

Le T70/2 ATEX est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et accessoires. Du module SIM EEPROM amovible aux solutions de système en tandem, la T70/2 apporte qualité et fiabilité aux applications de levage.



LES CARACTÉRISTIQUES

- Poussoirs à double vitesse 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

- Personnalisable
- Entretien facile et rapide
- Haute résistance aux impacts
- Sécurité intrinsèque

LES APPLICATIONS

- Certification ATEX pour applications à risque
- Grues

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Système anti-condensation	N/A
Bandes de fréquences	Multibande (400-930 MHz)
Principaux mécanismes	Poussoirs (10 au total)
Mécanismes auxiliaires	Bascule et interrupteur
EEPROM amovible	Externe
Batterie associée	BT06K ATEX
Autonomie	8h
Plage de température de travail	-20° à 70° C (-4° à 158° F)
Poids (batterie incluse)	600 g
Harnais	Ceinture/Bandoulière
Affichage	N/A
Connexion câble	N/A
Limiteur de portée	N/A
Récepteurs associés	R13, R70, MPCAN, R70 ATEX Z1, R13 ATEX Z2