

Maxi Lever transmisor

Un transmisor de palanca para tareas pesadas



Información técnica de Maxi Lever

- **Clase de protección:** IP65
- **Función de parada:** conforme a la norma EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
- **Bandas de frecuencia:** 433 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz (otras frecuencias disponibles por encargo)
- **Cobertura de funcionamiento:** > 100 m / > ~ 330'
- **Control por cable:** Longitud estándar de 10 m / ~ 33'
- **Temperatura de funcionamiento:** de -20 °C a +70 °C / de ~ -4 °F a +158 °F
- **Dimensiones:** (Ancho × Alto × Fondo): 350 × 160 × 190 mm / ~ 13,78 × 6,30 × 7,48" (sin pantalla a color)
- **Peso:** 1,9-2,6 kg / ~4,2-5,7 lb batería incluida
- **Palancas:** 1-8 palancas lineales
- **Actuadores adicionales:** Diversos conmutadores, pulsadores e interruptores giratorios
- **Retroalimentación de operador a través de:**
 - Led (diodos emisores de luz)
 - Pantalla monocromática de 2,4" con 128 × 64 px
 - Pantalla a color de 4,3" con 480 × 272 px

Para los OEM que fabrican equipos que exigen un control robusto y un uso prolongado, el transmisor Maxi Lever se destaca como una opción potente basada en palancas. Con hasta ocho palancas, cada una probada para millones de operaciones, está diseñado para proporcionar una interfaz intuitiva y duradera para controlar maquinaria. El Maxi Lever, que incluye cumplimiento normativo de nivel de seguridad PL d (norma ISO 13849) y una barra de soporte para una mayor ergonomía, posibilita operaciones más seguras y cómodas en diversos entornos industriales.

¿Por qué elegir Maxi Lever?

Seguridad de funcionamiento

Al cumplir con PL d (norma ISO 13849), Maxi Lever le ayuda a implementar una solución de control más segura, respaldando su compromiso con el bienestar del operador y los estándares internacionales.

Diseño ergonómico y resiliente

Cada palanca se prueba para garantizar su fiabilidad a largo plazo, mientras que la barra de soporte ayuda a los operadores a mantener la concentración y la comodidad, incluso en turnos prolongados o tareas de alta presión.

Amplio rango de frecuencia

Al admitir frecuencias de 413 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz, este transmisor simplifica la implementación en diversos mercados, lo que le permite mantener una única solución para operaciones globales.