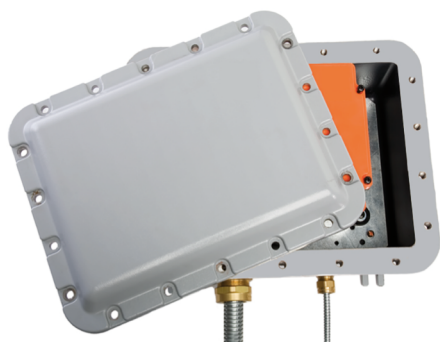


Le récepteur R70 ATEX Z1 assure un fonctionnement fiable et sûr lors d'utilisations potentiellement dangereuses.



## LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multibande
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- Capacité de multi-rétroaction
- 29 sorties numériques

## LES AVANTAGES

- Gestion des fréquences contre les interférences
- Antidéflagrant

## LES APPLICATIONS

- Environnements explosifs

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Bandes de fréquences	Multibande (400-930 MHz)
Alimentation électrique AC	48/115/230 Vac
Alimentation électrique DC	N/A
Antenne	Externe
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Interne
Sorties ON/OFF (maximum)	29
Sorties Analogiques (maximum)	N/A
CANopen	N/A
Entrées ON/OFF (maximum)	N/A
Entrées Analogiques (maximum)	N/A
Intensité de sortie maximum	8A
Plage de températures	-20° C à +60° C (-4° F à +140° F)
Poids	Selon configuration
Dimensions	452x350x207
Connexion câble	N/A
Emetteurs associés	T70 1 ATEX, T70 2 ATEX