

# Pendants

## EIGENSCHAFTEN

### Anwenderfreundlich

Hängesteuerung mit Lernmodul hat Touchscreen-Display in Vollfarbe mit deutlicher Fehleranzeige (Error)

### Einheitlich

Mini Pendant, Teaching Pendant und WINCAPSII alle mit einheitliches Layout-Konzept

### Individuell

Die Anzeige des Teaching Pendants ist applikationsspezifisch frei gestaltbar

### Programmierung

Das Teaching Pendant erlaubt die vollständige Online-Programmierung (Eingabe und Bearbeitung). Das Mini Pendant dient zur Bedienung und Inbetriebnahme in Verbindung mit der Offline-Programmier- Software WINCAPS Light.

### Robust

Schutzart IP 65 (Staub- und Spritzwasserdicht)



#### TEACHING PENDANT:

•TP-RC5-1

#### Grundlegendespezifikationen:

##### DISPLAY:

7,5 Zoll TFT Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung, 640×480 Pixel

##### FUNKTIONEN:

Roboter bewegen, Eingabe und Bearbeitung von Programmen, Programme starten, Programme prüfen (Teach Check), Programmpflege, I/O Manager, Variablen Manager, Kommunikations-Einstellungen, Parameter setzen, Fehleranzeige

##### SICHERHEIT:

Nothalt, 3xschalter für Ruheposition, schalter

Modusauswahl mitschlüssel

##### SCHUTZKLASSE:

IP 65 (Staub- und Spritzwasserdicht)

##### ÄUSSERE ABMESSUNGEN:

290×198×80mm

##### GEWICHT:

ca 1kg

##### KABELLÄNGE:

4m, 8m oder 12m



#### MINI PENDANT:

•MP5E

#### Grundlegendespezifikationen:

##### DISPLAY:

LCD display 128×64 Pixel.

##### FUNKTIONEN:

Roboter bewegen, Programme starten, Programme prüfen (Teach Check), Programmpflege, I/O Manager, Variablen Manager, Kommunikations-Einstellungen, Parameter setzen, Fehleranzeige

##### SICHERHEIT:

Nothalt, 3xschalter für Ruheposition, schalter Modusauswahl mitschlüssel

##### SCHUTZKLASSE:

IP 65 (Staub- und Spritzwasserdicht)

##### ÄUSSERE ABMESSUNGEN:

86×218×38mm

##### GEWICHT:

ca 0,3kg

##### KABELLÄNGE:

4m, 8m oder 12m

##### HINWEIS:

WINCAPS Light Offline Software zur Eingabe und Bearbeitung von Programmen im Lieferumfang