



Bedienpanel mit Zustimmungstaster – SaCa CB

Safety Case zur Nachrüstung des UR Teach Panel



Sicherheit und Ergonomie

Durch die Nachrüstung des UR Teach Panel mit dem Safety-Case SaCa - inklusive dem 3-stufigen Zustimmungstaster - wird die Anforderung an eine Zustimmung nach DIN EN ISO 10218-1 erfüllt.

Die einhändige ergonomische Bedienung ermöglicht das Betätigen des Drucktaster für den UR Freedrive mit dem kleinen Finger, während der Zeigefinger den Zustimmungstaster hält. Dadurch ist eine Hand frei für die Handführung des Roboters. Die Benutzung ist sowohl für Rechts- wie auch Linkshänder geeignet.

Mit der 3- Punkt- Auflage steht das Bedienpanel jederzeit sicher und bequem zur Programmierung. Die Kunststoffhülle schützt darüber hinaus den UR Touch Bildschirm.

FEATURES AND BENEFITS

- Steigert Erfüllung der Sicherheitsanforderungen für Industrieroboter nach DIN EN ISO 10218-1
- Zertifizierter 3-stufiger Zustimmungstaster
- Integrierter Freedrive Drucktaster
- Der UR Roboter lässt sich per Einhandbedienung bequem, sicher und zuverlässig teachen
- Sicherer Stand des Panels
- Schutz des UR Touch Bildschirm durch umlaufendes Kunststoffgehäuse
- Keine Veränderung der Komponenten des UR Robots notwendig
- Zertifiziert durch Universal Robots

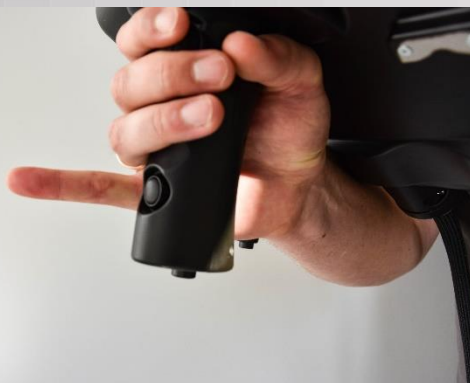
TECHNICAL SPECIFICATION

- 3-stufiger Zustimmschalter
- Freedrive Drucktaster
- Elektrische Verbindungsleitung mit Zugentlastung
- 5m Kabel und Schutzschlauch
- Anschlussplan

Gewicht	733 g
Abmessung	L271 x B331 x H194 mm
Material des Gehäuses	Polyamid
Umgebungstemperatur	0 – 50°C

Montage

Das bestehende UR-Touch Panel wird in das Safety Case SaCa eingesetzt und verschraubt. Vor der Inbetriebnahme muss das SaCa noch mechanisch und elektrisch mit dem UR Controller über die beigefügte Klemmleiste verbunden werden. Anschließend wird, in den Sicherheitseinstellungen des UR Roboters, die Funktion zu einem 3-Stufenschalters und des Freedrive zugewiesen. Durch die Einbindung des SaCa in die Polyscope-Oberfläche ist dieses nun betriebsbereit und kann verwendet werden.



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer: FAP 16610 SaCa CB-Serie

für UR3 / UR5 / UR10 Roboter der CB-Serie

Voraussetzung für das SaCa Safety-Case ist die UR Software- Version CB 3.0.

Lieferung:

Safety-Case inklusive Klemmleiste und Kabel, fertig montiert und vorbereitet zum Anschluss im UR Roboter-Controller-Schaltschrank.

Einfache und schnelle Einbindung des SaCa in die UR Oberfläche.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://faudetec.de/produkte/bedienpanel/>



UNIVERSAL ROBOTS+
Certified