea pot fi configurate din setările configurației de siguranță. Ele sunt utilizate pentru a aborda riscurile identificate în evaluarea riscurilor aplicației.

Următoarele setări limitează robotul și, ca atare, pot afecta transferul de energie către o persoană de către brațul robot, atașamentul final și piesa de prelucrat.

- **Limitare de forță și putere:** folosită pentru reducerea forțelor de prindere și a presiunilor exercitate de robot în direcția de mișcare în caz de coliziuni între robot și operator.
- **Limitare a momentului:** utilizată pentru a reduce energia tranzientă mare și forțele de impact în caz de coliziuni între robot și operator prin reducerea vitezei robotului.
- **Limitare viteză:** utilizată pentru a asigura faptul că viteza este mai mică decât limita configurată.

Următoarele setări de orientare sunt utilizate pentru a evita mișcările și pentru a reduce expunerea unei persoane la margini sau proeminențe ascuțite.

- **Limitarea poziției articulației, cotului și sculei/atașamentului final:** utilizată pentru a reduce riscurile asociate cu anumite părți ale corpului; evită mișcarea spre cap și gât.
- **Limitarea orientării sculei/atașamentului final:** utilizată pentru a reduce riscurile asociate cu anumite zone și caracteristici ale sculei/atașamentului final și ale piesei de prelucrat; evită ca marginile ascuțite să fie îndreptate spre operator, prin rotirea marginilor ascuțite spre interior, spre robot.

**Riscuri de performanță la oprire**

Anumite funcții de siguranță au fost concepute special pentru orice aplicație a robotului. Aceste funcții pot fi configurate din setările configurației de siguranță. Ele sunt utilizate pentru a aborda riscurile asociate cu performanța la oprire a aplicației robotului.

Următoarele setări limitează timpul de oprire și distanța de oprire a robotului pentru a asigura oprirea înainte de a atinge limitele configurate. Ambele setări afectează automat viteza robotului pentru a se asigura că limita nu este depășită.

- **Limitarea timpului de oprire:** utilizată pentru a limita timpul de oprire al robotului.
- **Limitarea distanței de oprire:** utilizată pentru a limita distanța de oprire a robotului.

Dacă se utilizează oricare dintre setările de mai sus, nu este necesară testarea periodică a performanței de oprire manual. Sistemul de control de siguranță al robotului efectuează o monitorizare continuă.

Dacă robotul este instalat într-o aplicație pentru robot în care pericolele nu pot fi eliminate în mod rezonabil sau riscurile nu pot fi reduse suficient prin utilizarea funcțiilor încorporate legate de siguranță (de ex. când se utilizează o sculă/atașament final periculos, sau un proces periculos), atunci sunt necesare apărători de protecție.


**AVERTISMENT**

Neefectuarea unei evaluări a riscului aplicației poate crește riscurile.

- Efectuați întotdeauna o evaluare a riscurilor aplicației pentru a detecta riscurile previzibile și utilizarea necorespunzătoare previzibilă în mod rezonabil.

În cazul aplicațiilor colaborative, evaluarea riscurilor include riscurile previzibile datorate coliziunilor și utilizării necorespunzătoare previzibile în mod rezonabil.

Evaluarea riscurilor trebuie să abordeze:

- Gravitatea vătămării
- Probabilitatea de apariție
- Posibilitatea de a evita situația periculoasă

**Pericole  
potențiale**

Universal Robots a identificat potențialele pericole semnificative, enumerate mai jos, ce trebuie luate în considerare de către integrator. Alte pericole semnificative pot fi asociate cu o anumită aplicație pentru robot.

- Penetrarea pielii de către muchiile și punctele ascuțite de pe sculă/efectorul final sau de pe conectorul sculei/efectorului final.
  - Penetrarea pielii de muchii ascuțite și puncte ascuțite de pe obstacolele din apropiere.
  - Vânătași în urma contactului.
  - Entorsă sau fractură osoasă din cauza impactului.
  - Accidente din cauza șuruburilor slăbite de la brațul robot sau scula/efectorul final.
  - Elemente care cad sau zboară de pe sculă/atașamentul final, de exemplu din cauza unei fixări slabe sau a întreruperii alimentării.
  - Înțelegerea greșită a ceea ce este controlat din butoane de oprire de urgență multiple.
  - Setarea incorectă a parametrilor configurației de siguranță.
  - Setări incorecte ca urmare a modificărilor neautorizate a parametrilor configurației de siguranță.
-

## 13.1. Pericol de înțepare

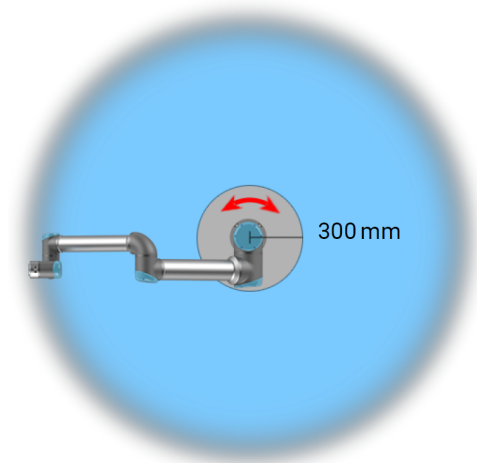
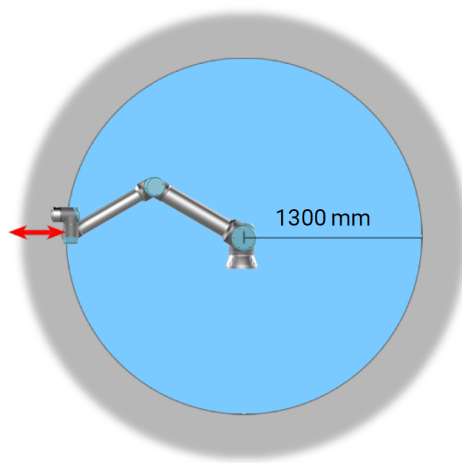
### Descriere

Pericolele de înțepare pot fi evitate prin îndepărtarea obstacolelor din aceste zone, prin plasarea robotului în mod diferit sau prin utilizarea unei combinații de planuri de siguranță și limite pentru articulații pentru a elimina pericolele prin împiedicarea mișcării robotului în această zonă din spațiul său de lucru.



### ATENȚIE

Plasarea robotului în anumite zone poate crea pericole de prindere care pot duce la răni.



*Datorită proprietăților fizice ale brațului robot, anumite zone din spațiul de lucru necesită atenție din cauza riscurilor de ciupire. O zonă (în stânga) este definită pentru mișcări radiale, când articulația încheieturii 1 este la o distanță de cel puțin 1300 mm față de baza robotului. Cealaltă zonă (în dreapta) este la cel mult 300 mm de baza robotului când se mișcă în direcție tangențială.*

## 13.2. Timp și distanță de oprire

### Descriere



#### NOTIFICARE

Se pot seta durate și distanțe maxime de oprire sigure, definite de utilizator.

Dacă se utilizează setări definite de utilizator, viteza programului este ajustată dinamic pentru a respecta întotdeauna limitele selectate.

Datele grafice furnizate pentru **Articulația 0 (bază)**, **Articulația 1 (umăr)** și **Articulația 2 (cot)** sunt valabile pentru distanța și durata de oprire:

- Categoria 0
- Categoria 1
- Categoria 2

Testul pentru **Articulația 0** a fost efectuat prin realizarea unei mișcări orizontale, la care axa de rotație a fost perpendiculară pe sol. La testele pentru **Articulația 1** și **Articulația 2**, robotul a urmat o traiectorie verticală, la care axele de rotație au fost paralele cu solul, iar oprirea s-a efectuat în timp ce robotul se mișca în jos.

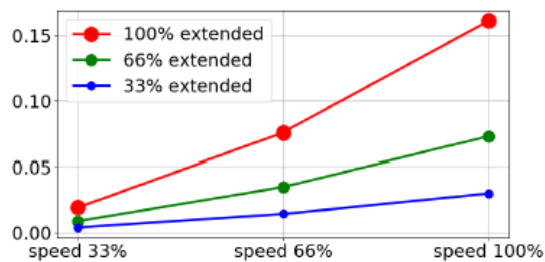
Pe axa Y este distanța dintre punctul în care a fost inițiată oprirea și poziția finală de oprire. CoG pentru sarcina utilă se află pe flanșa pentru sculă.

Valorile ilustrate mai jos reprezintă două scenarii, roboți cu sarcină utilă maximă de 10 kg și roboți cu sarcină utilă maximă de 12,5 kg.

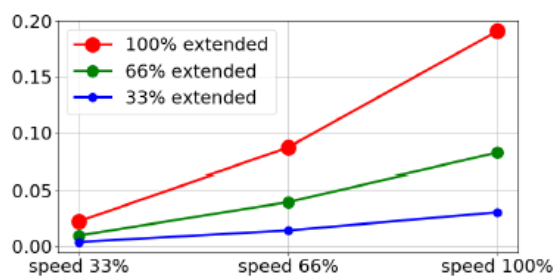
### 13.2.1. Scenariu 1 robot: 10 kg.

#### Îmbinarea 0 (BAZĂ)

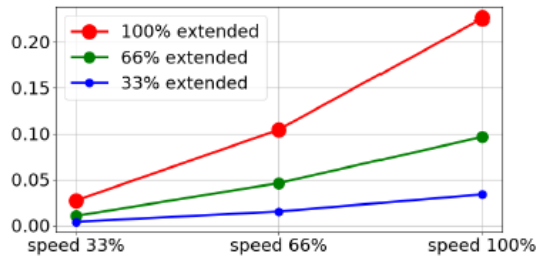
Distanța de oprire în metri la 33% din 10kg



Distanța de oprire în metri la 66% din 10kg

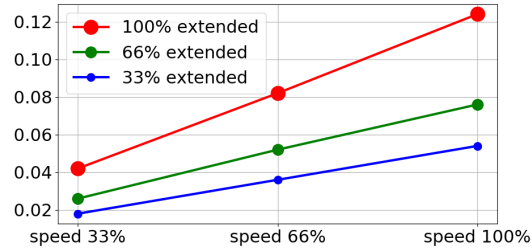


Distanța de  
oprire în metri  
la sarcina  
utilă maximă  
de 10kg

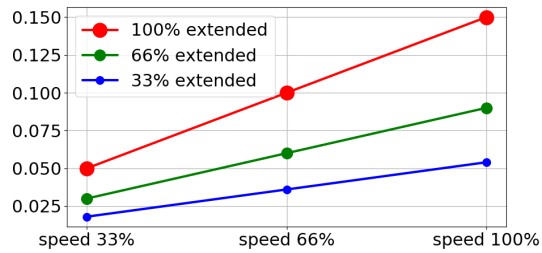


Îmbinarea 0  
(BAZĂ)

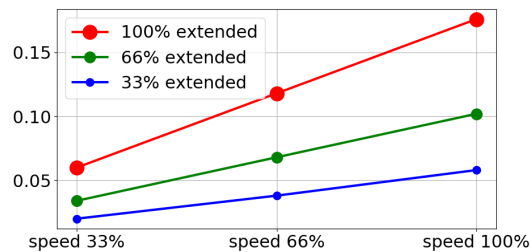
Durata de  
oprire în  
secunde la  
33% din 10kg



Durata de  
oprire în  
secunde la  
66% din 10kg

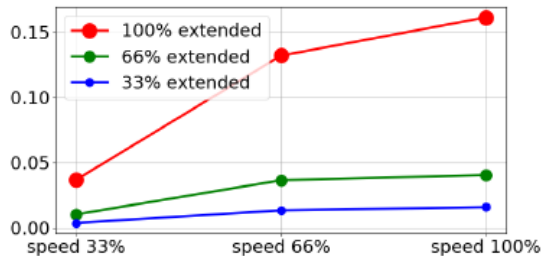


Durata de  
oprire în  
secunde la  
sarcina utilă  
maximă de  
10kg



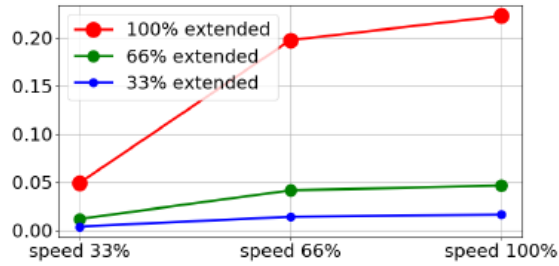
Articulația 1  
(UMĂR)

Distanța de  
oprire în metri  
la 33% din  
10kg

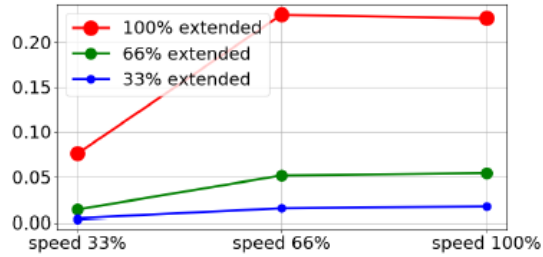


Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Toate drepturile rezervate.

Distanța de  
oprire în metri  
la 66% din  
10kg

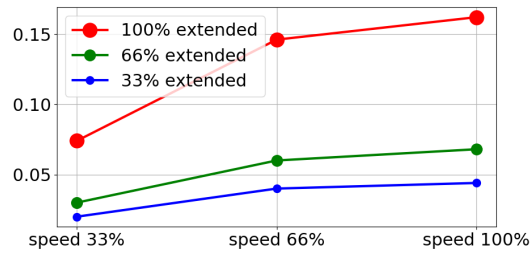


Distanța de  
oprire în metri  
la sarcina  
utilă maximă  
de 10kg

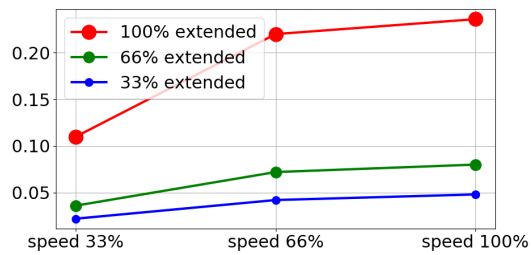


### Articulația 1 (UMĂR)

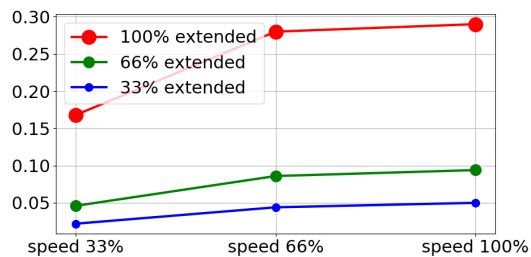
Durata de  
oprire în  
secunde la  
33% din 10kg



Durata de  
oprire în  
secunde la  
66% din 10kg

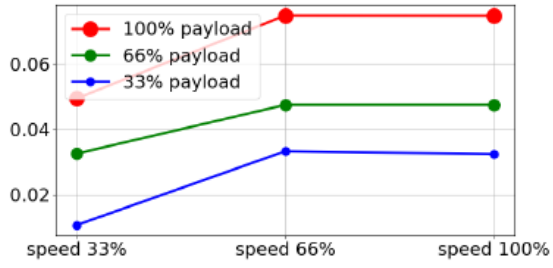


Durata de  
oprire în  
secunde la  
sarcina utilă  
maximă de  
10kg

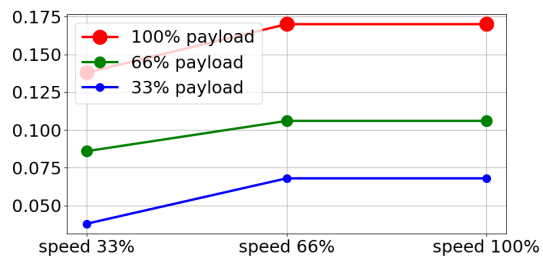


**Articulația 2 (COT)**

Distanța de oprire în metri pentru toate sarcinile utile



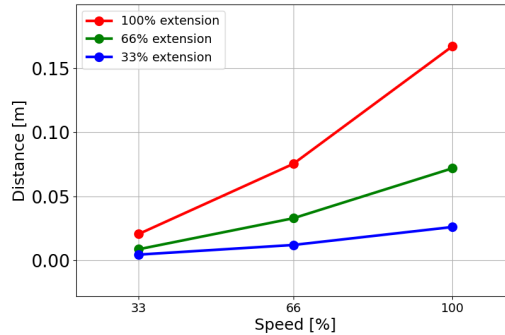
Durata de oprire în secunde pentru toate sarcinile utile



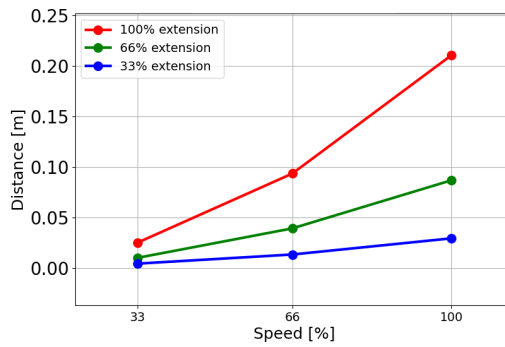
13.2.2. Scenariu 2 robot: 12,5 kg.

**Îmbinarea 0 (BAZĂ)**

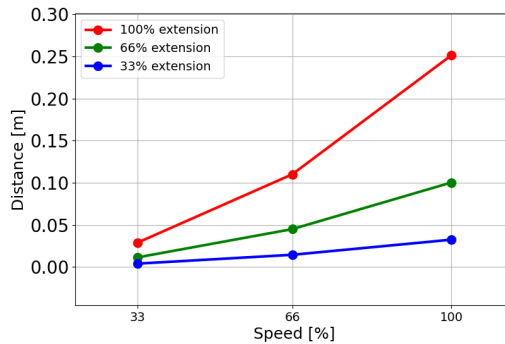
Distanța de oprire în metri la 33% din sarcina utilă de 12,5 kg



Distanța de oprire în metri la 66% din sarcina utilă de 12,5 kg

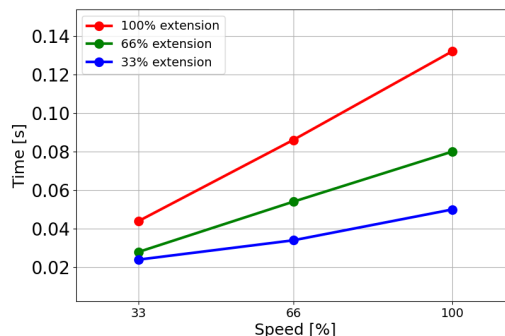


Distanța de oprire în metri la sarcina utilă maximă de 12,5 kg

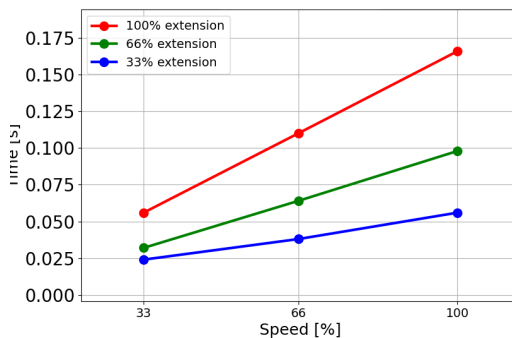


**Îmbinarea 0 (BAZĂ)**

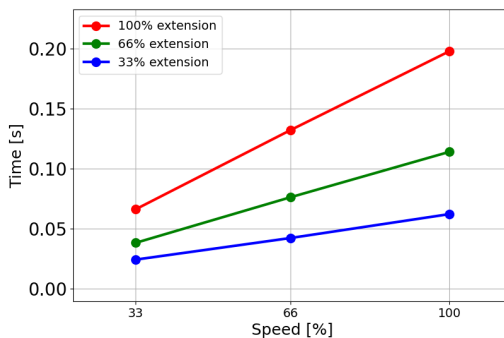
Durata de oprire în secunde la 33% din sarcina utilă de 12,5 kg



Durata de oprire în secunde la 66% din sarcina utilă de 12,5 kg

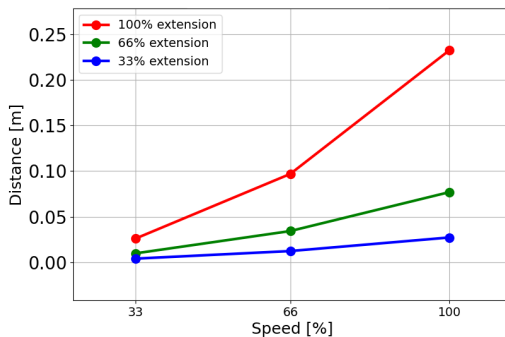


Durata de oprire în secunde la sarcina utilă maximă de 12,5 kg

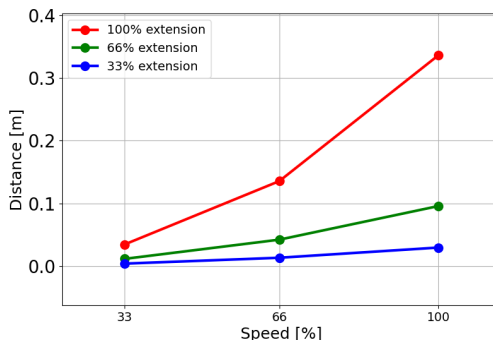


### Articulația 1 (UMĂR)

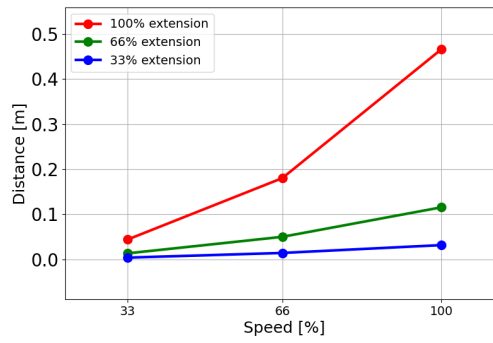
Distanța de oprire în metri la 33% din sarcina utilă de 12,5 kg



Distanța de oprire în metri la 66% din sarcina utilă de 12,5 kg

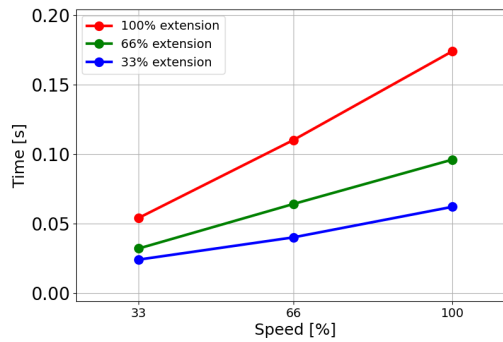


Distanța de  
oprire în metri  
la sarcina  
utilă maximă  
de 12,5 kg

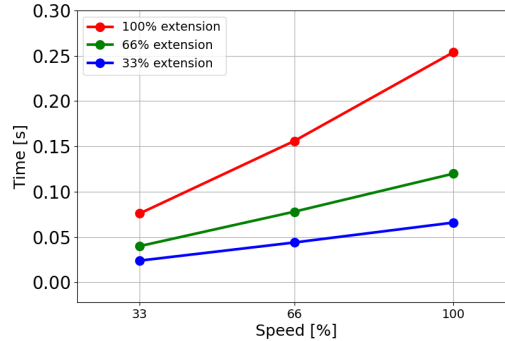


### Articulația 1 (UMĂR)

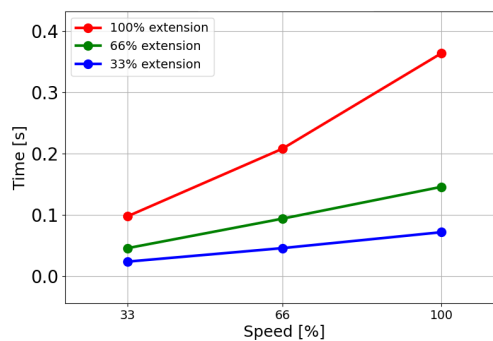
Durata de  
oprire în  
secunde la  
33% din  
sarcina utilă de  
12,5 kg



Durata de  
oprire în  
secunde la  
66% din  
sarcina utilă  
de 12,5 kg

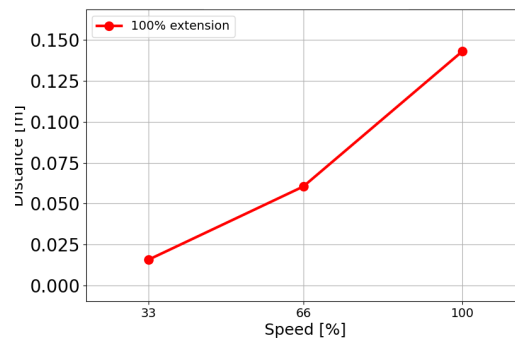


Durata de  
oprire în  
secunde la  
sarcina utilă  
maximă de  
12,5 kg

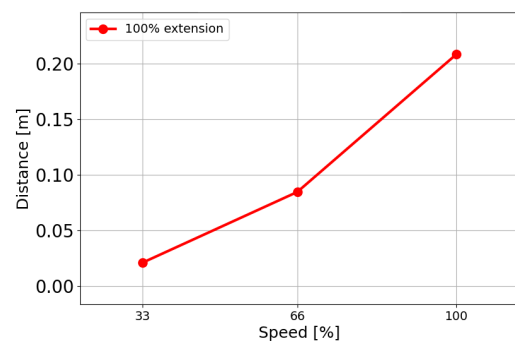


### Articulația 2 (COT)

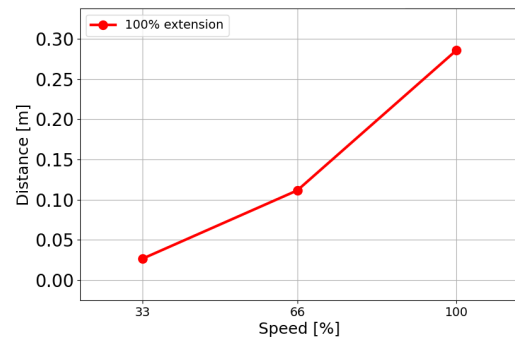
Distanța de  
oprire în metri  
la 33% din  
sarcina utilă de  
12,5 kg



Distanța de  
oprire în metri  
la 66% din  
sarcina utilă  
de 12,5 kg

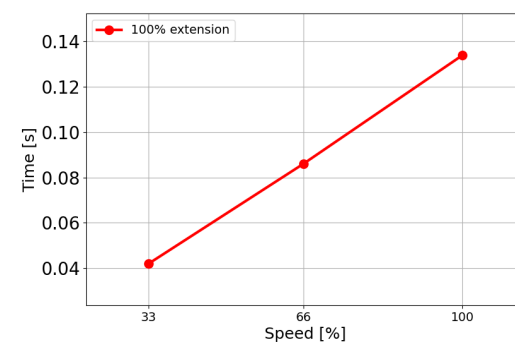


Distanța de  
oprire în metri  
la sarcina  
utilă maximă  
de 12,5 kg

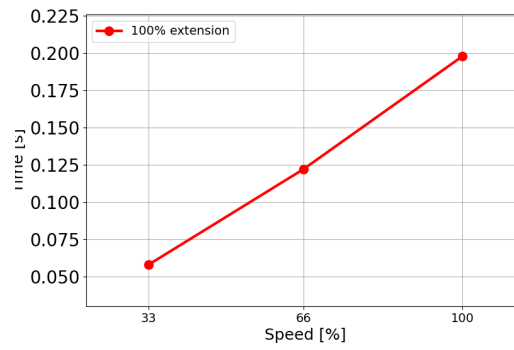


### Articulația 2 (COT)

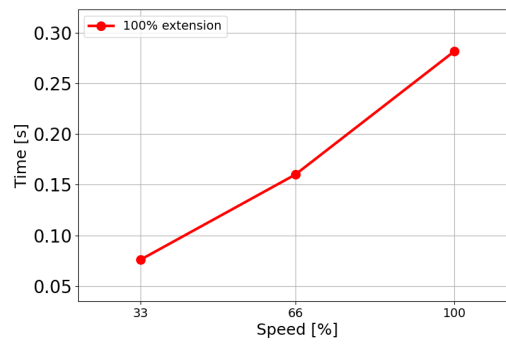
Durata de  
oprire în  
secunde la  
33% din  
sarcina utilă de  
12,5 kg



Durata de  
oprire în  
secunde la  
66% din  
sarcina utilă  
de 12,5 kg



Durata de  
oprire în  
secunde la  
sarcina utilă  
maximă de  
12,5 kg



## 14. Evenimente de urgență

---

**Descriere** Urmați instrucțiunile de aici pentru a gestiona situațiile de urgență, cum ar fi activarea opririi de urgență utilizând butonul roșu. Această secțiune descrie, de asemenea, modul de deplasare manuală a sistemului fără alimentare.

---

### 14.1. Oprire de urgență

---

**Descriere** Oprire de urgență sau E-stop este butonul roșu situat pe dispozitivul de învățare. Apăsați butonul de oprire de urgență pentru a opri imediat toate mișcările robotului. Activarea butonului de oprire de urgență determină o oprire de categoria unu (IEC 60204-1). Opririle de urgență nu sunt măsuri de protecție (ISO 12100).

Opririle de urgență sunt măsuri de protecție complementare, dar care nu au scopul de a preveni vătămările corporale. Evaluarea de risc a aplicației robotului va concluziona dacă sunt necesare butoane de oprire de urgență suplimentare. Funcția de oprire de urgență și dispozitivul de acționare trebuie să respecte ISO 13850.

După activarea unei opriri de urgență, butonul se blochează în poziția respectivă. Ca atare, de fiecare dată când este activată o oprire de urgență, aceasta trebuie resetată manual de la butonul care a inițiat oprirea.

Înainte de a reseta butonul de oprire de urgență, trebuie să identificați vizual și să evaluați motivul pentru care a fost activată în primul rând o oprire E-stop. Este necesară evaluarea vizuală a tuturor echipamentelor folosite în aplicație. După ce ați remediat problema, resetați butonul de oprire de urgență.

#### Pentru a reseta butonul de oprire de urgență

1. Apucați butonul și răsușiți-l în sensul acelor de ceasornic până când dispozitivul de blocare se decuplează.  
Ar trebui să simțiți când sistemul de blocare este decuplat, indicând faptul că butonul a fost resetat.
  2. Verificați situația și dacă este cazul să resetați oprirea de urgență.
  3. După resetarea opririi de urgență, restabiliți alimentarea robotului și reluați operarea.
-

## 14.2. Mișcarea cu și fără alimentare la motorul de antrenare

### Descriere

În cazul unei situații de urgență, atunci când alimentarea robotului este fie imposibilă, fie nedorită, puteți utiliza mișcarea înapoi forțată pentru a deplasa brațul robot.

Deplasarea forțată înapoi necesită împingerea sau tragerea brațului robot pentru a mișca articulația. Brațele robot mai mari pot necesita mai mult de o persoană pentru a deplasa articulația.

Fiecare frână pentru articulație are un ambreiaj cu frecare, ce permite mișcarea la aplicarea unui cuplu ridicat. Deplasarea forțată înapoi necesită o forță mare și pot fi necesare una sau mai multe persoane pentru a deplasa robotul.

În situațiile în care apar blocaje, sunt necesare două sau mai multe persoane pentru a efectua deplasarea înapoi forțată. În unele situații, sunt necesare două sau mai multe persoane pentru a demonta brațul robot.

Personalul care utilizează robotul UR trebuie să fie instruit pentru acțiunile în cazul unui eveniment de urgență. Se vor furniza informații suplimentare la momentul integrării.



#### AVERTISMENT

Riscurile datorate ruperii sau căderii unui braț robot neacceptat pot provoca vătămări corporale sau deces.

- Nu dezamblați robotul în timpul unui eveniment de urgență.
- Sprijiniți brațul robot înainte de a opri alimentarea.



#### NOTIFICARE

Mișcarea manuală a brațului robot este destinată doar situațiilor de urgență și operațiilor de service. Deplasarea inutilă a brațului robot poate duce la daune materiale.

- Nu deplasați articulația cu mai mult de 160 de grade, pentru a vă asigura că robotul își poate găsi poziția fizică inițială.
- Nu mișcați o articulație mai mult decât este necesar.

## 14.3. Mod de funcționare

### Descriere

Accesați și activați diferite moduri utilizând Dispozitivul de învățare sau Serverul tabloului de bord. Dacă este integrat un selector de mod extern, acesta controlează modurile - nu și PolyScope sau Serverul tabloului de bord.

**Modul Automat** Când acest mod este activat, robotul poate executa doar un program cu sarcini predefinite. Nu puteți modifica sau salva programe și instalații.

**Modul Manual** Când acest mod este activat, puteți programa robotul. Puteți modifica și salva programe și instalații. Vitezele utilizate în modul Manual trebuie să fie limitate pentru a preveni rănirea. Când robotul funcționează în Modul manual, o persoană ar putea fi poziționată în raza de acțiune a robotului. Viteza trebuie limitată la valoarea adecvată pentru evaluarea riscului aplicației.



#### AVERTISMENT

Pot apărea vătămări corporale dacă viteza utilizată, în timp ce robotul funcționează în modul Manual, este prea mare.

**Modul Recuperare** Acest mod se activează când o limită de siguranță din setul de limite active este încălcată, iar brațul robot execută o Oprea Categoria 0. Dacă o limită de siguranță activă, cum ar fi o limită de poziție de articulație sau o limită de siguranță sunt încălcate deja când se pornește brațul robot, acesta pornește în modul Recuperare. Acest lucru face posibilă deplasarea brațului robotului înapoi în limitele de siguranță. În modul Recuperare, mișcarea brațului robot este restricționată de o limită fixă, pe care nu o puteți personaliza.

**Modul manual de mare viteză** Când acest mod este activat, puteți depăși temporar limitele de viteză implicite ale sculei și cotelui.

Robotul efectuează o Oprea de siguranță în modul Manual, dacă este configurat un dispozitiv de activare cu trei poziții și fie este eliberat (nu este apăsat), fie este apăsat complet.

Trecerea între modurile automat și manual cere ca dispozitivul de activare cu trei poziții să fie complet eliberat și apăsat din nou pentru a permite robotului să se miște. Când utilizați modul Viteză mare manual, utilizați limitele de siguranță pentru articulații sau planurile de siguranță pentru a restricționa spațiul de mișcare al robotului.



#### NOTIFICARE

După cinci minute de inactivitate, limita de viteză se resetează la valoarea implicită.

### Pentru a activa modul Manual de mare viteză

1. Atingeți **Aplicație** și selectați **Siguranță**.
2. Accesați opțiunile pentru dispozitivul cu **Trei poziții**.
3. Pe pagină, glisați butonul **Permite viteză ridicată manuală**.

**Comutarea între moduri**

Mod de funcționare	Manual	Automat
Mișcare robot cu +/- din fila Mișcare	x	
Deplasare liberă	x	
Executare programe	Viteză redusă*	x
Editare & salvare program	x	

\*Dacă este configurat un dispozitiv de activare cu trei poziții, robotul funcționează la o viteză redusă manual, cu excepția cazului în care este activat modul manual de viteză ridicată.

**AVERTISMENT**

- Orice măsuri de protecție suspendate trebuie repuse complet în funcțiune înainte de selectarea modului Automat.
- Ori de câte ori este posibil, modul Manual va fi utilizat numai când nu există personal în interiorul spațiului protejat.
- Dacă se utilizează un selector de mod extern, acesta trebuie amplasat în afara spațiului protejat.
- Nimeni nu trebuie să intre sau să se afle în spațiul protejat în modul Automat, cu excepția cazului în care se utilizează metode de protecție sau aplicația colaborativă este validată pentru limitarea puterii și a forței (PFL).

**Dispozitiv de activare cu trei poziții**

Când se utilizează un dispozitiv de activare cu trei poziții și robotul este în modul Manual, mișcarea necesită apăsarea dispozitivului de activare cu trei poziții în poziția de centrare. Dispozitivul de activare cu trei poziții nu are nici un efect în modul Automat.

**NOTIFICARE**

- Este posibil ca unele modele de roboți UR să nu fie echipate cu un dispozitiv de activare cu trei poziții. Dacă evaluarea riscurilor impune un dispozitiv de activare, trebuie utilizat un dispozitiv de învățare 3PE.

Pentru programare, este recomandată utilizarea unui dispozitiv de învățare 3PE (3PE TP). Dacă o altă persoană se poate afla în spațiul protejat când se utilizează modul Manual, poate fi integrat și configurat un dispozitiv suplimentar pentru utilizarea de către acea persoană.

### Comutarea între moduri

Pentru a comuta între moduri, în antetul din dreapta, selectați pictograma profilului pentru a afișa selectarea modului.

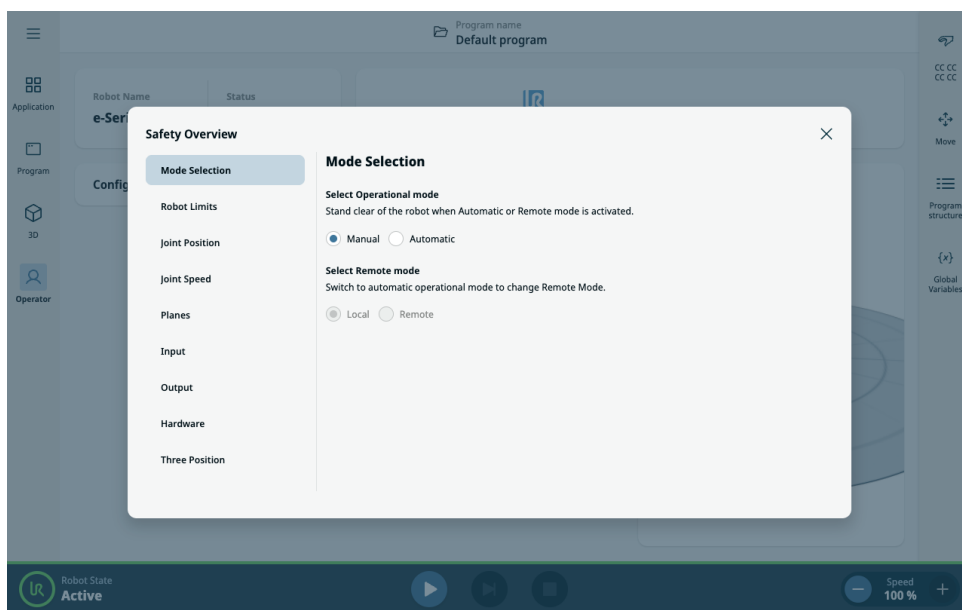
- Automat indică faptul că modul operațional al robotului este setat la Automat.
- Manual indică faptul că modul operațional al robotului este setat la Manual.

PolyScope X intră automat în modul Manual când configurația de la I/O siguranță cu un dispozitiv de activare cu trei poziții este activată.

### Selectați modul De la distanță

Modul de la distanță poate fi schimbat numai când ați schimbat modul operațional la „Automat”.

Dacă schimbați modul din „de la distanță” în „local”, modul operațional va reveni la „manual”.



# 15. Transportul

**Descriere** Transportați robotul doar în ambalajul original. Păstrați ambalajele într-un loc uscat dacă intenționați să mutați robotul mai târziu.  
Când mutați robotul din ambalajul său spre locul de instalare, țineți simultan de ambele tuburi ale brațului robot. Sprijiniți robotul în timp ce plasați și strângeți toate bolțurile de montaj pentru baza robotului.  
Ridicați caseta de comandă de mâner.



## AVERTISMENT

Tehnicile de ridicare incorecte sau utilizarea unui echipament de ridicare necorespunzător pot duce la vătămări corporale.

- Evitați suprasolicitarea spatelui sau a altor părți ale corpului la ridicarea echipamentului.
- Utilizați echipamente de ridicare adecvate.
- Se vor respecta toate regulamentele naționale și regionale pentru ridicare.
- Asigurați-vă că montați robotul în conformitate cu instrucțiunile din capitolul Interfața mecanică.



## NOTIFICARE

Dacă robotul este atașat la o aplicație/ instalare terță parte în timpul transportului, vă rugăm să consultați următoarele:

- Transportul robotului fără ambalajul său original va anula toate garanțiile oferite de Universal Robots A/S.
- Dacă robotul este transportat ca parte a unei soluții prefabricate, montat în siguranță și în deplină conformitate cu recomandările prezentate mai jos, nu este considerat o încălcare a garanției.

## Precizări legale

Universal Robots nu poate fi făcută responsabilă pentru niciun fel de deteriorări survenite în timpul transportării echipamentului.

Consultați recomandările pentru transport fără ambalaj pe: [universal-robots.com/manuals](https://universal-robots.com/manuals)

## 15.1. Transportarea fără ambalaj

### Descriere

Universal Robots recomandă ca transportul robotului să se facă întotdeauna în ambalajul original.

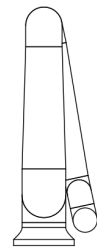
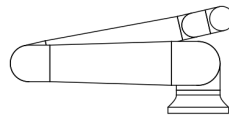
Aceste recomandări sunt oferite pentru a reduce vibrațiile nedorite în articulații și sistemele de frânare și pentru a reduce rotația articulațiilor.

Dacă robotul este transportat fără ambalajul său original, consultați următoarele instrucțiuni:

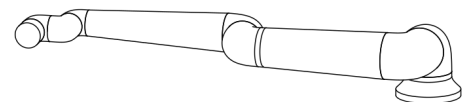
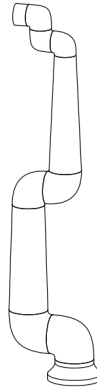
- Pliati robotul cât mai mult posibil - nu transportați robotul în poziția de singularitate.
- Mutați centrul de greutate al robotului cât mai aproape de bază.
- Fixați fiecare conductă de o suprafață solidă, în două puncte diferite de pe fiecare.
- Fixați rigid orice atașament final atașat pe 3 axe.

### Transportul

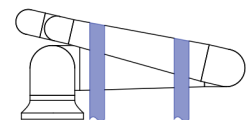
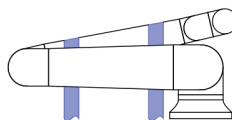
Pliati robotul cât mai mult posibil.



Nu-l transportați desfășurat.  
(poziție de singularitate)



Fixați conductele pe o suprafață solidă.  
Fixați atașamentul final atașat pe 3 axe.



## 15.2. Păstrarea dispozitivului de învățare

---

**Descriere** Operatorul trebuie să înțeleagă clar ce afectează apăsarea butonului e-Stop de pe dispozitivul de învățare. De exemplu, pot exista confuzii în cazul unei instalări multi-robot. Ar trebui să fie clar dacă butonul e-Stop de pe dispozitivul de învățare oprește întreaga instalație sau numai robotul la care este conectat. Dacă pot exista confuzii, depozitați dispozitivul de învățare astfel încât butonul e-Stop să nu fie vizibil sau utilizabil.

---

## 15.3. Depozitarea pe termen lung

---

**Descriere** Această secțiune descrie îndrumările generale pentru depozitarea pe termen lung a roboților și pieselor de schimb. Acest lucru se aplică pentru toate generațiile de roboți și toate piesele de schimb.

Un robot este considerat ca fiind depozitat pe termen lung atunci când este depozitat pentru o perioadă de cel puțin 6 luni.

---

**Îndrumări** Pentru a păstra robotul și piesele de schimb în cele mai bune condiții, este recomandat să respectați următoarele cele mai bune practici normale:

- Temperatura de depozitare: 10°C - 30°C
  - Umiditate: 20-60% umiditate relativă
  - Universal Robots recomandă să despachetați și să porniți roboții cel puțin **anual** și să îi lăsați să ruleze un program cu sarcină ușoară prin care să rotească toate articulațiile la cel puțin 90 de grade de 5 ori în fiecare direcție pentru a distribui lubrifiții. Dacă este posibil, montați și articulațiile de schimb pe un braț pentru a efectua aceeași operație de rutină.
  - În cazuri rare poate fi necesară ștergerea roboților după depozitare sau îndepărtarea excesului de lubrifiant care a migrat de la garnituri.
  - Bateria este proiectată să funcționeze pe toată durata de viață a robotului și nu va fi încărcată la alimentarea sistemului. Durata de viață a bateriei este de 8 până la 10 ani, dar aceasta poate fi înlocuită pentru e-Series și UR Series.
  - Memoria flash își poate pierde capacitatea de păstrare a datelor în timp, prin urmare este posibil să fie necesară rescrierea datelor de pe cardul SD, de exemplu.
-

# 16. Mentenanța și reparațiile

## Descriere

Orice lucrări de întreținere, inspecție și calibrare trebuie efectuate în conformitate cu toate instrucțiunile de siguranță din acest manual, site-ul URService Manual și în conformitate cu cerințele locale.

Lucrările de reparații trebuie efectuate de Universal Robots. Persoanele desemnate și instruite aparținând clientului pot efectua lucrări de reparații, cu condiția să respecte Manualul de service.

## Siguranța pentru întreținere

Scopul lucrărilor de întreținere și reparație este de a se asigura că sistemul funcționează conform așteptărilor.

Când lucrați la brațul robot sau la caseta de comandă, trebuie să respectați procedurile și avertismentele de mai jos.



### AVERTISMENT

Nerespectarea oricăreia dintre practicile de siguranță enumerate mai jos poate duce la vătămări corporale.

- Deconectați cablul de alimentare din partea de jos a casetei de comandă pentru a vă asigura că este complet scos de sub tensiune. Opriti orice altă sursă de energie conectată la brațul robot sau la caseta de comandă. Luați măsurile necesare pentru a preveni alte persoane să alimenteze sistemul în timpul reparațiilor.
- Verificați împământarea înainte de a reporni sistemul.
- Respectați regulamentele ESD când părți ale brațului robot sau ale casetei de comandă se dezassemblează.
- Preveniți pătrunderea apei și a prafului în brațul robot sau în caseta de comandă.

**Siguranța  
pentru  
întreținere****AVERTISMENT**

Nerespectarea cerinței de a lăsa spațiu pentru deschiderea completă a ușii de la caseta de comandă poate conduce la răniri.

- Asigurați cel puțin 915 mm de spațiu liber, pentru a permite ușii casei de comandă să se deschidă complet pentru acces și service.

**AVERTISMENT: PERICOL DE ELECTROCUTARE**

Demontarea sursei de alimentare a casei de comandă imediat după oprire poate duce la vătămări corporale din cauza pericolelor electrice.

- Evitați demontarea sursei de alimentare din interiorul casei de comandă, deoarece în interiorul acestor surse de alimentare pot fi tensiuni ridicate (până la 600 V) timp de câteva ore după oprirea casei de comandă.

După lucrările de depanare, întreținere și reparații, asigurați-vă că sunt îndeplinite cerințele de siguranță. Respectați reglementările naționale sau regionale privind siguranța muncii. Funcționarea corectă a tuturor setărilor funcției de siguranță trebuie, de asemenea, testată și validată.

## 16.1. Testarea performanței la oprire

**Descriere**

Testați periodic pentru a determina dacă performanța de oprire s-a degradat. Timpii de oprire măriți pot necesita modificarea protecției, eventual cu modificări ale instalației. Dacă se utilizează funcțiile de siguranță pentru timpul de oprire și/sau distanța de oprire și acestea sunt factori pentru strategia de reducere a riscului, nu este necesară monitorizarea sau testarea performanței la oprire. Robotul efectuează o monitorizare continuă.

## 16.2. Curățarea și inspecția brațului robotului

**Descriere**

Ca parte a întreținerii regulate, brațul robot poate fi curățat în conformitate cu recomandările din acest manual și cu cerințele locale.

**Metode de curățare**

Pentru a îndepărta praful, murdăria sau uleiul de pe brațul robot și/sau de pe dispozitivul de învățare, pur și simplu utilizați o lavetă și unul dintre agenții de curățare furnizați mai jos.

**Pregătirea suprafeței:** Înainte de a aplica soluțiile de mai sus, poate fi necesar ca suprafețele să fie pregătite prin îndepărtarea murdăriei sau a resturilor.

**Agenți de curățare:**

- Apă
- Alcool izopropilic 70%
- Alcool etilic 10%
- Kerosen 10% (pentru a îndepărta grăsimea.)

**Aplicare:** Soluția este aplicată de obicei pe suprafața care necesită curățare folosind o sticlă cu pulverizator, o perie, un burete sau o lavetă. Poate fi aplicată direct sau diluată mai mult, în funcție de nivelul de contaminare și de tipul de suprafață care trebuie curățată.

**Agitare:** Pentru petele persistente sau zonele foarte murdare, soluția poate fi agitată folosind o perie, burete rugos sau alte mijloace mecanice pentru a ajuta la desprinderea contaminanților.

**Perioada de aplicare:** Dacă este necesar, soluția poate fi lăsată aplicată pe suprafață timp de până la 5 minute pentru a penetra și dizolva contaminanții în mod eficient.

**Clătire:** După ce perioada de aplicare s-a încheiat, suprafața va fi clătită bine cu apă pentru a îndepărta contaminanții dizolvați și orice reziduu de agent de curățare rămas. Este esențial să se asigure o clătire temeinică, pentru a evita ca reziduurile să provoace daune sau să prezinte un pericol pentru siguranță.

**Uscarea:** La final, suprafața curățată poate fi lăsată să se usuce liber sau să fie ștersă cu laveta.

**AVERTISMENT**

NU FOLOSIȚI ÎNĂLBITOR în nicio soluție de curățare diluată.



### AVERTISMENT

Unsoarea este un produs iritant și poate provoca o reacție alergică. Contactul, inhalarea sau ingestia acesteia poate provoca afecțiuni medicale sau răni.

Pentru a preveni îmbolnăvirea sau rănirea, respectați următoarele:

- PREGĂTIREA:
  - Asigurați-vă că zona este bine ventilată.
  - Nu există alimente sau băuturi în apropierea robotului și a agenților de curățare.
  - Asigurați-vă că în apropiere există o unitate de spălare a ochilor.
  - Procurați EPP-ul necesar (mănuși, protecție pentru ochi)
- PURTAȚI:
  - Mănuși de protecție: Mănuși rezistente la ulei (nitril) impermeabile și rezistente la produs.
  - Este recomandată purtarea echipamentelor de protecție pentru ochi pentru a preveni contactul accidental al unsoarei cu ochii.
- NU INGERAȚI.
- În cazul
  - contactului cu pielea, se spală cu apă și un agent de curățare ușor
  - apariției unei reacții cutanate, solicitați asistență medicală
  - contactului cu ochii, folosiți o stație de spălare a ochilor, solicitați asistență medicală.
  - inhalării vaporilor sau ingestiei de unsoare, solicitați asistență medicală
- După ce ați lucrat cu unsoare
  - curățați suprafețele de lucru contaminate.
  - eliminați în mod responsabil orice lavetă sau hârtie folosite la curățare.
- Contactul cu copiii și animalele este interzis.

**Planul de  
inspecție a  
brațului  
robotului**

Tabelul de mai jos conține o listă de verificare pentru tipurile de inspecții recomandate de Universal Robots. Efectuați inspecțiile în mod regulat, așa cum este indicat în tabel. Orice componentă listată considerată a fi într-o stare inacceptabilă trebuie remediată sau înlocuită.

Tipul acțiunii efectuate la inspecție			Interval de timp		
			Lunar	Bianual	Anual
1	Verificare inele plate de teflon	V		X	
2	Verificare cablu robot	V		X	
3	Verificare conexiune cablu robot	V		X	
4	Verificați șuruburile de montare ale brațului robotului *	F	X		
5	Verificați șuruburile de montare ale sculei *	F	X		
6	Chingă rotundă	F			X

**Planul de  
inspecție a  
brațului  
robotului**

**NOTIFICARE**

Utilizarea aerului comprimat pentru a curăța brațul robotului poate deteriora componentele acestuia.

- Nu folosiți niciodată aer comprimat pentru a curăța brațul robotului.

**Planul de  
inspecție a  
brațului  
robotului**

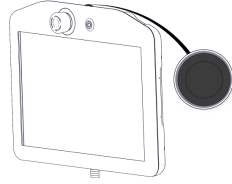
1. Mutați brațul robotului în poziția ZERO, dacă este posibil.
2. Opriți și deconectați cablul de alimentare de la caseta de comandă.
3. Inspectați cablul dintre caseta de comandă și brațul robotului pentru urme de deteriorare.
4. Verificați dacă șuruburile de montare ale bazei sunt strânse adecvat.
5. Verificați dacă șuruburile flanșei sculei sunt strânse adecvat.
6. Verificați dacă inelele plate de teflon prezintă urme de uzură sau deteriorare.
  - Înlocuiți inelele plate dacă sunt uzate sau deteriorate.


**NOTIFICARE**

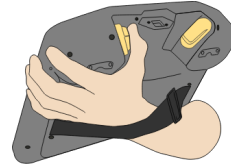
Dacă se observă defecțiuni la un robot în perioada de garanție, contactați distribuitorul de la care a fost achiziționat robotul.

**Inspecția**

1. Demontați orice instrument sau atașament sau setați TCP/Sarcină utilă/CoG în conformitate cu specificațiile instrumentului.
2. Pentru a mișca brațul robotului în modul Freedrive:
  - Pe un dispozitiv de învățare 3PE, apăsați ușor, eliberați, apoi apăsați ușor și mențineți apăsat butonul 3PE în această poziție.

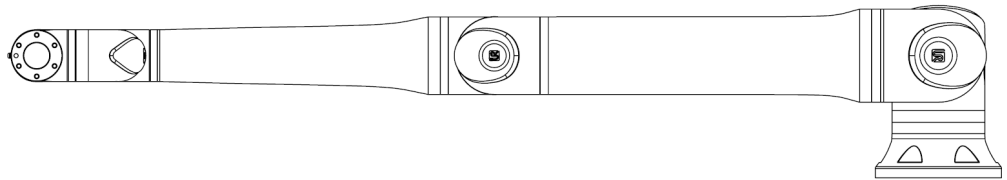


Buton de alimentare



Buton 3PE

3. Trageți/împingeți robotul într-o poziție alungită orizontal și eliberați.



4. Verificați dacă brațul robotului își poate menține poziția fără susținere și fără activarea deplasării libere.

## 16.3. Curățarea CP și casetei de comandă

### Curățarea ecranului tactil al dispozitivului de învățare

Utilizați un agent de curățare industrială ușor, fără agenți de subțiere sau aditivi agresivi. Nu utilizați un material abraziv, pentru a șterge ecranul. Universal Robots nu promovează un anumit agent de curățare.

### Curățarea casetei de comandă

Ștergeți Caseta de comandă cu o lavetă umedă, dacă este cazul. Folosiți recomandările de curățare din manualul de utilizare.

**Înlocuiți filtrele casei de comandă** Există un filtru pe fiecare latură a casei de comandă.

1. Îndepărtați ușor cadrul exterior din plastic, trăgând de zonele indicate de săgețile roșii din imaginile de mai jos, din figura 3.7. Cadrul este înclinat spre exterior.
2. Înlocuiți filtrele.

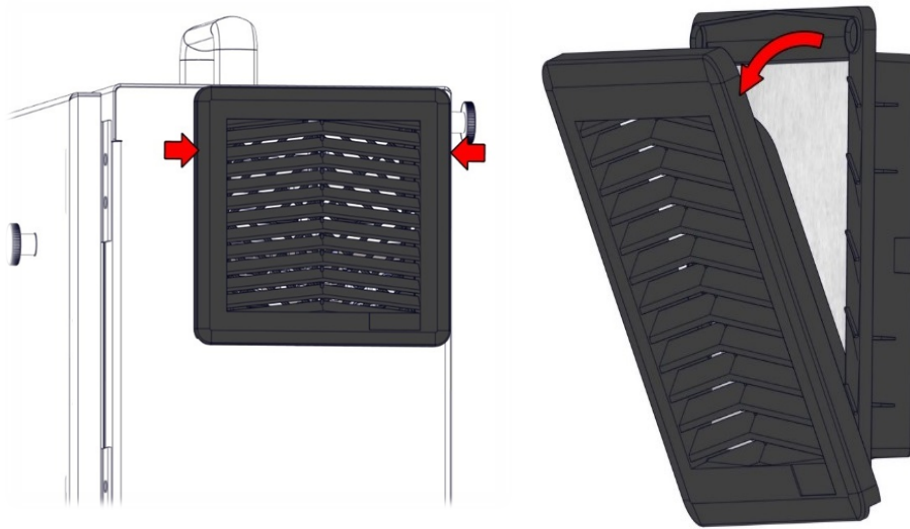
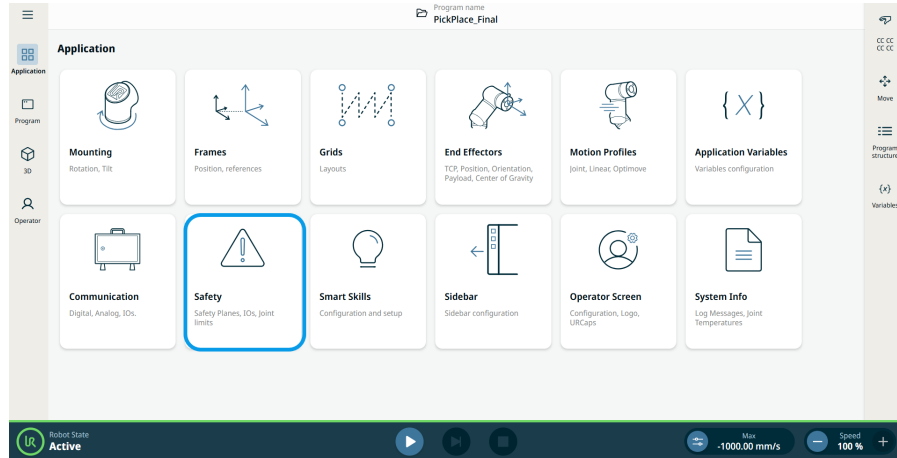


Figura 3.7. Înlocuiți filtrele casei de comandă.

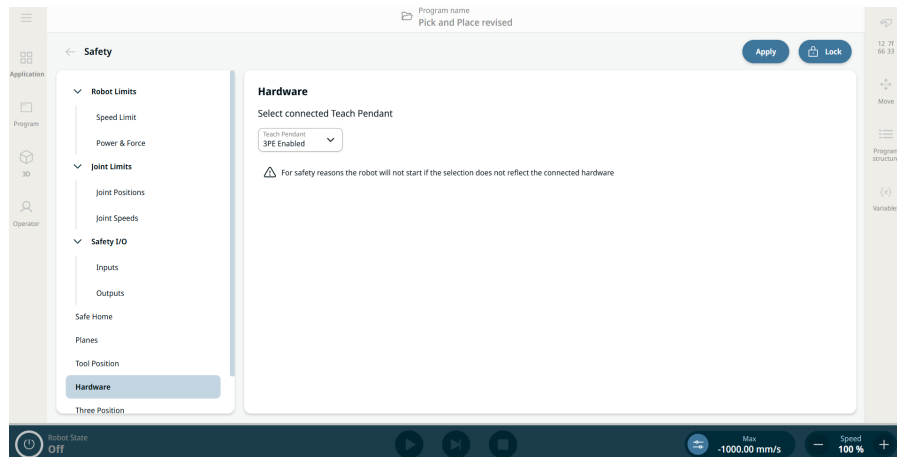
## 16.4. Instalarea software-ului

Pentru a configura software-ul TP 3PE

1. Din PolyScope, în meniul din stânga, apăsați **Aplicație** și selectați **Siguranță**.



2. Atingeți **Hardware** și butonul **Deblocare**.



3. Introduceți parola și atingeți **Confirmare**. Dispozitivul de învățare este acum activat.
4. Atingeți **Aplicare** pentru a reporni sistemul. PolyScope continuă să ruleze.
5. Atingeți **Aplicare și repornire**, apoi **Confirmare configurație** pentru a finaliza instalarea software-ului pentru Dispozitivul de învățare 3PE.

# 17. Dezafectarea și mediul

---

## Descriere

Roboții Universal Robots trebuie dezafecțați în conformitate cu legile, regulamentele și standardele naționale aplicabile. această responsabilitate revine proprietarului robotului.

Roboții UR sunt fabricați ținând cont de restricțiile privind utilizarea substanțelor periculoase pentru a proteja mediul; așa cum sunt definite de directiva europeană RoHS 2011/65/UE. Dacă roboții (brațul robot, caseta de comandă, dispozitivul de învățare) sunt returnați către Universal Robots Denmark, atunci eliminarea va fi aranjată de Universal Robots A/S.

Taxa de eliminare pentru roboții UR vânduți pe piața din Danemarca este plătită în avans sistemului DPA de către Universal Robots A/S. Importatorii din țările acoperite de Directiva europeană WEEE 2012/19/UE trebuie să își facă singuri înregistrarea în registrul național WEEE din propria țară. Taxa este de regulă de sub 1€/robot.

Puteți găsi o listă a registrelor naționale aici: <https://www.ewrn.org/national-registers>.  
Căutați informații despre conformitate globală aici: <https://www.universal-robots.com/download>.

**Substanțe  
conținute de  
robotul UR****Braț robot**

- Tuburi, flanșă de bază, suport de montare a sculei: aluminiu anodizat
- Carcase articulații: aluminiu acoperit cu pulberi
- Inele de etanșare cu bandă neagră: cauciuc AEM
  - inel suplimentar de alunecare sub banda neagră: plastic negru turnat
- Capace/clapete: plastic PC/ASA
- Componente mecanice minore, de ex. șuruburi, piulițe, distanțiere (oțel, alamă și plastic)
- Mănunchiuri de cabluri cu conductor de cupru și componente mecanice minore, de ex. șuruburi, piulițe, distanțiere (oțel, alamă și plastic)

**Articulații braț robot (intern)**

- Angrenaje: Oțel și vaselină (detalii în Manualul de service)
- Motoare: Miez de fier cu conductor de cupru
- Cablaje cu conductor de cupru, PCB-uri, diverse componente electronice și componente mecanice minore
- Garniturile pentru articulații și o-ringurile conțin o cantitate mică de PFAS, care este un compus derivat din PTFE (cunoscut sub denumirea de Teflon™).
- Vaselină: ulei sintetic + mineral cu un agent de îngroșare, fie cu săpun complex de litiu, fie cu uree. Conține molibden.
  - În funcție de model și de data de fabricație, culoarea vaselinei poate fi galben, magenta, roz închis, roșu, verde.
  - Manualul de service detaliază măsurile de precauție privind manipularea și fișele tehnice de securitate pentru vaselină

**Caseta de comandă**

- Dulap (carcasă): Oțel acoperit cu pulberi
  - Caseta de comandă standard
- Carcasă din tablă de aluminiu (în interiorul dulapului). Aceasta este și carcasa controlerului OEM.
  - Casetă de comandă standard și Controler OEM.
- Pachete de cabluri cu conductor de cupru, PCB-uri, diverse componente electronice, conectori din plastic și componente mecanice minore, de ex. șuruburi, piulițe, distanțiere (oțel, alamă și plastic)
- Pe PCB este montată o baterie cu litiu. Consultați Manualul de service pentru modul de înlocuire.

## 18. Declarații și certificări

## 18.1. Declarație de încorporare (original)



**EU Declaration of Incorporation (DOI)** (in accordance with 2006/42/EC Annex II B)

<b>Manufacturer:</b>		<b>Person in the Community Authorized to Compile the Technical File:</b>	
Universal Robots A/S Energivej 51, DK-5260 Odense S DK		David Brandt, Technology Officer R&D Universal Robots A/S, Energivej 51, DK-5260 Odense S Denmark	
<b>Description and Identification of the Partly-Completed Machine(s):</b>			
<b>Product and Function:</b>	Industrial robot multi-purpose multi-axis manipulator with standard control box, standard length cables & with or without UR teach pendant Function is determined by the completed machine (robot application or cell with end-effector, intended use and application program).		
<b>Model:</b>	UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e, UR16e (e-Series) with the standard control box and the UR16e with the OEM DC Controller: Effective October 2020: Teach Pendants with 3-Position Enabling (3PE TP) & standard Teach Pendants (TP). Effective May 2021: UR10e specification improvement to 12.5kg maximum payload. <b>NOTE: This DOI is NOT applicable for use with the OEM AC Controller, except the UR16e with OEM DC Controller. See control box markings.</b>		
<b>Serial Number:</b>	Starting <b>XY 24 5 0 00000</b> and higher <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>Factory year e-Series</span> <span>Sequential numbering, restarting at 0 each year</span> </div> <span style="font-size: x-small;">3 = UR3e, 5 = UR5e, 7 = UR7e, 0 = UR10e, 1 = UR12e, 2 = UR10e (12kg payload), 6 = UR16e</span>		
<b>Incorporation:</b>	Universal Robots e-Series (UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e and UR16e) shall only be put into service upon being integrated into a final complete machine (robot application or cell), which conforms with the provisions of the Machinery Directive and other applicable Directives.		
<p><b>It is declared that the above products fulfil, for what is supplied, the following directives as detailed below:</b>                  When this partly completed machine is integrated and becomes a complete machine, the integrator is responsible for the completed machine fulfilling all applicable Directives, applying the CE mark and providing the Declaration of Conformity (DOC).</p>			
<b>I. Machinery Directive 2006/42/EC</b>	<p><b>The following essential requirements have been fulfilled:</b> 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.4.1 with 3PE TP, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.10, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.4, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.1.3, 4.3.3, Annex VI.                  It is declared that the relevant technical documentation has been compiled in accordance with Part B of Annex VII of the Machinery Directive.</p>		
<b>II. Low-voltage Directive 2014/35/EU</b>	Reference the LVD and the harmonized standards used below.		
<b>III. EMC Directive 2014/30/EU</b>	Reference the EMC Directive and the harmonized standards used below.		
<b>See the harmonized standards used, as referred to in Article 7(2) of the MD &amp; LV Directives &amp; Article 6 of the EMC Directive:</b>			
(I) EN ISO 10218-1:2011 ✖ (I) EN ISO 12100:2010 (I) EN ISO 13732-1:2008 as applicable (I) EN ISO 13849-1:2015 ✖ 2023 edition has no relevant changes (I) EN ISO 13849-2:2012 ✖ See TÜV Rheinland Certificates	(I) EN ISO 13850:2015 (I) EN IEC 60204-1:2018 as applicable (II) EN IEC 60320-1:2021 (II) EN IEC 60664-1:2006 & 2020 (I)(II) EN 60947-5-5:1997+A2:2017 (II) EN IEC 60947-5-8:2021	(III) EN 61000-3-3: 2013 (III) EN 61000-6-1:2007 & 2019 UR3e, UR5e & UR7e ONLY (III) EN 61000-6-2:2005 & 2019 (III) EN IEC 61000-6-3:2007 & 2021 UR3e, UR5e & UR7e ONLY	
<b>Reference to other technical standards and technical specifications used:</b>			
(I) ISO 9409-1:2004 [Type 50-4-M6] (I) ISO/TS 15066:2016 as applicable (III) EN 60068-2-1: 2007 (III) EN 60068-2-2:2007	(III) EN 60068-2-27:2009 (III) EN 60068-2-64:2008+A1:2019 EN 60529:1991/A2/AC:2019 (III) EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	(III) EN IEC 61000-6-4:2023 (III) EN 61326-3-1: 2017 [Industrial locations SIL 2] (II) IEC 61784-3:2021/AMD1:2024 [SIL2]	
The manufacturer, or his authorised representative, shall transmit relevant information about the partly completed machinery in response to a reasoned request by the national authorities.			
Approval of full quality assurance system by the notified body Bureau Veritas: ISO 9001 certificate #DK019348, ISO 14001 certificate DK019349, and ISO 45001 certificate #DK019350.			

Odense Denmark, 5 Dec 2025

  
**Roberta Nelson Shea** Global Technical Compliance Officer

*This DOI can change without notice. For the most recent DOI, the latest User Manual and DOI are available from the UR website.*

## 18.2. Declarații și certificate

Traducerea instrucțiunilor originale

Declarația de Încorporare UE (DOI) (în conformitate cu 2006/42/CE Anexa II B)	
Producător	Universal Robots A/S Energivej 51, DK-5260 Odense S Danemarca
Persoana din comunitate autorizată să compileze fișierul tehnic	David Brandt Ofițer cu tehnologia, departament Cercetare și Dezvoltare Universal Robots A/S, Energivej 51, DK-5260 Odense S
Descrierea și identificarea utilajului(elor) parțial complet(e)	
Produs și funcție:	Funcționalitatea de robot industrial de tip manipulator multifuncțional multiaxial cu casetă de comandă & cu sau fără dispozitiv de învățare este determinată de mașina completă (aplicație robot sau celulă cu atașament final, utilizare prevăzută și program de aplicare).
Model:	UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e, UR16e (e-Series) cu casetă de comandă standard și UR16e cu Controler CC OEM: <ul style="list-style-type: none"> <li>• În vigoare din octombrie 2020: Dispozitive de învățare cu dispozitiv de activare cu 3 poziții (3PE TP) &amp; Dispozitive de învățare (TP) standard.</li> <li>• În vigoare din mai 2021: Îmbunătățire la specificațiile pentru UR10e, constând în mărirea sarcinii utile maxime la 12,5kg.</li> </ul>
Notă:	Această Declarație de încorporare NU este aplicabilă la utilizarea cu controlerul CC OEM, cu excepția modelului UR16e cu Controler CC OEM. Vezi marcasele de pe caseta de comandă.
Număr de serie:	Începând cu 20235000000 și mai mare an e-Series 3=UR3e, 5=UR5e, 7=UR7e, 0=UR10e (10 kg), 1=UR12e, 2=UR10e (12,5 kg), 6=UR16e - numărătoare secvențială, reîncepe de la 0 în fiecare an
Incorporare:	Roboții Universal Robots e-Series (UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e și UR16e) trebuie să fie puși în funcțiune numai după ce sunt integrați într-o mașină completă finală (celulă sau aplicație robot), care este conformă cu prevederile Directivei pentru mașini-unelte și alte Directive aplicabile.
<p><b>S-a declarat că produsele de mai sus, cu tot ce cuprinde pachetul, sunt conforme cu următoarele Directive, așa cum este detaliat mai jos:</b></p> <p>Când această mașină parțial terminată este integrată și devine o mașină completă, integratorul răspunde de mașina completă care îndeplinește toate Directivele aplicabile, aplicând marcajul CE și furnizând Declarația de conformitate (DOC).</p>	
I. Directiva pentru mașini-unelte 2006/42/CE	<b>Următoarele cerințe esențiale au fost îndeplinite:</b> 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.4.1 cu 3PE TP, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.10, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.4, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.1.3, 4.3.3, Anexa VI. Se declară că documentația tehnică relevantă a fost compilată conform Părții B a Anexei VII a Directivei pentru mașini-unelte.
II. Directiva 2014/35/UE pentru joasă tensiune	Consultați LVD și standardele armonizate folosite mai jos.
III. Directiva 2014/30/UE privind EMC	Consultați Directiva EMC și standardele armonizate folosite mai jos.

<p>Consultați standardele armonizate folosite la care se face referință în Articolul 7(2) din Directivele MD și LV, precum și la Articolul 6 din Directiva EMC:</p>		
<p>(I) EN ISO 10218-1:2011 *  (I) EN ISO 12100:2010  (I) EN IEC 60204-1:2018, după caz  (I) EN ISO 13849-1:2015 *  Ediția 2023 nu are modificări relevante  (I) EN ISO 13849-2:2012  * Vezi certificatele TÜV Rheinland</p>	<p>(I) EN ISO 13850:2015  (I) EN ISO 13732-1:2008, după caz  (II) EN IEC 60320-1:2021  (II) EN IEC 60664-1:2006 &amp; 2020  (I)(II) EN 60947-5-5:1997+A2:2017  (II) EN IEC 60947-5-8:2021</p>	<p>(III) EN 61000-3-3: 2013  (III) EN 61000-6-1:2007 &amp; 2019  DOAR UR3e, UR5e și UR7e  (III) EN 61000-6-2:2005 &amp; 2019  (III) EN IEC 61000-6-3:2007 &amp; 2021  DOAR UR3e, UR5e și UR7e</p>
<p>Consultați celelalte standarde și specificații tehnice folosite:</p>		
<p>(I) ISO 9409-1:2004 [Tip 50-4-M6]  (I) ISO/TS 15066:2016, după caz  (III) EN 60068-2-1: 2007  (III) EN 60068-2-2:2007</p>	<p>(III) EN 60068-2-27:2009  (III) EN 60068-2-64:2008+A1:2019  EN 60529:1991/A2/AC:2019  (III) EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024</p>	<p>(III) EN IEC 61000-6-4:2023  (III) EN 61326-3-1: 2017  [Locații industriale SIL 2]  (II) IEC 61784-3:2021/AMD1:2024 [SIL2]</p>
<p>Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia va transmite informații relevante cu privire la echipamentele tehnice parțial finalizate ca răspuns la o cerere motivată din partea autorităților naționale.</p>		
<p>Aprobarea sistemului complet de asigurare a calității de către organismul notificat Bureau Veritas: certificat ISO 9001 #DK019348, certificat ISO 14001 #DK019349 și certificat ISO 45001 #DK019350.</p>		

Odense Denmark, 5 Dec 2025



#### NOTIFICARE

Acest DOI poate fi modificat fără preaviz. Pentru cel mai recent DOI, cele mai recente versiuni ale manualului de utilizare și DOI sunt disponibile pe site-ul UR.

## 18.3. Certificări UR10e

### Descriere


Certificarea de la terți este opțională. Totuși, pentru a oferi cele mai bune servicii integratorilor de roboți, Universal Robots a ales să își certifice roboții la următoarele instituții de testare recunoscute de mai jos.

Puteți găsi copii ale tuturor certificatelor în capitolul: Certificate.


**Certificare**

 <p>EN ISO 10218-1 EN ISO 13849-1</p> <p>www.tuv.com ID 0007000000</p>	TÜV Rheinland	Certificate emise de TÜV Rheinland conform EN ISO 10218-1 și EN ISO 13849-1. Certificarea TÜV Rheinland reprezintă siguranță și calitate în aproape toate domeniile de afaceri și de viață. Fondată în urmă cu 150 de ani, compania este unul dintre cei mai importanți furnizori de servicii de testare din lume.
	TÜV Rheinland	Marcajul cTUV arată că un produs respectă standardele de siguranță din Canada, dovedind că sunt conforme cu standardele de siguranță electrică din Canada.
	CHINA RoHS	Produsele Universal Robots sunt conforme cu metodele de management CHINA RoHS privind controlarea poluării cu produse electronice. Este furnizat un tabel cu declarații despre produs.
	KCs	Produsele Universal Robots au fost evaluate și sunt conforme cu standardele de siguranță KOSHA
	KC	Produsele Universal Robots au fost evaluate și corespund cerințelor de conformitate EMC din Coreea de Sud.
	Delta	Produsele Universal Robots sunt testate din punct de vedere al performanței de către DELTA.

**Certificare furnizori de la terți**

	Mediu	Așa cum sunt livrați de furnizorii noștri, paletii de transport pentru roboții Universal Robots e-Series respectă cerințele standardului danez ISMPM-15 pentru producția de materiale de ambalare din lemn și sunt marcați în conformitate cu această schemă.
---	-------	---

**Certificare test producător**

	Universal Robots	Roboții Universal Robots e-Series sunt supuși unor teste interne continue și unor proceduri de testare la final de linie. Procesele de testare UR sunt revizuite și îmbunătățite permanent.
---	---------------------	---

**Declarații conform directivelor UE** Deși directivele UE sunt relevante pentru Europa, anumite țări din afara Europei recunosc și/sau solicită declarații UE. Directivele europene sunt disponibile pe pagina de internet oficială: <http://eur-lex.europa.eu>.  
În conformitate cu Directiva privind echipamentele tehnice, roboții Universal Robots sunt mașini parțial complete, drept urmare nu este necesară atașarea unei mărci CE. Puteți găsi Declarația de încorporare (DOI) conform Directivei privind echipamentele tehnice în capitolul Declarații și certificate.

---

**EU REACH** Produsul nostru include componente, în special capacele albastre din plastic (cupe) și părțile gri din plastic, care conțin substanțe enumerate în Lista substanțelor candidate EU REACH (>0,1% g/g). Pentru referință, vă rugăm să consultați Documentul global de conformitate disponibil pentru descărcare pe site-ul nostru.  
Aceste informații sunt furnizate pentru a respecta obligațiile impuse de EU REACH în cazul articolelor introduse pe piața UE. Vă rugăm să utilizați produsul nostru conform destinației declarate și să urmați toate instrucțiunile operaționale și de siguranță furnizate în acest manual. Pentru detalii suplimentare, consultați Regulamentul REACH oficial (Text consolidat: 32006R1907). Dacă aveți întrebări legate de siguranța produsului, vă rugăm să ne contactați la: [ProductCompliance@teradyne-robotics.com](mailto:ProductCompliance@teradyne-robotics.com).

---

## 18.4. Certificate UR10e

TÜV  
Rheinland

Page 1

# Certificate

---

**Certificate no.** T 72503111 0001

<p><b>License Holder:</b> Universal Robots A/S Energivej 51 5260 Odense S Denmark</p>	<p><b>Manufacturing Plant:</b> See additional page(s) for the listing of 3 factories</p>
<p><b>Report Number:</b> 31875333 027</p>	<p><b>Client Reference:</b> Roberta Nelson Shea</p>
<p><b>Certification acc. to:</b> EN ISO 10218-1:2011 EN ISO 13849-1:2015</p>	

**Product Information**

**Certified Product:** Industrial Robot

**Model Designation:** UR3, UR5, UR10, UR15, UR20, UR30, UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e, UR16e, UR8 Long, UR18

**Technical Data:** Rated Voltage: AC 100-200V, 50/60Hz or AC 200-240V, 50/60Hz  
Rated Current: 15A or 8A  
Protection Class: I

**Special Remarks:** The robot is only a component in a final robot application, collaborative or non-collaborative. The final application/installation must comply with EN ISO 10218-2. Certificate is only valid within used in conjunction with the UR Control Box, with or without a UR Teach Pendant. Includes optional IMMI accessory. The following safety functions have been evaluated and determined to meet PLd Cat. 3 per EN ISO 13849-1:2015:

1- Emergency Stop;	2- Safeguard Stop
3- Joint Position Limit;	4- Joint Speed Limit
5- Pose Limit;	6- Cartesian Speed Limit
7- Force Limit;	8- Momentum Limit
9- Power Limit;	10- Stopping Time Limit
11- Stopping Distance Limit;	12- System Emergency Stop Output
13- Robot Moving Digital Output;	
14- Robot Not Stopping Digital Output	
15- Reduced Mode Digital Output;	
16- Not Reduced Mode Digital Output	
17- 3 Position Enabling Device INPUT	

Refer to product manual for additional information.  
Must be installed and programmed in accordance with the manufacturer's instructions.

**Remarks:** Replaces Certificate T72501672.

**Appendix:** 1, 1-68

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

TUV Rheinland of North America, Inc.  
400 Beaver Brook Rd, Boxborough, MA 01719  
Tel +1 (978) 266 9500, Fax +1 (978) 266-9992

www.tuv.com

 TÜVRheinland®

**TÜV  
Rheinland  
America de  
Nord**

Page 1

# Certificate

Certificate no.

CA 72405127 0001

**License Holder:**

Universal Robots A/S  
Energivej 25  
5260 Odense S  
Denmark

**Manufacturing Plant:**

Universal Robots A/S  
Energivej 25  
5260 Odense S  
Denmark

**Report Number:** 31875333 006**Client Reference:** Roberta Nelson Shea**Certification acc. to:** CAN/CSA-Z434-14 + GI1 (R2019)**Product Information****Certified Product:** Industrial Robot**Model Designation:** UR3e, UR5e, UR10e, UR16e, UR20, UR30

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

TUV Rheinland of North America, Inc.  
400 Beaver Brook Rd, Boxborough, MA 01719  
Tel +1 (978) 266 9500, Fax +1 (978) 266-9992

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)


**TÜVRheinland®**

China  
RoHS

Management Methods for Controlling Pollution  
by Electronic Information Products  
Product Declaration Table For Toxic or Hazardous Substances

表1 有毒有害物质或元素名称及含量标识格式



Product/Part Name 产品/部件名称	Toxic and Hazardous Substances and Elements 有毒有害物质或元素					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价 Hexavalent Chromium (Cr+6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
UR Robots 机器人：基本系统 UR3 / UR5 / UR10 / UR3e / UR5e / UR7e UR10e/UR12e/ UR16e /UR15e/ UR20 / UR30	X	O	X	O	X	X

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363-2006.  
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。  
X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363-2006.  
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。  
(企业可在此处·根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。)

Items below are wear-out items and therefore can have useful lives less than environmental use period:  
下列项目是损耗品,因而它们的有用环境寿命可能短于基本系统和可选项目的使用时间:  
Drives, Gaskets, Probes, Filters, Pins, Cables, Stiffener, Interfaces  
电子驱动器, 垫圈, 探针, 过滤器, 别针, 缆绳, 加强筋, 接口  
Refer to product manual for detailed conditions of use.  
详细使用情况请阅读产品手册。

Universal Robots encourages that all Electronic Information Products be recycled but does not assume responsibility or liability.  
Universal Robots 鼓励回收再循环利用所有的电子信息产品,但 Universal Robots 不负任何责任或义务

To the maximum extent permitted by law, Customer shall be solely responsible for complying with, and shall otherwise assume all liabilities that may be imposed in connection with, any legal requirements adopted by any governmental authority related to the Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products (Ministry of Information Industry Order #39) of the Peoples Republic of China otherwise encouraging the recycle and use of electronic information products. Customer shall defend, indemnify and hold Universal Robots harmless from any damage, claim or liability relating thereto. At the time Customer desires to dispose of the Products, Customer shall refer to and comply with the specific waste management instructions and options set forth at [www.universal-robots.com/about-universal-robots/social-responsibility](http://www.universal-robots.com/about-universal-robots/social-responsibility) and [www.teradyne.com/company/corporate-social-responsibility](http://www.teradyne.com/company/corporate-social-responsibility), as the same may be amended by Teradyne or Universal Robots.

Siguranța  
KC

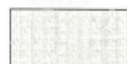


### 자율안전확인 신고증명서

신청인	사업장명	Universal Robots A/S	사업장관리번호	2016E110079
	사업자등록번호	016E110079	대표자 성명	Klaus Vestergaard
	소재지	Energivej 25, 5260 Odense S, Denmark		
자율안전인증대상 기계·기구명				
형식(규격)	UR10e	산업용로봇		용량(등급)
				6 axis
자율안전확인번호	18-AB2EQ-01602			
제조사	Universal Robots A/S			
소재지	Energivej 25, 5260 Odense S, Denmark			

「산업안전보건법」 제35조제1항 및 같은 법 시행규칙 제61조제3항에 따라  
자율안전확인 신고증명서를 발급합니다.

2018년 11월 06일




한국산업안전보건공단 서울지역본부장



**Înregistrare KC**


SED6-B666-998D-8738

방송통신기자재등의 적합등록 필증 <i>Registration of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	Universal Robots A/S
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	UR e-Series robot
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	UR10e
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-URK-UR10e
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	Universal Robots A/S / 덴마크
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-10-23
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.                      It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2018년(Year) 10월(Month) 23일(Day)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center;">※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.                      위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.</p>	

Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Toate drepturile rezervate.



**Mediu****Climatic and mechanical assessment**

<b>Client</b> Universal Robots A/S Energivej 25 5260 Odense S Denmark	<b>Force Technology project no.</b> 117-32120
<b>Product identification</b> UR 3 robot arms UR 3 control boxes with attached Teach Pendants. UR 5 robot arms UR5 control boxes with attached Teach Pendants. UR10 robot arms: UR10 control boxes with attached Teach Pendants. See reports for details.	
<b>Force Technology report(s)</b> DELTA project no. 117-28266, DANAK-19/18069 DELTA project no. 117-28086, DANAK-19/17068	
<b>Other document(s)</b>	
<b>Conclusion</b> The three robot arms UR3, UR5 and UR10 including their control boxes and Teach Pendants have been tested according to the below listed standards. The test results are given in the Force Technology reports listed above. The tests were carried out as specified and the test criteria for environmental tests were fulfilled in general terms with only a few minor issues (see test reports for details).  IEC 60068-2-1, Test Ae; -5 °C, 16 h IEC 60068-2-2, Test Be; +35°C, 16h IEC 60068-2-2, Test Be; +50°C, 16 h IEC 60068-2-64, Test Fh; 5 – 10 Hz: +12 dB/octave, 10-50 Hz 0.00042 g <sup>2</sup> /Hz, 50 – 100 Hz: -12 dB/octave, 1.66 grms, 3 x 1½ h IEC 60068-2-27, Test Ea, Shock; 11 g, 11 ms, 3 x 18 shocks	
<b>Date</b>  Hørsholm, 25 August 2017	<b>Assessor</b>   Andreas Wendelboe Højsgaard M.Sc.Eng.

DELTA – a part of FORCE Technology - Venlighedsvej 4 - 2970 Hørsholm - Denmark - Tel. +45 72 19 40 00 - Fax +45 72 19 40 01 - www.delta.dk

# 19. Tabel cu funcții de siguranță

## Descriere

Funcțiile de siguranță și I/O de siguranță de la roboții Universal Robots sunt PLd Categoria 3 (ISO 13849-1), unde fiecare funcție de siguranță are o valoare a PFH mai mică de 1.8E-07.

Valorile PFH sunt actualizate pentru a include o mai mare flexibilitate la proiectare și pentru reziliența lanțului de aprovizionare.

Pentru I/O de siguranță, funcția de siguranță rezultată, inclusiv dispozitivul sau echipamentul extern, este determinată de arhitectura generală și de suma tuturor valorilor PFH, incluzând indicele PFH al funcției de siguranță de la roboții UR. Dacă orice limită a funcției de siguranță este depășită sau este detectată o defecțiune într-o funcție de siguranță sau o parte legată de siguranță a sistemului de control, UR definește starea de siguranță ca pe o oprire cu decuplarea alimentării motorului (categoria 1 sau 0<sup>4</sup>, decuplarea imediată a alimentării).



### NOTIFICARE

Tabelele funcțiilor de siguranță prezentate în acest capitol sunt simplificate. Puteți găsi versiunile complete ale acestora aici: <https://www.universal-robots.com/support>

## SF1

1, 2, 3, 4

### Oprire de urgență (ISO 13850)

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Apăsarea butonului Estop de pe dispozitivul de învățare <sup>1</sup> sau a unui buton Estop extern (dacă se folosește intrarea de siguranță Estop) are ca rezultat o oprire de Cat 1 <sup>4</sup> cu decuplarea alimentării cu energie de la dispozitivele de acționare ale robotului și de la I/O sculei. Semnalele I/O ale controlerului trec la „low”. Comandă <sup>1</sup> oprirea tuturor articulațiilor și, când toate articulațiile ajung într-o stare de oprire monitorizată, alimentarea este întreruptă. Consultați funcțiile de siguranță Timp de oprire și Distanță de oprire <sup>5</sup> . <b>A SE UTILIZAT DOAR ÎN SCOPURI DE URGENȚĂ</b> , nu pentru protecție, deoarece necesită o acțiune manuală.	Categorie de oprire 1 (IEC 60204-1)	--	Robot, I/O scule robot și I/O controler

## SF2

3, 5

### Oprire de siguranță

(Oprire de protecție în conformitate cu ISO 10218-1\*)  
 \*Înainte de 2006, aceasta se numea „oprire de siguranță”

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Această funcție de siguranță este inițiată de un dispozitiv de protecție extern folosind intrări de siguranță care vor iniția o oprire Cat 2 <sup>4</sup> . Scopul este de a proteja persoanele împotriva vătămării, față de protejarea robotului, a echipamentului sau a produselor. I/O sculă nu este afectat de o oprire de siguranță. Dacă este conectat un dispozitiv de activare, este posibil să configurați oprirea de siguranță pentru a funcționa DOAR în modul automat. Consultați funcțiile de siguranță Timp de oprire și Distanță de oprire <sup>5</sup> .	<b>Categorie Oprire 2</b> (IEC 60204-1) <b>Oprire SS2</b> (conform descrierii din IEC 61800-5-2)	--	Robot

### Resetare oprire de siguranță

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Când este configurat pentru Resetare de siguranță și conexiunile de resetare externe trec de la low la high, oprirea de siguranță se resetează. Input de siguranță pentru inițierea unei resetări a SF2.	<b>Resetare input la SF2</b>	--	Robot

**SF3**  
**Limită poziție**  
**articulație**  
**(limitare**  
**software la**  
**nivel de axă)**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>Setează limita inferioară și superioară pentru pozițiile permise ale articulațiilor. Timpul și distanța de oprire nu sunt luate în considerare, deoarece limita(ele) nu va fi încălcată. Fiecare articulație poate avea propriile limite.</p> <p><i>Limitează direct setul de poziții permise în care articulațiile se pot deplasa. Este o limitare software pe axă și o limitare în spațiu, în conformitate cu ISO 10218-1:2011, 5.12.3.</i></p>	<p><b>Nu va permite ca mișcarea să depășească nicio setare de limită.</b></p> <p>Viteza poate fi redusă, astfel încât mișcarea să nu depășească nicio limită.</p> <p>Va fi inițiată o oprire a robotului pentru a preveni depășirea oricărei limite.</p>	5°	Articulație (fiecare)

**SF4**  
**Limită viteză**  
**articulație**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>Setează o limită superioară pentru viteza articulației. Fiecare articulație poate avea propria limită. Această funcție de siguranță are cea mai mare influență asupra transferului de energie la contact (la prindere sau tranzitorie).</p> <p><i>Limitează direct setul de viteze permise ale articulației pe care acestea le pot efectua. Este folosită pentru a limita mișcările rapide ale articulațiilor, de ex. riscuri legate de singularități.</i></p>	<p><b>Nu va permite ca mișcarea să depășească nicio setare de limită.</b></p> <p>Viteza poate fi redusă, astfel încât mișcarea să nu depășească nicio limită.</p> <p>Va fi inițiată o oprire a robotului pentru a preveni depășirea oricărei limite.</p>	1,15 °/s	Articulație (fiecare)

**Limită cuplu**  
**articulație**

Depășirea limitei de cuplu intern a articulației (la fiecare articulație) are ca rezultat o oprire Cat 0<sup>4</sup>. Această funcție de siguranță nu este accesibilă utilizatorului; este o setare din fabrică. NU este afișată aici, deoarece nu există setări ale utilizatorului.

**SF5**  
**Diverse**  
**denumiri:**  
**Limită**  
**postură,**  
**Limită sculă,**  
**Limită**  
**orientare,**  
**Planuri de**  
**siguranță,**  
**Limite de**  
**siguranță**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>Monitorizează postura TCP (poziție și orientare) și va preveni depășirea unui plan de siguranță sau a limitei pentru Postură TCP.</p> <p>Sunt posibile limite de postură multiple (flanșa sculei, cot și până la 2 puncte de offset al sculei configurabile cu o rază)</p> <p>Orientare restricționată de abaterea de la direcția caracteristicii Z a flanșei sculei SAU a TCP-ului.</p> <p><i>Două părți. (1) se referă la planurile de siguranță pentru limitarea posibilelor poziții ale TCP. (2) se referă la limita de orientare a TCP, care este introdusă ca direcție permisă și o toleranță. Aceasta oferă zone de includere/excludere pentru TCP și încheietură datorită planurilor de siguranță.</i></p>	<p>Nu va permite ca mișcarea să depășească nicio setare de limită. Viteza sau cuplul pot fi reduse, astfel încât mișcarea să nu depășească nicio limită stabilită în SF 5, SF 6, SF 7 sau SF 8.</p>	3° 40 mm	TCP Flanșă sculă Cot

**SF6**  
**Limită de viteză TCP și cot**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Monitorizează viteza pentru <b>TCP</b> și <b>cot</b> pentru a preveni depășirea unei limite de viteză. Echivalentă cu monitorizarea întregului braț, deoarece secțiunile dintre TCP și cot nu se pot mișca mai repede decât capetele acestor secțiuni.	Va fi inițiată o oprire a robotului pentru a preveni depășirea oricărei limite.  <b>Nu va permite ca mișcarea să depășească nicio setare de limită.</b>	50 mm/s	TCP

**SF7**  
**Limită forță (TCP)**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Limita de forță este forța exercitată de robot la TCP (punctul central al sculei) și la „cot”. Funcția de siguranță calculează continuu cuplurile permise la fiecare articulație, pentru a rămâne în limita de forță definită atât pentru TCP, cât și pentru cot. Articulațiile își controlează cuplul pentru a rămâne în intervalul de cuplu permis. Aceasta înseamnă că forțele la TCP sau cot vor rămâne în limita forței definite. Când este inițiată o oprire de către funcția de siguranță Limită forță, robotul de va opri. Controlerul standard UR va provoca mișcarea de „retragere” în poziție înainte de depășirea limitei de forță. Această „retragere” nu face parte din funcția de siguranță, deoarece este efectuată de către controlerul standard. Controlerul de siguranță are un timp fix (o parte din timpul de răspuns) permis înainte de inițierea unei opriri a robotului.	Va fi inițiată o oprire a robotului pentru a preveni depășirea oricărei limite.  <b>Nu va permite ca mișcarea să depășească nicio setare de limită.</b>	25 N	TCP

**cuplu prindere încheietură**

Limitele forței pot fi depășite de cele trei articulații ale încheieturii dacă funcția de siguranță „cuplu prindere încheietură” este dezactivată.


**SF8**  
**Limită impuls**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Limita de impuls este foarte utilă pentru limitarea impacturilor tranzitorii. <i>Limita impulsului afectează întregul robot.</i>	Va fi inițiată o oprire a robotului pentru a preveni depășirea oricărei limite.  <b>Nu va permite ca mișcarea să depășească nicio setare de limită.</b>	3 kg m/s	Robot

**SF9**  
**Limită putere**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
Această funcție monitorizează lucrul mecanic (suma cuplurilor articulațiilor înmulțită cu viteza unghiulară a articulațiilor) efectuat de robot, care afectează și curentul consumat de brațul robotului, precum și viteza robotului. Această funcție de siguranță limitează dinamic curentul/cuplul, dar menține viteza.	Limitarea dinamică a curentului/cuplului	10 W	Robot

**SF10**  
**Outputuri**  
**de oprire**  
**UR Robot**

Descriere	Ce se întâmplă	Toleranță	Afectează
<p>Când este configurată pentru un output de oprire pentru robot și există o oprire a robotului, outputurile duale sunt LOW. Dacă nu a fost inițiată nicio oprire de robot, outputurile duale sunt HIGH. Pulsațiile nu sunt folosite, dar sunt tolerate. Pentru o funcție de siguranță integrată, consultați nota de subsol.<sup>6</sup></p> <p>Aceste ieșiri duale schimbă starea pentru orice buton Estop extern care este conectat la inputuri de siguranță configurabile, unde acel input este configurat ca input pentru Oprire de urgență.</p> <p>Pentru outputul de oprire, validarea este efectuată la echipamentul extern, deoarece outputul UR este un input pentru această funcție de oprire externă de siguranță de la echipamentul extern.</p>	Outputurile duale trec în low în cazul unei opriri dacă sunt setate ca outputuri configurabile	N/A	Conexiune externă la logică și/sau echipament
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>NOTIFICARE</b></p> <p>Acest output de oprire nu este conectat la IMMI (Interfață mașină de modelat prin injecție), pentru a preveni o oprire nerecuperabilă.</p> </div>			

**SF11**  
**Funcție de**  
**siguranță**  
**„Mutare” cu**  
**outputuri**  
**digitale**

Descriere	Ce se întâmplă	Toleranță	Afectează
<p>Ori de câte ori robotul se mișcă (mișcare în derulare), output-urile digitale duale sunt LOW. Output-urile sunt HIGH atunci când nu există mișcare. Siguranța funcțională este pentru ceea ce se află în interiorul robotului UR. Pentru o funcție de siguranță integrată, consultați nota de subsol<sup>6</sup>.</p>	Outputurile duale sunt în low în timpul mișcării și în high atunci când nu există mișcare.	N/A	Conexiune externă la logică și/sau echipament

**SF12**  
**Funcție de**  
**siguranță**  
**„Fără oprire”**  
**cu outputuri**  
**digitale**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>Când robotul se OPREȘTE (în proces de oprire sau în stare de imobilitate) ieșirile digitale duale sunt HIGH. Când output-urile sunt LOW, robotul NU se află în curs de oprire și NU se află într-o stare de staționare. Pentru o funcție de siguranță integrată, consultați nota de subsol<sup>6</sup>.</p>	Outputurile duale sunt în high când robotul este fie în proces de oprire, fie într-o stare de staționare	N/A	Conexiune externă la logică și/sau echipament

**SF13**  
**Funcție de**  
**siguranță**  
**„Reduse**  
**active” cu**  
**outputuri**  
**digitale**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>Atunci când setările reduse sunt active (sau inițiate) pentru funcțiile de siguranță, outputurile digitale duale sunt LOW. Siguranța funcțională este pentru ceea ce se află în interiorul robotului UR. Pentru funcția de siguranță integrată, consultați nota de subsol<sup>6</sup>.</p>	Outputurile duale sunt low când setările reduse sunt active	N/A	Conexiune externă la logică și/sau echipament

**SF14**  
**Funcție de siguranță „Reduse inactive” cu outputuri digitale**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează?
<p>Ori de câte ori setările reduse ale robotului pentru funcțiile de siguranță NU sunt active (sau nu sunt inițiate), outputurile digitale sunt LOW.</p> <p>Clasificarea de siguranță funcțională este pentru ceea ce se află în interiorul robotului UR.</p> <p>Pentru funcția de siguranță integrată, consultați nota de subsol de mai jos.<sup>6</sup></p>	Outputurile duale sunt low când setările reduse NU sunt active.	N/A	Conexiune externă la logică și/sau echipament.

**Input „Reduse active”**  
**Modificare setări parametru SF**

Descriere	Afectează
<p>Reduse nu este un mod. Este o modificare a setărilor inițiată:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la nivel intern cu un plan/o limită de siguranță (începe când se află la 2 cm de plan și setările reduse sunt atinse în interval de 2 cm față de plan) sau</li> <li>la nivel extern prin utilizarea unui input extern, care va ajunge la setări reduse în termen de 500 ms de la inputul declanșator.</li> </ul> <p>Când conexiunile externe sunt la nivel Scăzut, este inițiat Modul redus. „Reduse active” înseamnă că toate limitele reduse sunt ACTIVE.</p> <p>Reduse nu este o funcție de siguranță. Reduse este un mijloc de parametrizare a funcțiilor de siguranță.</p> <p>Reduse este o schimbare de stare care afectează setările următoarelor funcții de siguranță: poziția articulației, viteza articulației, postura TCP, viteza TCP, forța TCP, impulsul, puterea, timpul de oprire și distanța de oprire.</p> <p>Verificați și validați toți parametrii și toate setările pentru aplicația robotului.</p>	<b>Robot</b>

**SF15**  
**Limită durată de oprire**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranțe	Afectează
Monitorizare în timp real a condițiilor astfel încât limita de timp pentru oprire să nu fie depășită. Viteza robotului este limitată pentru a se asigura că limita pentru durata de oprire nu va fi depășită. <sup>7</sup>	Nu va permite ca oprirea efectivă să depășească nicio setare de limită.	50 ms	Robot

**SF16**  
**Limită distanță de oprire**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranțe	Afectează
Monitorizare în timp real a condițiilor astfel încât limita pentru distanța de oprire să nu fie depășită. Viteza robotului este limitată pentru a se asigura că limita pentru distanța de oprire nu va fi depășită. <sup>7</sup>	Determină scăderea vitezei sau oprirea robotului pentru a NU depăși limita.	40 mm	Robot

**SF17**  
**Poziție de parcare de siguranță „poziție monitorizată”**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranțe	Afectează
<p>Funcție de siguranță care monitorizează o ieșire nominală de siguranță, astfel încât să se asigure că ieșirea poate fi activată numai atunci când robotul se află în „poziția de parcare în siguranță” configurată și monitorizată.</p> <p>O oprire cat 0 este inițiată dacă ieșirea este activată când robotul nu este în poziția configurată.</p>	Outputul pentru parcare în siguranță este activată numai când robotul este în „poziția de parcare de siguranță” configurată	1.7 °	<b>Conexiune externă la logică și/sau echipament</b>

**INPUT  
comutator  
mod**

Descriere	Ce se întâmplă?	Afectează
<p>Când conexiunile externe sunt Low, modul automat (în funcțiune) este activ. Când nivelul este High, modul este programare/învățare.</p> <p><b>Recomandare:</b> utilizați cu un dispozitiv de activare, adică dispozitivul de învățare UR cu un dispozitiv de activare cu 3 poziții integrat.</p> <p>Când se află în modul de învățare/program, inițial viteza TCP este limitată la 250 mm/s. Viteza poate fi mărită manual utilizând „glisorul de viteză” CP, dar la activarea dispozitivului de activare, limita de viteză se va reseta la 250 mm/s.</p>	Intrare în SF2	Robot

**SF18  
Inputuri  
funcție de  
siguranță<sup>8</sup>  
(activare cu  
trei poziții)**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p><b>Un dispozitiv de activare cu 3 poziții<sup>9</sup> are 3 poziții de comutare: oprire, pornire, oprire</b> (în ordinea acționării atunci când apăsați).</p> <p>Când este eliberat complet, dispozitivul este oprit. Când este apăsat/împins către poziția centrală, este pornit.</p> <p>Apăsarea (împingerea) completă determină o stare de oprire.</p> <p>Când dispozitivul de activare cu 3 poziții este „PORNIT”, mișcarea este activată.</p> <p><b>Atunci când este în modul manual</b> și când un dispozitiv de activare extern este OPRIT, pe plan intern sistemul de siguranță inițiază SF2, care este o oprire de categoria 2.</p> <p><b>Recomandare:</b> utilizați cu un comutator de mod ca input de siguranță.<sup>10</sup></p>	<p><b>În modul manual, când inputul SF18 este LOW, SF2 este declanșat la nivel intern</b></p> <p>Oprire categoria 2 (IEC 60204-1) SS2 (IEC 61800-5-2)</p>	N/A	<b>Robotul și conexiunea externă la SF19 și SF20</b>

**SF19  
 3PE  
 (activare cu  
 3 poziții)  
 Funcție de  
 siguranță<sup>8</sup>  
 cu outputuri  
 digitale**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>În modul Automat („funcționare”), outputurile SF19 sunt HIGH.</p> <p>În modul Manual și atunci când orice dispozitiv de activare<sup>11</sup> se află în stare OPRIT (nu în poziția centrală PORNIT, însemnând că dispozitivul de activare este eliberat sau complet apăsat), se declanșează o SF2 determinând o oprire de categoria 2 (SS2) și outputurile SF19 sunt low. <sup>8</sup></p> <p>În modul Manual, atunci sunt utilizate deplasarea liberă și activarea cu 3 poziții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dacă Deplasare liberă</b> este activată și                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>TOATE</u> dispozitivele de activare cu 3 poziții sunt în starea OPRIT, outputurile SF19 sunt HIGH.</li> <li>• <u>Oricare</u> dispozitiv de activare cu 3 poziții este în starea PORNIT, outputurile SF19 sunt LOW.</li> </ul> </li> <li>• <b>Dacă Deplasare liberă nu este</b> activată și                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>TOATE</u> dispozitivele de activare cu 3 poziții sunt în starea PORNIT, outputurile SF19 sunt HIGH.</li> <li>• <u>Oricare</u> dispozitiv de activare cu 3 poziții este în starea OPRIT, outputurile SF19 sunt LOW.</li> </ul> </li> </ul>	<p>În modul Manual, când dispozitivul de activare cu 3 poziții este în stare Oprit, outputurile sunt <b>LOW și se declanșează SF2 la nivel intern</b></p> <p>Oprire categoria 2 (IEC 60204-1) SS2 (IEC 61800-5-2)</p>	N/A	<p><b>Conexiune externă la logică și/sau echipament</b></p>

**SF20**  
**Funcție de**  
**securitate<sup>8</sup>**  
**„starea**  
**NOT” 3PE**  
**(activare cu**  
**3 poziții) cu**  
**outputuri**  
**digitale**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>În modul <b>Automat („funcționare”),</b> outputurile SF20 sunt <b>LOW.</b></p> <p>În modul <b>Manual</b> și atunci când orice dispozitiv de activare<sup>11</sup> se află în stare <b>OPRIT</b> (nu în poziția centrală <b>PORNIT</b>, însemnând că dispozitivul de activare este eliberat sau complet apăsat), outputurile SF20 sunt <b>High.</b><sup>7</sup></p> <p>În modul <b>Manual</b>, atunci sunt utilizate deplasarea liberă și activarea cu 3 poziții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dacă Deplasare liberă este</b> activată și: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TOATE</b> dispozitivele de activare cu 3 poziții sunt în starea <b>OPRIT</b>, outputurile SF20 sunt <b>LOW.</b></li> <li>• <b>Oricare</b> dispozitiv de activare cu 3 poziții este în starea <b>PORNIT</b>, outputurile SF20 sunt <b>HIGH.</b></li> </ul> </li> <li>• <b>Dacă Deplasare liberă nu este</b> activată și: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TOATE</b> dispozitivele de activare cu 3 poziții sunt în starea <b>PORNIT</b>, outputurile SF20 sunt <b>LOW.</b></li> <li>• <b>Oricare</b> dispozitiv de activare cu 3 poziții este în starea <b>OPRIT</b>, outputurile SF20 sunt <b>HIGH.</b></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Notă:</b> SF20 este o versiune inversată a SF19 în care starea outputului este inversată în mod logic în comparație cu SF19.</p>	<p>În modul <b>Manual</b>, când dispozitivul de activare cu 3 poziții este în starea <b>Oprit</b>, outputurile sunt <b>HIGH.</b></p>	N/A	<p><b>Conexiune externă la logică și/sau echipament</b></p>

**SF21**  
**Limită cuplu**  
**de prindere a**  
**încheieturii**

Descriere	Ce se întâmplă?	Toleranță	Afectează
<p>Monitorizează cuplul articulațiilor încheieturilor pentru a evita cuplurile de prindere mari</p>	<p>Cuplurile de la articulațiile încheieturilor sunt monitorizate și controlate pentru a preveni depășirea limitei. Va fi inițiată o oprire a robotului pentru a preveni depășirea limitei.</p>	N/A	Robot

### Tabelul 1- Note de subsol

<sup>1</sup>**Comunicațiile** între dispozitivul de învățare, controler și în interiorul robotului sunt SIL 2 pentru datele de siguranță (conform IEC 61784-3).

<sup>2</sup>**Validare Oprire de urgență:** starea butonului Estop de pe dispozitivul de învățare este evaluată de acesta, apoi comunicată<sup>1</sup> controlerului de siguranță prin comunicații SIL2. Pentru a valida funcționalitatea butonului Estop de pe dispozitivul de învățare, apăsați butonul Estop și verificați dacă rezultă o oprire de urgență. Acest lucru validează faptul că butonul Oprire de urgență este conectat în dispozitiv, funcționează așa cum s-a prevăzut și că dispozitivul de învățare este conectat la controler.

<sup>3</sup>**Dacă funcția de siguranță a robotului** este „integrată” sau „conectată” la echipamente, dispozitive sau logici externe, funcția de siguranță integrată rezultată are un PFH determinat de suma tuturor valorilor PFH, inclusiv valoarea PFH a funcției de siguranță a robotului.

<sup>4</sup>**Categoriile de opriri** conform IEC 60204-1 (NFPA79). Pentru Estop, sunt permise numai opririle de categorie 0 și 1.

- **Opririle de categoria 0 și 1** duc la decuplarea alimentării motorului, categoria de oprire 0 fiind de tip IMEDIAT și categoria de oprire 1 fiind o oprire controlată (de exemplu, decelerare până la oprire, apoi decuplarea alimentării motorului).
- **O oprire de categorie 2** este o oprire la care alimentarea motorului NU este decuplată. Oprirea de Categorie 2 este definită în IEC 60204-1. Descrierile STO, SS1 și SS2 sunt în IEC 61800-5-2. Pentru UR, o oprire de categorie 2 menține traiectoria și lasă motoarele alimentate după oprire.

<sup>5</sup> Trebuie utilizate funcțiile de siguranță pentru **timpul de oprire și distanța de oprire**. Când sunt utilizate, nu mai este necesară verificarea periodică a performanței de oprire.

<sup>6</sup> **Dacă funcția de siguranță a robotului** este „integrată” sau „conectată” la echipamente, dispozitive sau logici externe, funcția de siguranță integrată rezultată are un PFH determinat de suma tuturor valorilor PFH, inclusiv valoarea PFH a funcției de siguranță a robotului.

<sup>7</sup> Capacitatea de oprire a robotului din mișcarea(ările) dată(e) este monitorizată continuu pentru a preveni mișcările care ar depăși limita de oprire. Dacă timpul necesar pentru oprirea robotului riscă depășirea limitei de timp, viteza de mișcare este redusă pentru a se asigura că limita nu este depășită. Va fi inițiată o oprire pentru a preveni depășirea limitei.

<sup>8</sup> Pentru clasificarea de siguranță funcțională integrată cu un sistem de control extern legat de siguranță, adăugați PFH-ul acestei ieșiri legate de siguranță la PFH-ul sistemului de control extern legat de siguranță. Funcția de siguranță și declanșarea de către aceasta a unei opriri sunt incluse în valoarea PFH pentru această SF.

<sup>9</sup> Dispozitivul de activare se poate afla pe dispozitivul de învățare sau poate fi conectat extern la inputul funcției de activare (SF18).

<sup>10</sup> Este recomandată utilizarea unui comutator de mod extern atunci când se folosește un dispozitiv de activare cu 3 poziții. Dacă un comutator de mod extern nu este utilizat și conectat la inputurile de siguranță, modul robotului va fi stabilit de Interfața utilizatorului. Dacă interfața utilizatorului este în

- „mod automat”, funcția de activare nu va fi activă.
- „modul manual”, funcția de activare va fi activă. Se poate configura protecția prin parolă pentru schimbarea modului.

<sup>11</sup> Dacă orice dispozitiv de activare cu 3 poziții este eliberat sau complet apăsat, funcția de securitate de activare cu 3 poziții este OPRITĂ (nu în poziția centrală PORNIT).

## 19.1. Tabel 1a

**SF Mod Redus  
Modificarea  
setărilor  
parametrilor**

Descriere	Afectează
<p>Configurația pentru modul redus poate fi inițiată de un plan/limită de siguranță (începe la 2 cm de plan și setările modului redus sunt realizate în limita a 2 cm de plan) sau prin utilizarea unui input pentru inițiere (va realiza setări reduse în limita a 500 ms). Când conexiunile externe sunt Low, este inițiat Modul redus. Configurația pentru modul redus înseamnă că TOATE limitele modului redus sunt ACTIVE.</p> <p>Modul redus nu este o funcție de siguranță, ci mai degrabă o schimbare de stare care afectează setările următoarelor limite ale funcției de siguranță: poziția articulației, viteza articulației, limita de poziție TCP, viteza TCP, forța TCP, impulsul, puterea, timpul de oprire și distanța de oprire. O configurație redusă este un mijloc de parametrizare a funcțiilor de siguranță în conformitate cu ISO 13849-1. Toate valorile parametrilor trebuie verificate și validate pentru a stabili dacă sunt adecvate pentru aplicația robotului.</p>	Robot

**Resetare  
salvgardare**

Descriere	Afectează
Când este configurat pentru Resetare de siguranță și conexiunile externe trec de la low la high, oprirea de siguranță se RESETEAZĂ. Intrarea de siguranță pentru a iniția o resetare a funcției de siguranță a opririi de siguranță.	Robot

**Dispozitiv de  
activare cu 3  
poziții INPUT**

Descriere	Afectează
<p>Când conexiunile externe ale Dispozitivului de activare sunt low, este inițiată o Oprire de siguranță (SF2). Recomandare: utilizați cu un comutator de mod ca input de siguranță. Dacă nu este utilizat și conectat la intrările de siguranță un comutator de mod, modul robotului va fi stabilit de Interfața utilizatorului. Dacă interfața utilizatorului este în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„modul rulare”, dispozitivul de activare nu va fi activ.</li> <li>„modul programare”, dispozitivul de activare va fi activ. Este posibilă utilizarea protecției prin parolă pentru schimbarea modului din interfața cu utilizatorul.</li> </ul>	Robot

**INPUT  
comutator  
mod**

Descriere	Afectează
<p>Când conexiunile externe sunt low, modul Funcționare (rulare/funcționare automată în modul automat) este activat. Când nivelul este High, modul este programare/învățare. Recomandare: Utilizați cu un dispozitiv de activare, de exemplu un Dispozitiv de învățare UR pentru e-Series cu un dispozitiv de activare integrat cu 3 poziții.</p> <p>Când se află în modul de învățare/program, inițial atât viteza TCP, cât și viteza cotului, vor fi limitate la 250 mm/s. Viteza poate fi mărită manual prin utilizarea Interfeței utilizatorului „glisor viteză”, dar la activarea dispozitivului de activare, limita de viteză se va reseta la 250 mm/s.</p>	Robot

**INPUT  
Freedrive**

Descriere	Afectează
<p>Recomandare: Utilizați cu 3PE TP și/sau cu INPUT dispozitiv de activare cu 3 poziții. Când INPUT Freedrive este High, robotul va intra în modul Freedrive numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Butonul 3PE TP nu este apăsat</li> <li>• INPUT-ul de pe dispozitivul de activare cu 3 poziții fie nu este configurat, fie nu este apăsat (INPUT Low)</li> </ul>	Robot

## 19.2. Tabel 2

**Descriere**

Roboții UR e-Series respectă ISO 10218-1:2011 și porțiunile aplicabile din ISO/TS 15066. Este important de reținut că majoritatea specificațiilor din ISO/TS 15066 este direcționată către integrator și nu către producătorul robotului. Clauza 5.10 - operarea colaborativă din ISO 10218-1:2011 detaliază 4 tehnici de operare colaborativă, așa cum este explicat mai jos. Este foarte important să înțelegeți că operarea colaborativă este parte a APLICAȚIEI atunci când se rulează în modul AUTOMAT.

**Operarea în  
colaborare  
Ediția 2011,  
clauza 5.10.2**

Tehnică	Explicație	UR e-Series
Oprire monitorizată în condiții de siguranță	<p>Stare de oprire, în care poziția este menținută la staționare și este monitorizată ca funcție de siguranță. Oprirea de categoria 2 este permisă pentru resetarea automată. În cazul resetării și repornirii operării după o oprire monitorizată în condiții de siguranță, a se vedea ISO 10218-2 și ISO/TS 15066, deoarece reluarea nu trebuie să provoace condiții periculoase.</p>	Oprirea de siguranță la roboții UR este o oprire monitorizată din punct de vedere al siguranței, vezi SF2 la pagina 1. Este probabil ca, în viitor, „oprirea monitorizată din punct de vedere al siguranței” să nu mai fie numită o formă de operare colaborativă.

**Operarea în  
colaborare  
Ediția 2011,  
clauza 5.10.3**

Tehnică	Explicație	UR e-Series
Ghidare manuală	<p>Acesta este, în esență, un mod de control personal individual și direct atunci când robotul este în modul automat. Echipamentul de ghidare manuală trebuie amplasat în apropierea atașamentului final și trebuie să includă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un buton de oprire de urgență</li> <li>• un dispozitiv de activare cu 3 poziții</li> <li>• o funcționalitate de oprire monitorizată în condiții de siguranță</li> <li>• o funcționalitate de viteză configurabilă monitorizată în condiții de siguranță</li> </ul>	Roboții UR nu oferă ghidare manuală pentru operarea colaborativă. Învățarea prin ghidare manuală (modul deplasare liberă) este furnizată la roboții UR, dar aceasta este pentru programarea în modul manual și nu pentru operarea colaborativă în modul automat.

**Operarea în  
colaborare  
Ediția 2011,  
clauza 5.10.4**

Tehnică	Explicație	UR e-Series
Funcții de siguranță pentru monitorizarea vitezei și separării (SSM)	<p>SSM este funcția prin care robotul menține o distanță de separare față de orice operator (uman). Acest lucru se realizează prin monitorizarea distanței dintre sistemul robotului și orice obiecte care ar putea intra în raza de acțiune pentru a se asigura că <b>DISTANȚA MINIMĂ DE PROTECȚIE</b> este asigurată. De obicei, acest lucru se realizează cu ajutorul echipamentului de protecție sensibilă (SPE), care în mod uzual constă dintr-un scanner cu laser de siguranță, ce detectează intruziunea (intruziunile) cu sistemul robotului.</p> <p>Acest SPE provoacă:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. modificarea dinamică a parametrilor pentru funcțiile de siguranță limitative; sau</li> <li>2. o condiție de oprire monitorizată de siguranță.</li> </ol> <p>La detectarea unei intruziuni care iese din zona de detectare a dispozitivului de protecție, robotului i se permite să:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. reia limitele „superioare” ale funcției normale de siguranță în cazul 1) de mai sus</li> <li>2. reia operarea în cazul 2) de mai sus</li> </ol> <p>În cazul 2) 2), repornirea operării după o oprire monitorizată de siguranță, vezi ISO 10218-2 și ISO/TS 15066 pentru cerințe.</p>	<p>Pentru a facilita SSM, roboții UR au capacitatea de a comuta între două seturi de parametri pentru funcțiile de siguranță cu limite configurabile (mod normal și redus). Operarea normală poate fi reluată atunci când nu este detectată nicio intruziune. De asemenea, poate fi declanșată de planurile de siguranță/limitele de siguranță. Pot fi utilizate cu ușurință zone de siguranță multiple la roboții UR. De exemplu, o zonă de siguranță poate fi utilizată pentru „setările în modul redus”, iar o altă limită a zonei este utilizată ca input la oprirea de siguranță de la robotul UR. Limitele pentru modul redus pot include, de asemenea, o setare pentru timpul de oprire și limitele distanței de oprire - pentru a reduce zona de lucru și spațiul pe podea.</p>

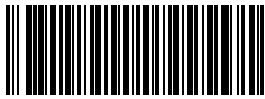
**Operare  
colaborativă  
ediția 2011,  
clauza 5.10.5**

Tehnică	Explicație	UR e-Series
Limitarea puterii și forței (PFL) prin proiectare sau control inerent	<p>Modul de obținere al PFL este lăsat la latitudinea producătorului robotului. Designul robotului și/sau funcțiile de siguranță vor limita transferul de energie de la robot la o persoană. Dacă orice limită de parametru este depășită, are loc o oprire a robotului. Aplicațiile PFL necesită luarea în considerare a <b>APLICAȚIEI ROBOTULUI</b> (inclusiv a efectorului final și a piesei(pieselor) de prelucrat, astfel încât orice contact să nu provoace vătămări. Studiul efectuat a evaluat presiunile de la DEBUTUL durerii, nu de la rănire. Vezi anexa A. Vezi ISO/TR 20218-1 Atașamente finale.</p>	<p>Roboții UR sunt roboți cu limitarea puterii și forței, special concepuți pentru a permite aplicațiile colaborative în care robotul ar putea intra în contact cu o persoană fără a-i provoca vătămări. Roboții UR au funcții de siguranță care pot fi utilizate pentru a limita mișcarea, viteza, impulsul, forța, puterea și alți parametri ai robotului. Aceste funcții de siguranță sunt utilizate în aplicația robotului pentru a reduce astfel presiunile și forțele induse de efectorul final și piesa(piese) în lucru.</p>





Nume software: PolyScope X  
Versiune software: 10.12  
Versiune document: 20.16.53



718-699-00



718-699-00