

# RÉCEPTEUR R11

Le récepteur R11 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

- Module SIM EEPROM amovible
- Gestion des fréquences contre les interférences
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- 11 sorties numériques
- Relais de protection optionnel
- Radio multibande avec communication duplex

## LES AVANTAGES

- Entretien facile et rapide

## LES APPLICATIONS

- Grues à standard EOT

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLe EN12849-1 et SIL 3 IEC 61508 / IEC 62061
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Bandes de fréquences	2.4 GHz
Alimentation électrique AC	48 - 230 Vac $\pm$ 25% (Multitension) / 18-30 Vac
Alimentation électrique DC	8-36 Vdc
Antenne	Interne
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Interne
Sorties ON/OFF (maximum)	11
Sorties Analogiques (maximum)	N/A
CANopen, Profibus-DP	N/A
Entrées ON/OFF (maximum)	N/A
Entrées Analogiques (maximum)	N/A
Intensité de sortie maximum	8A
Plage de températures	-20° C à +70° C (-4° F à +158° F)
Poids	800 grammes
Dimensions	164x210x60mm
Connexion câble	N/A
Emetteurs associés	IKORE, IKORE B