

La télécommande T70/1HALL offre de nombreuses fonctionnalités et accessoires tels que des solutions de système en tandem, la T70/1 HALL apporte qualité et fiabilité aux applications de levage.



LES CARACTÉRISTIQUES

- Poussoirs analogiques à effet hall précis
- Radio multi bande avec communication duplex
- Personnalisation rapide d'un émetteur de recharge grâce au module EEPROM amovible qui facilite la maintenance
- Gestion facile et rapide de la fréquence de travail

LES AVANTAGES

- Facilement personnalisable
- Entretien aisé et rapide
- Haute résistance aux impacts
- Fiable

LES APPLICATIONS

- Levage industriel et automatisation
- Véhicules de construction et d'exploitation minière
- Grues
- Divers

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Système anti-condensation	N/A
Bandes de fréquences	Multi bande (400-930 MHz)
Principaux mécanismes	Poussoirs (6 au total)
Mécanismes auxiliaires	Sélecteurs et manipulateurs 3 positions (option)
EEPROM amovible	Externe
Batterie associée	BT06K
Autonomie	10h
Plage de température de travail	-20° à 70° C (-4° à 158° F)
Poids (batterie incluse)	460 g
Harnais	Bandoulière
Affichage	2x12 LCD (option)
Connexion câble	N/A
Limiteur de portée	Disponible (option)
Récepteurs associés	R 13, R70, MPCAN, MP08