

MP 10

Récepteur pour engins mobiles autopropulsés à sorties PWM.

MR 10 est un récepteur alimenté en courant continu (9-35v DC), avec contrôle de courant -sorties PWM-. Il est compatible avec les émetteurs de la gamme TM70 modèles T70/1, T70/2 et peut être utilisé sur les petits engins autopropulsés, à contrôle de courant –PWM.



CARACTERISTIQUES :

- Taille et poids réduits.
- Sélection automatique de la fréquence de travail.
- Compatible avec le module EEPROM EP70 -gamme TM70-, pour fonction de récupération et restauration des configurations.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Fréquences disponibles	
REF 3302650 / 3302652 / 3302657	870MHz / 915MHz / 433MHz
Alimentation	9-35V DC
Nombre de sorties	10 MOSFET (PWM)
Degré d'étanchéité	IP65 / NEMA-4
Antenne	Intégrée à PCB (standard)
Sélection de la fréquence de travail	Automatique au démarrage de l'émetteur –configurable par EEprom-
Poids	430 gr.
Dimensions	Longueur = 151mm / Largeur = 129mm (160mm con PG) / Hauteur = 61mm
EEPROM	Interne
Signalisations	MultiLED: 7 LED visibles de l'extérieur
Connexions	Par bornes aux sorties/entrées avec presse-étoupes M16 et M20
Courant maximum à chaque sortie	5a
Courant maximum de sortie (Total)	15a
Plage de fréquence pour sorties PWM	30 – 300Hz
Précision des sorties	16 bits (dans la plage de l'alimentation)
Protection à l'entrée	Fusible (format automobile)
Protections aux sorties	Contre inversion de polarité/face aux court-circuit
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C (-4°F / 158°F)
Sécurité de déconnexion	Un transistor MOSFET en série avec le positif des sorties réalise les fonctions de sécurité.
Emetteurs associés	T70/1 T70/2 T70/3 T70/4 T70/1Hall T70/2 Hall / i-KONTROL

