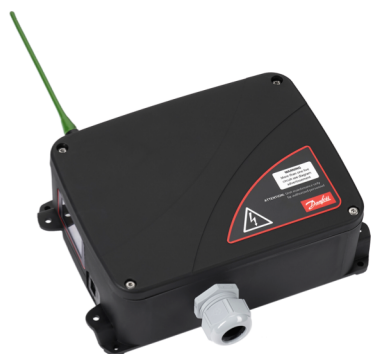


Le récepteur R13F est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et kits de montage afin d'assurer un fonctionnement fiable et sûr lors d'utilisations potentiellement dangereuses.



LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multibande avec communication duplex
- Affichage externe pour dépannage
- Personnalisable
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- 21 sorties numériques ou 4 sorties analogiques

LES AVANTAGES

- Personnalisable
- Entretien facile et rapide
- Capacité de multi-rétroaction
- Gestion des fréquences contre les interférences

LES APPLICATIONS

- Levage et automatisation industriels
- Applications industrielles et de construction
- Grues

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	8 - 36 Vdc
Antenne	Externe
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Interne
Sorties ON/OFF (maximum)	21
Sorties Analogiques (maximum)	4
CANopen, Profibus, Profinet	Oui
Entrées ON/OFF (maximum)	24
Entrées Analogiques (maximum)	6
Intensité de sortie maximum	8A
Plage de températures	-20° C à +70° C (-4° F à +158° F)
Poids	1700g
Dimensions (LxLxH)	254x160x180
Connexion câble	Oui
Emetteurs associés	T70/1, T70/2, T70/1 HALL, T70/2 HALL, T70/1 ATEX, T70/2 ATEX, IK2, IK3, IK4