

Universal Robots A/S frasiger sig udtrykkeligt ansvaret for enhver skade eller personskade forårsaget af undladelse af at installere, betjene eller vedligeholde robotten efter ufravigelig overholdelse af brugermanualen og servicemanualerne, optræne personale efter behovet i overensstemmelse med anvendelse, følge og implementer anbefalingerne i denne sikkerhedsanvisningen.

Originalsprog: engelsk



SIKKERHEDSMEDDELELSE

Til: Teradyne Robotics og Universal Robots kunder med CB5 OEM-kontrollerskabe
Fra: Global Technical Compliance
Dato: 24. april 2026
Emne: **SIKKERHEDSMEDDELELSE** CB5 OEM-kontrollskab planlagt omarbejdning (se listen over serienumre på side 2)

Under en gennemgang af vores interne kvalitetskontrol blev der konstateret en mangel. Hipot-testverifikationsdata manglede for et bestemt tidspunkt for CB5 OEM-kontrollerskabe, der havde gennemgået planlagt omarbejdning før afsendelse (dvs. CB5 OEM AC til OEM AC med Flextail-kabel, CB5.5 OEM DC til CB5.6 OEM DC, CB5.6 OEM AC til CB5.5 OEM AC). Denne mangel er blevet udbedret, og vil ikke forekomme igen.

Hipot-testen bruges til at bekræfte, at der ikke er nogen interne fejl i strømforbindelsen, og at isoleringens integritet opretholdes. Det er meget usandsynligt, at der er et problem, da alle UR-kontrollerskabe har bestået denne test indtil nu. Vi har ikke modtaget rapporter om problemer eller tilfælde af driftsfejl på grund af manglende Hipot-test. Vores interne politikker for kvalitet og overholdelse kræver dog, at denne test udføres på alle enheder før afsendelse, også hvis der sker ændringer i kontrollerskabet efter den første Hipot-test.

Hvis der forekommer en intern fejl i strømforbindelsen eller et tab af isoleringens integritet, kan det resultere i alvorlig personskade eller død, hvis:

- kontrollerskabet åbnes, mens det er tilsluttet strømmen og er "tændt", eller
- en strømforbindelse eller en strømførende leder berøres af en person.

Som følge heraf opfordrer UR til, at man tester de berørte kontrollerskabe for at afgøre, om der er en intern fejl. Hvis det er tilfældet, vil man få kontrollerskabet udskiftet. Serienumrene på de berørte kontrollerskabe er angivet på side 2.

Alvorlig personskade eller dødsfald kan opstå som følge af en intern fejl i en strømforbindelse eller en fejl i isoleringens integritet.

For at forhindre denne farlige situation:



ADVARSEL

- Kontrollér, om dit kontrollerskab er berørt, ved at læse serienummeret på mærkaten på CB5 OEM-kontrollerskabet.

Mærkaten er placeret på undersiden.

- **Hvis dit CB5 OEM-kontrollerskab er berørt**, bedes du kontakte UR Service ved at oprette en sag via kundeportalen (<https://customers.teradyne-robotics.com>) eller partnerportalen (<https://partners.teradyne-robotics.com>) og henvise til denne sikkerhedsmeddelelse.



www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-CB5-OEM-hipot

Modtagelsen af denne sikkerhedsmeddelelse skal bekræftes. Bekræft via e-mail til SafetyNotice@universal-robots.com

Hvis de berørte CB5 OEM-kontrollerskabe ikke er Hipot-testet inden den 1. juli 2026, fraskriver UR sig udtrykkeligt ansvaret for alle skader, der måtte forårsages af kundens manglende overholdelse og implementering af anbefalingerne i denne sikkerhedsmeddelelse. Hvis man ikke overholder anbefalingerne og instruktionerne i denne sikkerhedsmeddelelse, fritages Universal Robots for ethvert ansvar for skader eller personskader, der er forårsaget som følge heraf.

Nyttige links:

Ofte stillede spørgsmål om dette emne: www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-faq-CB5-OEM-hipot

Link til denne sikkerhedsanvisning: www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-CB5-OEM-hipot

Universal Robots A/S frasiger sig udtrykkeligt ansvaret for enhver skade eller personskade forårsaget af undladelse af at installere, betjene eller vedligeholde robotten efter ufravigelig overholdelse af brugermanualen og servicemanualerne, optræne personale efter behovet i overensstemmelse med anvendelse, følge og implementer anbefalingerne i denne sikkerhedsanvisningen.

Originalsprog: engelsk



SIKKERHEDSMEDDELELSE

Dato: 24. april 2026

Emne: **SIKKERHEDSMEDDELELSE** CB5 OEM-kontrolskab planlagt omarbejdning (side 2)



Hvis du har spørgsmål vedrørende denne sikkerhedsmeddelelse, kan du sende en e-mail til SafetyNotice@Universal-Robots.com eller kontakte UR Service ved at oprette en sag via kundeportalen (<https://customers.teradyne-robotics.com>) eller partnerportalen (<https://partners.teradyne-robotics.com>). Hvis det er relevant, vil disse spørgsmål blive sendt til din regionale repræsentant. Du kan kontakte din regionale Universal Robots-repræsentant direkte vha. følgende kontaktoplysninger: <https://www.universal-robots.com/about-universal-robots/contact-info>.

Berørte CB5 OEM-kontrollerskabe: Liste over serienumre

AA25100254172017700A	AA25100254272017700A	AA25100254472017700A
AA25100254572017700A	AA25100254672017700A	AA25100254772017700A
AA25100254872017700A	AA25100254972017700A	AA25100255072017700A
AA25100255972017700A	AA25100256172017700A	AA25100260572017700A
AA25100260672017700A	AA25100260972017700A	AA25110274472015400A
AA25110274572015400A	AA25110274672015400A	AA25110274772015400A
AA25110274872015400A	AA25110274972015400A	AA25110275072015400A
AA25110275272015400A	AA25110275372015400A	AA25110276472015400A
AA25110276572015400A	AA25110280972015400A	AA25110281472015400A
AA25110281772015400A	AA25110282172015400A	AA25120338671441300A
AA25120339571441300A	AA25120339971441300A	AA25120340071441300A
AA25120340171441300A	AA25120340271441300A	AA25120340371441300A
AA25120340771441300A	AA25120340871441300A	AA25120341171441300A
AA25120341571441300A	AA25120341771441300A	AA25120341871441300A
AA25120342771441300A	AA25120344471441300A	AA25120344571441300A
AA26030463271441300A	AA26030463471441300A	AA26030463571441300A
AA26030465071441300A		