

Mini Lever trasmettitore

Progettato per un uso intensivo e prestazioni costanti



Informazioni tecniche su Mini Leve

- **Classe di protezione:** IP65
- **Funzione di arresto:** a norma EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
- **Bande di frequenza:** 433, 915 MHz o 2,4 GHz (altre frequenze disponibili su richiesta)
- **Portata:** > 100 m / > ~330 ft.
- **Comando via cavo:** Lunghezza standard 10 metri / ~33 ft.
- **Temperatura di esercizio:** da -20 °C a +70 °C / da ~ -4 °F a +158 °F
- **Dimensioni:** (L x A x P):
290 x 160 x 190 mm /
~11.42 x 6.30 x 7.48 in
(senza display a colori)
- **Peso:** 1,4–2,2 kg / ~3.1–4.8 lbs.
batteria inclusa
- **Leve:** 1-6 leve lineari
- **Attuatori aggiuntivi:** Diversi interruttori a levetta, pulsanti e selettori rotativi
- **Feedback all'operatore mediante:**
 - LED (diodi a emissione luminosa)
 - Display monocromatico da 2.4" con 128 x 64 px
 - Display a colori da 4.3" con 480 x 272 px

Le tue attrezzature devono garantire un controllo affidabile e contribuire a rendere le operazioni più sicure ogni giorno. Il trasmettitore Mini Leve risponde a questa esigenza offrendo un design robusto, basato su leve, in grado di resistere ad attività ripetitive e impegnative. Dotato di un massimo di sei leve, testate fino a cinque milioni di cicli, questo trasmettitore offre una soluzione affidabile su cui gli operatori possono contare anche in ambienti difficili.

Perché scegliere Mini Leve?

Design ergonomico e durevole

Progettato per mantenere gli operatori comodi e in controllo, riducendo l'affaticamento durante le lunghe sessioni di lavoro e promuovendo un'esecuzione accurata delle attività.

Eredità tecnologica collaudata

Frutto di decenni di sviluppo nel campo dei radiocomandi, Mini Leve è stato sottoposto a rigorosi test per garantire prestazioni costanti e stabili anche in condizioni difficili.

Accesso al mercato globale

Supportando le bande di frequenza 433 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz, Mini Leve consente alle attrezzature di accedere facilmente a più mercati senza costose modifiche progettuali.