

Maxi Joystick zender

Zender voor grote uitdagingen



Technische informatie over Maxi Joystick

- **Beschermklasse:** IP65
- **Stopfunctie:** in overeenstemming met EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
- **Frequentiebanden:** 433MHz, 915MHz of 2,4 GHz (andere frequenties beschikbaar op aanvraag)
- **Bereik:** > 100 m / > ~330 ft.
- **Kabelbediening:** Standaard lengte 10 m / ~33 ft.
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +70°C / ~-4F tot +158F
- **Afmetingen:** (B x H x D):
350 x 160 x 190 mm /
~13,78 x 6,30 x 7,48 inch
(zonder kleurendisplay)
- **Gewicht:** 1,9-2,6 kg / ~4,2-5,7 lbs.
inclusief batterij
- **Joysticks:** 1-4 joysticks (2- en 3-assig)
- **Extra actuatoren:** Diverse tuimelschakelaars, drukknoppen en rotatieschakelaars
- **Operator feedback door:**
 - LED's (lichtgevende diodes)
 - Monochroom display 2,4" met 128 x 64 px
 - Kleurendisplay 4,3" met 480 x 272 px

Als machinebouwer op zoek naar een besturingsoplossing die onder veeleisende werklasten optimaal presteert, hebt u een zender nodig die is ontworpen voor zowel betrouwbaarheid als efficiëntie. Maak kennis met de Maxi Joystick: een robuuste afstandsbediening die is gebouwd voor zware uitdagingen. De Maxi Joystick is ontworpen voor maximaal vier joysticks en een breed scala aan schakelaars en knoppen en biedt extra ontwerpopties met behoud van veiligheidsniveau PL d (ISO 13849).

Waarom kiezen voor Maxi Joystick?

Functionele veiligheid

Voldoet aan veiligheidsniveau PL d (ISO 13849) voor een oplossing op afstand die een veiligere werking ondersteunt en tegemoet komt aan de industriestandaarden.

Grotere, ergonomische lay-out van de bedieningspanelen

Met maximaal vier vooraf gedefinieerde ergonomische joystick-posities, ruimte voor talrijke schakelaars, meer overlay-ontwerp en optionele display-elementen kunt u de gebruikersinterface vormen die nodig is voor complexe machines.

Wereldwijde frequentiecompatibiliteit

Geschikt voor gebruik op de 413 MHz, 915 MHz of 2,4 GHz band en daarom handig als u uw weg naar internationale markten wilt vinden omdat u één samenhangende besturingsoplossing kunt bieden voor alle regio's.