

Maxi Joystick trasmettitore

Un trasmettitore progettato per grandi sfide



Informazioni tecniche su Maxi Joystick

- **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
- **Joystick:** 1-4 joystick (2 e 3 assi)
- **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

Come costruttore di macchine alla ricerca di una soluzione di controllo in grado di resistere a carichi di lavoro impegnativi, hai bisogno di un trasmettitore progettato per garantire affidabilità ed efficienza. Ecco Maxi Joystick: un robusto radiocomando progettato per affrontare le sfide più impegnative. Progettato per ospitare fino a quattro joystick e un'ampia gamma di interruttori e pulsanti, Maxi Joystick amplia le possibilità di progettazione mantenendo il livello di sicurezza PL d (ISO 13849).

Perché scegliere Maxi Joystick?

Sicurezza funzionale

Conforme al livello di sicurezza PL d (ISO 13849), consente di implementare una soluzione remota che supporta un funzionamento più sicuro e soddisfa le normative di settore.

Layout dei controlli più ampio ed ergonomico

Fino a quattro posizioni ergonomiche predefinite per i joystick, spazio per numerosi interruttori, un design compatibile con l'aggiunta di adesivi personalizzati e display grafici opzionali consentono di plasmare l'interfaccia utente necessaria per i macchinari più complessi.

Compatibilità con le frequenze globali

Adatto per il funzionamento su bande a 413 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz, semplifica il tuo percorso per l'accesso ai mercati internazionali offrendo un'unica soluzione di controllo per tutti i territori geografici.