

MR 06

Récepteur pour application de levage industriel, palans à corde et à chaîne, et application générale à sorties numériques.

Récepteur pour application de levage industriel pour palans à câble et palans à chaîne avec autres applications en installations fixes (alimentation AC) exigeant l'actionnement des manœuvres à l'aide de relais sortie TOR. L'alimentation du récepteur est en courant

alternatif, selon les modèles (24-48-115 et 230v AC), avec 6 relais de manœuvres. – Catégorie 3 pl=d selon EN1 3849-1, pour la fonction STOP.

MR 06 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 module EEPROM EP70 -gamme TM70- pour fonctions de récupération et restauration de configurations.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Fréquence disponible REF 3302655-3302665	870MHz
Fréquence disponible REF 3302660	915MHz
Fréquence disponible. REF 3302662-3302668	433MHz
Fréquence disponible. REF 3302672-3302673	419MHz
Alimentation REF 3302660	115V AC 50/60Hz (+20% / -30% Vin)
Alimentation REF 3302655-3302662-3302673	230v AC 50/60Hz (+20% / -30% Vin)
Alimentation REF 3302665-3302668-3302672	48v AC 50/60Hz (+20% / -30% Vin)
Nombre de sorties / Fonction STOP	6 relais de manœuvres (3 levages, 3 translations)
Fonction STOP -> 2 x relais / Cat.3 pl=d EN 13849 1)	R70 / R70PLUS / MP10 / MR11 / MR06 / MP08 / MP20
Degré d'étanchéité	IP65 / NEMA-4
Antenne	Intégrée à PCB (standard).
Poids	640 g
Dimensions	Longueur = 151 mm / Largeur = 129mm / Hauteur = 61mm
EEPROM	Interne / Externe EP70 –amovible-
Signalisations	MultiLED: 7 LED visibles de l'extérieur
Connexions	A l'aide de bornes aux sorties/entrées pour utilisation avec presse-étoupes M20
Courant maximum sur charge résistive	6A
Température de fonctionnement	-20°C / +70°C (-4°F / 158°F)
Emetteurs associés	T70/1 T70/2 T70/3 T70/4 T70/1Hall T70/2 Hall / i-KONTROL

