

Mini Lever Sender

Für anspruchsvollen Einsatz
und unterbrechungsfreie
Leistung konzipiert



Technische Informationen zum Mini Lever

- **Schutzart:** IP65
- **Not-Aus-Funktion:** gemäß EN ISO 13849-1 Kat. 3, PL d
- **Frequenzbänder:** 433, 915 MHz oder 2,4 GHz (andere Frequenzen auf Anfrage erhältlich)
- **Reichweite:** > 100 m
- **Kabelsteuerung:** Standardlänge 10 m
- **Betriebstemperatur:** -20 °C bis +70 °C
- **Abmessungen:** (B × H × T): 290 × 160 × 190 mm (ohne Farbdisplay)
- **Gewicht:** 1,4-2,2 kg inklusive
- **Akku Hebel:** 1-6 Linearhebel
- **Zusätzliche Bedienelemente:** Mehrere Kippschalter, Tasten und Drehschalter
- **Bediener-Feedback via:**
 - LEDs
 - Monochromdisplay (2,4 Zoll, 128 × 64 Pixel)
 - Farbdisplay (4,3 Zoll, 480 × 272 Pixel)

Ihre Anlage muss eine zuverlässige Steuerung ermöglichen und jeden Tag zu einem sichereren Betrieb beitragen. Der Mini Lever Bauchladensender erfüllt diese Anforderung, indem er ein robustes Design bietet, das auch ständigen, anspruchsvollen Aufgaben standhält. Mit bis zu sechs widerstandsfähigen Levlern, die auf bis zu fünf Millionen Zyklen getestet wurden, bietet dieser Sender eine zuverlässige Lösung, auf die sich Bediener in anspruchsvollen Umgebungen verlassen können.

Warum Mini Lever?

Ergonomisches, langlebiges Design

Entwickelt, um dem Bediener Komfort und Kontrolle zu bieten, die Ermüdung bei langen Arbeitsschichten zu verringern und eine präzise Aufgabenausführung zu ermöglichen.

Bewährte Technologie

Mini Lever Bauchladensender ist das Ergebnis jahrzehntelanger Entwicklung von Funksteuerungen und wurde strengen Tests unterzogen, um eine gleichbleibende, stabile Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen zu gewährleisten.

Globaler Marktzugang

Der Mini Lever unterstützt die Frequenzen 433MHz, 915MHz oder 2,4GHz und erleichtert die Erschließung mehrerer Märkte für Ihre Geräte, ohne dass umfangreiche Neugestaltungen erforderlich sind. makes it easy for your equipment to enter multiple markets without requiring extensive redesigns.