

# Maxi Joystick transmisor

Transmisor diseñado para grandes retos



## Información técnica sobre Maxi Joystick

- **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 x Alto x Fondo): 350 x 160 x 190 mm / ~ 13,78 x 6,30 x 7,48" (sin pantalla a color)
- **Peso:** 1,9-2,6 kg / ~4,2-5,7 lb batería incluida
- **Joysticks:** 1-4 joysticks (2 y 3 ejes)
- **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 x 64 px
  - Pantalla a color de 4,3" con 480 x 272 px

Como fabricante de maquinaria que busca una solución de control que funcione bien con cargas de trabajo exigentes, necesita un transmisor diseñado para ofrecer fiabilidad y eficiencia. Presentamos el Maxi Joystick: un mando a distancia robusto diseñado para hacer frente a los retos más exigentes. Diseñado para alojar hasta cuatro joysticks y una amplia gama de interruptores y botones, el Maxi Joystick amplía sus posibilidades de diseño sin renunciar al nivel de seguridad PL d (norma ISO 13849).

## ¿Por qué elegir el Maxi Joystick?

### Seguridad de funcionamiento

Cumple con el nivel de seguridad PL d (norma ISO 13849), lo que le permite implementar una solución remota que garantiza un funcionamiento más seguro y satisface los estándares del sector.

### Diseño de control más grande y ergonómico

Hasta cuatro posiciones ergonómicas predefinidas para el joystick, espacio para numerosos interruptores, más diseños de carátulas y elementos de visualización opcionales le permiten configurar la interfaz de usuario necesaria para maquinaria compleja.

### Compatibilidad de frecuencia global

Apto para funcionar en las bandas de 413 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz, lo que simplifica su acceso a los mercados internacionales al ofrecer una solución de control cohesionada para todas las regiones.