

# Maxi à leviers

Un émetteur à leviers robuste



## Informations techniques Maxi à leviers

- **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 ft
- **Commande filaire :** longueur standard 10 m / ~ 33 ft
- **Température de fonctionnement :**  
-20 °C à +70 °C / ~ -4 °F à +158 °F
- **Dimensions :** (L × H × P) :  
350 × 160 × 190 mm /  
~ 13,78 × 6,30 × 7,48 in  
(sans écran couleur)
- **Poids :** 1,9–2,6 kg / ~ 4,2–5,7 lb  
batterie comprise
- **Leviers :** 1-8 leviers linéaires
- **Actionneurs supplémentaires :** différents interrupteurs à levier, boutons-poussoirs et sélecteurs rotatifs
- **Retour d'information à l'opérateur par :**
  - LEDs (diodes électroluminescentes)
  - écran monochrome 2,4" 128 × 64 px
  - écran couleur 4,3" 480 × 272 px

Aux fabricants qui construisent des machines exigeant une commande fiable et à utilisation prolongée, l'émetteur Maxi à leviers offre une option puissante basée sur des leviers linéaires. Doté d'un maximum de huit leviers, chacun testé pour des millions d'actionnements, il est conçu pour fournir une interface intuitive et durable pour la commande des machines. Avec la conformité au niveau de sécurité PL d (ISO 13849) et une barre de soutien des poignets pour plus d'ergonomie, la Maxi à leviers permet des opérations plus sûres et plus agréables dans divers milieux industriels.

## Pourquoi choisir Maxi à leviers ?

### Sécurité de fonctionnement

Grâce à sa compatibilité avec la norme PL d (ISO 13849), la Maxi à leviers vous aide à mettre en place une solution de commande plus sûre – soutenant votre engagement en faveur du bien-être des opérateurs et des normes internationales.

### Conception ergonomique et résistante

Chaque levier est testé pour une fiabilité à long terme, tandis que la barre de soutien des poignets intégrée aide les opérateurs à maintenir concentration et confort, même à l'occasion de travaux prolongés ou de tâches sous haute pression.

### Large gamme de fréquences

Prenant en charge les fréquences 413 MHz, 915 MHz ou 2,4 GHz, cet émetteur simplifie le déploiement sur de nombreux marchés, vous permettant de proposer une solution unique à l'échelle mondiale.