

# MR 11

Récepteur pour application général à sorties numériques.

MR 11 est un récepteur pour applications industrielles Catégorie 2pl=b selon EN13849-1 pour la fonction STOP ou autres applications en installations fixes (alimentation AC). L'actionnement des manœuvres se fait à l'aide de relais sorti TOR. L'alimentation du récepteur est en courant alternatif, selon les modèles (24-48-115 et 230v AC), avec 11 relais de manœuvres. MR 11 est compatible avec les émetteurs de la gamme TM70 modèles T70/1 et T70/2.



## CARACTERISTIQUES :

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Fréquence disponible REF 3302653	915MHz
Fréquence disponible REF 3302654	870MHz
Fréquence disponible REF 3302659	433MHz
Alimentation REF 3302653	115V AC 50/60Hz (+20% / -30% Vin)
Alimentation REF 3302654 y 3302659	230V AC 50/60Hz (+20% / -30% Vin)
Nombre de sorties / Fonction STOP	11 relais manœuvres / Fonction STOP Catégorie 2 pl=c EN 13849
Degré d'étanchéité	IP65 / NEMA-4
Antenne	Interne intégrée à PCB (option externe)
Poids	980 gr.
Dimensions	Longueur = 205mm / Largeur= 156mm / Hauteur = 62mm
EEPROM	Interne
Signalisation	MultiLED: 7 LED visibles de l'extérieur
Connexions	Par bornes aux entrées/sorties pour utilisation avec presse-étoupes M26 (25 pôles maximum)
Courant maximum sur charge résistive	8A
Température de fonctionnement	-20oC / +70oC (-4oF / 158oF)
Emetteurs associés	T70/1 T70/2 T70/3 T70/4 T70/1Hall T70/2 Hall / i-KONTROL

