

Mini Joystick émetteur

Émetteur à joysticks conçu pour des performances stables



Informations techniques sur la Mini à joysticks

- **Classe de protection :** IP65
- **Fonctionnalité d'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 pi
- **Commande filaire :** longueur standard 10 m / ~ 33 ft
- **Dimensions :** (L x H x P) : 290 x 160 x 190 mm / ~ 11,42 x 6,30 x 7,48 in (sans écran couleur)
- **Poids :** 1,4-2,2 kg / ~ 3,1-4,8 lb batteries comprises
- **Joysticks :** 1-3 joysticks
- **Autres actionneurs :** différents interrupteurs à levier, boutons-poussoirs et sélecteurs rotatifs
- **Retour d'information de l'opérateur en option par :**
 - LED (diodes électroluminescentes)
 - écran monochrome 2,4" 128 x 64 px
 - écran couleur 4,3" 480 x 272 px

Vous êtes confronté au défi de fournir des équipements sur lesquels les opérateurs peuvent compter, jour après jour. L'émetteur Mini à joysticks est conçu pour répondre à ce besoin, offrant une conception robuste et éprouvée qui fonctionne parfaitement dans les milieux exigeants. Il a été mis au point pour fournir les fonctionnalités essentielles requises par votre application en insistant sur la durabilité, la sécurité de fonctionnement et le confort de l'opérateur.

Pourquoi choisir la Mini à joysticks ?

Léger, ergonomique et convivial

Conçu pour permettre aux opérateurs de rester aux commandes sans efforts, réduisant la fatigue pendant les longues sessions de travail et favorisant une exécution précise des tâches.

Une technologie éprouvée

Basé sur des décennies d'ingénierie de la commande à distance, cet émetteur est testé pour exceller dans des conditions difficiles, offrant une fiabilité sur laquelle vous pouvez compter.

Accès au marché international

Prenant en charge les radiofréquences 413 MHz, 915 Mhz , ou 2,4 GHz, la Mini à joysticks permet à vos équipements de pénétrer facilement plusieurs marchés .