

Le T70/1 ATEX est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et accessoires. Du module SIM EEPROM amovible aux solutions de système en tandem, la T70/1 ATEX apporte qualité et fiabilité aux applications de levage.



## LES CARACTÉRISTIQUES

- Poussoir à double vitesse précis
- Radio multibande 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
- Fiable

## LES APPLICATIONS

- Homologation EX pour utilisations dans des atmosphères potentiellement explosives

## 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	Poussoir (6 au total)
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)	500 g
Option Bandoulière	Disponible
Affichage	N/A
Connexion câble	N/A
Limiteur de portée	N/A
Récepteurs associés	R13, R70, MPCAN, R70 ATEX Z1, R13 ATEX Z2