

## KFS Handführung-MS

T-HF01.S102



### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Ohne Kraftaufwand führt man den Roboter mit der 6-D-Maus entlang der gewünschten Bahn.

Die Bewegungen werden aufgezeichnet und können nachträglich mit der 6-D-Maus oder dem Roboter-Bedien-Panel beliebig ergänzt, verändert oder optimiert werden.

Ein Laserpointer macht die Bewegung sichtbar.

Geschwindigkeitswerte, Kommentare und Schaltpunkte können am SmartPad eingegeben werden.

Das SmartPad gibt Bedienungshinweise.

### **ZWECK**

- Einrichten von komplexen Bewegungen für das
  - Sandstrahlen
  - Trockeneis-Reinigen
  - Lackieren
  - Schweißenund ähnliche Aufgaben

### **VORTEILE**

- Intuitives Einrichten von Roboterbewegungen
- schnelles, komfortables Einlernen komplexer Bewegungen
- keine Programmierkenntnisse notwendig

## Komponenten: KFS\_Handführung; T-HF01.S102

Zum Lieferumfang gehören:

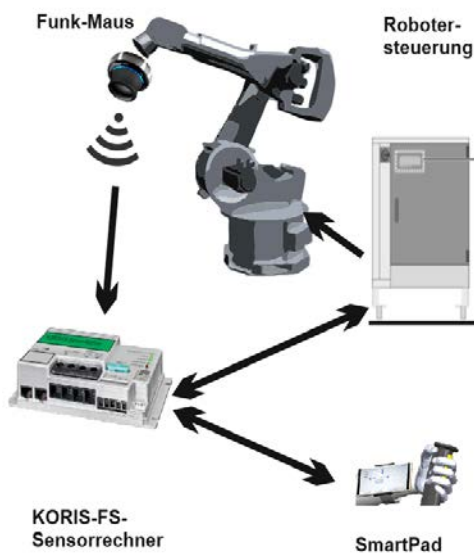
- Bluetooth-6-D-Mouse
- Laser-Pointer
- Sensorrechner
- kundenspezifische Adapter für Maus und Pointer
- notwendige Anschlußleitungen für Luft und Signale

Alternative Roboter-Bedienpanel:

- Zustimmungstaster
- SmartPad-Handgelenk-Bedienoberfläche

<b>Daten</b>	
<b>Artikel</b>	Type T-HF01.S102-XXXX
<b>Dimensionen</b>	Abmessungen (Maus) ca.: Ø 80 x 60 mm Gewicht (Maus+SmartPad) ca.: 250 g
<b>Elektrische Anschlüsse</b>	Versorgungsspannung 18 ... 28 V DC Stromaufnahme (Sensorechner) 100 ... 250 mA Roboter-Schnittstelle ProfiNet EtherCat
<b>Software Pakete</b>	Bahnprogrammierung für die meisten Roboterhersteller verfügbar

### Steuerungs-Schema



### intuitive Maus-Führung



### SmartPad-Bedienung

