

Maxi Joystick Sender

Ein Sender gebaut für große Herausforderungen



Technische Informationen über Maxi Joystick

- **Schutzart:** IP65
- **Not-Aus-Funktion** nach ISO 13849-1, Kat. 3, PL d
- **Frequenzbänder:** 433 MHz, 915 MHz oder 2,4 GHz (andere Frequenzen auf Anfrage erhältlich)
- **Betriebsreichweite:** > 100m / > ~330 ft.
- **Kabelsteuerung:** Standardlänge 10 m
- **Betriebstemperatur:** -20 °C bis +70 °C
- **Abmessungen:** (B x H x T): 350 x 160 x 190 mm (ohne Farbdisplay)
- **Gewicht:** 1,9-2,6 kg mit Akku
- **Joysticks:** 1-4 Joysticks (2- und 3-Achsen)
- **Zusätzliche Aktoren:** Mehrere Kippschalter, Tasten und Drehschalter
- **Bedienerfeedback via:**
 - LEDs (Leuchtdioden)
 - Monochrom Display (2,4 Zoll, 128 x 64 Pixel)
 - Farb Display (4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel)

Als Maschinenbauer, der eine Steuerungslösung sucht, die auch unter anspruchsvollen Arbeitsbelastungen funktioniert, benötigen Sie einen Sender, der sowohl auf Zuverlässigkeit als auch Effizienz ausgelegt ist. Hier kommt der Maxi Joystick Bauchladensender ins Spiel. Eine robuste Funksteuerung, die für schwierige Herausforderungen entwickelt wurde. Der Maxi Joystick Bauchladensender wurde für bis zu vier Joysticks und eine Vielzahl von Schaltern und Tasten entwickelt und erweitert Ihre Gestaltungsmöglichkeiten, während er gleichzeitig die Sicherheitsstufe PL d (ISO 13849) einhält.

Warum sollten Sie sich für Maxi Joystick entscheiden?

Funktionelle Sicherheit

Durch die Einhaltung von PL d (ISO 13849) hilft Ihnen der Maxi Joystick Bauchladensender bei der Implementierung einer sichereren Steuerungslösung und unterstützt so Ihre Bemühungen für das Wohlbefinden des Bedieners und die Einhaltung internationaler Standards.

Größeres, ergonomisches Bedienlayout

Bis zu vier vordefinierte ergonomische Joystick Positionen, Platz für zahlreiche Schalter, mehr Overlay Design und optionale Anzeigeelemente ermöglichen es Ihnen, die für komplexe Maschinen erforderliche Bedienoberfläche zu gestalten.

Weltweite Frequenzkompatibilität

Geeignet für den Betrieb auf den Frequenzbändern 433MHz, 915MHz oder 2,4GHz und erleichtert so den Zugang zu internationalen Märkten, indem er eine einheitliche Kontrolllösung für alle Regionen bietet.