

Le récepteur R70 PLUS 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
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- Capacité de multi-rétroaction
- 53 sorties numériques et 8 sorties analogiques
-

LES AVANTAGES

- Personnalisable
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Entretien facile et rapide

LES APPLICATIONS

- Levage et applications industrielles et de construction

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) | 53 |
| Sorties Analogiques (maximum) | 10 |
| CANopen, Profibus-DP | Oui |
| Entrées ON/OFF (maximum) | 44 |
| Entrées Analogiques (maximum) | 8 |
| Intensité de sortie maximum | 8A |
| Plage de températures | -20° C à +70° C (-4° F à +158° F) |
| Poids | Selon configuration |
| Dimensions | 350x250x150 |
| Connexion câble | Oui |
| Emetteurs associés | IK3, IK4 |