

Maxi Lever Sender

Ein Hochleistungs Levler Sender



Technical information – Maxi Lever

- **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:** > 100 m
- **Kabelsteuerung:** Standardlänge 10 Meter
- **Betriebstemperatur:** -20 °C bis +70 °C
- **Abmessungen:** (B × H × T): 350 × 160 × 190 mm (ohne Farbdisplay)
- **Gewicht:** 1,9-2,6 kg mit Akku
- **Hebel:** 1-8 Linearhebel
- **Zusätzliche Bedienelemente:** Mehrere Kippschalter, Tasten und Drehschalter
- **Bedienerfeedback via:**
 - LEDs (Leuchtdioden)
 - Monochromes Display 2,4 Zoll mit 128 × 64 Pixel
 - Farbdisplay (4,3 Zoll, 480 × 272 Pixel)

Für OEMs, die Geräte bauen, die eine robuste Steuerung und einen längeren Einsatz erfordern, ist der Maxi Lever Bauchladensender eine leistungsstarke, Levler basierte Option. Er verfügt über bis zu acht Levler, die jeweils auf Millionen von Betätigungen getestet wurden, und bietet eine intuitive, langlebige Schnittstelle zur Steuerung von Maschinen. Mit der Einhaltung der Sicherheitsstufe PL d (ISO 13849) und einer stützenden Handgelenkauflage für zusätzliche Ergonomie ermöglicht der Maxi Lever Bauchladensender ein sicheres und komfortables Arbeiten in unterschiedlichsten Industrieumgebungen.

Warum sollten Sie sich für den Maxi Lever entscheiden?

Funktionelle Sicherheit

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

Jahrzehntelange praxiserprobte Innovation

Der Maxi Lever Bauchladensender nutzt umfangreiche Erfahrungswerte in der Funksteuerungstechnik und ist so konstruiert, dass er auch harten Bedingungen standhält und dauerhaft eine gleichbleibende, stabile Leistung gewährleistet.

Breiter Frequenzbereich

Dieser Sender unterstützt die Frequenzen 433MHz, 915MHz oder 2,4GHz und vereinfacht so die Bereitstellung in verschiedenen Märkten. So können Sie eine einzige Lösung für den weltweiten Betrieb aufrechterhalten.