

# Maxi à joysticks émetteur

Un émetteur conçu pour relever de grands défis



## Informations techniques sur Maxi à joysticks

- **Classe de protection :** IP65
- **Fonction arrêt certifiée:** EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
- **Bandes de fréquences :** 433 MHz, 915 MHz ou 2,4 GHz (autres fréquences disponibles sur demande)
- **Portée opérationnelle :** > 100 m / > ~330 ft
- **Commande filaire longueur standard de:** 10 m / ~ 33 ft
- **Température de fonctionnement :** -20 °C à +70 °C / ~-4 °F à +158 °F
- **Dimensions :** (L x H x P): 350 x 160 x 190 mm / ~ 13,78 x 6,30 x 7,48 in z (sans écran couleur)
- **Poids :** 1,9-2,6 kg / ~ 4,2-5,7 lb batterie comprise
- **Joysticks :** 1 à 4 joysticks (2 et 3 axes)
- **Actionneurs supplémentaires :** différents interrupteurs à levier, boutons-poussoirs et interrupteurs rotatifs
- Retour d'information à l'opérateur par :
  - LED (diodes électroluminescentes)
  - écran monochrome 2,4" 128 x 64 px
  - écran couleur 4,3" 480 x 272 px

En tant que constructeur de machines à la recherche d'une solution de commande capable de s'adapter à des charges de travail exigeantes, vous avez besoin d'un émetteur conçu pour être fiable et efficace. C'est là qu'intervient la Maxi à joysticks : une radiocommande robuste étudiée pour relever les défis difficiles. Conçu pour accueillir jusqu'à quatre joysticks et un large éventail d'interrupteurs et de boutons, la Maxi à joysticks élargit vos possibilités de conception tout en maintenant un niveau de sécurité PL d (ISO 13849).

## Pourquoi choisir Maxi à joysticks ?

### Sécurité de fonctionnement

Conforme au niveau de sécurité PL d (ISO 13849), vous permettant de mettre en œuvre une solution à distance qui assure un fonctionnement plus sûr et répond aux normes de l'industrie.

### Disposition plus large et ergonomique

Jusqu'à quatre positions ergonomiques prédéfinies des joysticks, de la place pour de nombreux interrupteurs, une surface de disposition plus large et des éléments d'affichage en option vous permettent d'organiser l'interface utilisateur nécessaire aux machines complexes.

### Compatibilité des fréquences à l'échelle mondiale

Adapté à un fonctionnement sur les bandes 413 MHz, 915 MHz ou 2,4 GHz, il simplifie vos démarches vers les marchés internationaux en proposant une solution de commande homogène pour toutes les régions du monde.