

Le récepteur R13 ATEX Z2 est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et kits de montage afin d'assurer un fonctionnement fiable et sûr lors d'utilisations potentiellement dangereuses



> ATEX/IECEX
 CE 113 GD
 Ex ic nA nC IIC T4 Gc
 Ex ic tc IIIC T135°C Dc
 Tamb: -20°C + 50°C
 CE 0080
 INERIS 14ATEX3013X

LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multibande
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- 13 sorties numériques

LES AVANTAGES

- Personnalisable
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Entretien facile et rapide
- Faible risque mécanique
- Faible risque de charge électrostatique

LES APPLICATIONS

- Environnements explosifs

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Bandes de fréquences	Multibande (400-930 MHz)
Alimentation électrique AC	48 - 230 Vac $\pm 25\%$ (Multitension) / 18-30 Vac
Alimentation électrique DC	N/A
Antenne	Externe/Interne
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Interne
Sorties ON/OFF (maximum)	13
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 +50° C (-4° F à +122° F)
Poids	1350g
Dimensions (LxLxH mm)	245x160x80
Connexion câble	N/A
Emetteurs associés	T70/1 ATEX, T70/2 ATEX