

# Maxi Leve trasmettitore

Un trasmettitore con leve lineari per impieghi gravosi



## Informazioni tecniche su Maxi Leve

- **Classe di protezione:** IP65
- **Funzione di arresto:** a norma EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
- **Bande di frequenza:** 433 MHz, 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): 350 x 160 x 190 mm / ~13.78 x 6.30 x 7.48 in (senza display a colori)
- **Peso:** 1,9-2,6 kg / ~4.2-5.7 lbs. batteria inclusa
- **Leve:** 1-8 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

Per gli OEM che realizzano apparecchiature che richiedono un controllo affidabile e un utilizzo prolungato, il trasmettitore Maxi Lever è l'alternativa con leve ideale. Dotato di un massimo di otto leve, ognuna testata per milioni di operazioni, è progettato per fornire un'interfaccia intuitiva e duratura per il controllo dei macchinari. Grazie alla conformità al livello di sicurezza PL d (ISO 13849) e alla barra di appoggio per il polso per una maggiore ergonomia, Maxi Lever consente operazioni più sicure e comode in diversi ambienti industriali.

## Perché scegliere Maxi Leve?

### Sicurezza funzionale

Grazie alla conformità al livello di prestazioni PL d (ISO 13849), Maxi Leve ti aiuta a implementare una soluzione di controllo più sicura, supportando il tuo impegno per il benessere degli operatori e la conformità alle normative internazionali.

### Design ergonomico e resiliente

Ogni leva è testata per garantire un'affidabilità duratura, mentre la barra di appoggio per il polso integrata aiuta gli operatori a mantenere concentrazione e comfort anche durante turni di lavori prolungati o sotto pressione.

### Ampia gamma di frequenze

Supportando le frequenze 413 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz, questo trasmettitore semplifica l'implementazione in diversi mercati, consentendo di utilizzare un'unica soluzione per le operazioni globali.