

# 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 :

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

