

Le récepteur MP08 TR2400 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

- LEDs externes pour le dépannage
- Module SIM EEPROM amovible
- 8 sorties numériques et 4 sorties analogiques

2.4GHz

- Radio 2.4 GHz universelle

LES AVANTAGES

- Personnalisable
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Entretien facile et rapide
- Capacité de rétroaction multiple
- Convient à toutes les valves proportionnelles courantes

LES APPLICATIONS

- Grues
- Véhicules de construction
- Véhicules maritimes

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	2405 à 2475 MHz
Alimentation électrique AC	N/A
Alimentation électrique DC	6-35 Vdc
Antenne	Externe/Interne
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Externe
Sorties ON/OFF (maximum)	12
Sorties Analogiques (maximum)	4 (PWM)
CANopen	N/A
Entrées ON/OFF (maximum)	4
Entrées Analogiques (maximum)	1
Intensité de sortie maximum (digital)	2A
Intensité de sortie maximum (analogique)	2,5A
Plage de températures	-20° C à +70° C (-4° F à +158° F)
Température de stockage	(24h): -25/+75° C (-13/+167° F)
Poids	300g
Dimensions (LxLxH)	117x113x36 mm
Connexion câble	Oui
Emetteurs associés	lcompact