

NOUS NE NOUS CONTENTONS PAS DE CRÉER DES TELECOMMANDES
NOUS CREONS UN LIEU DE TRAVAIL PLUS SÉCURISANT

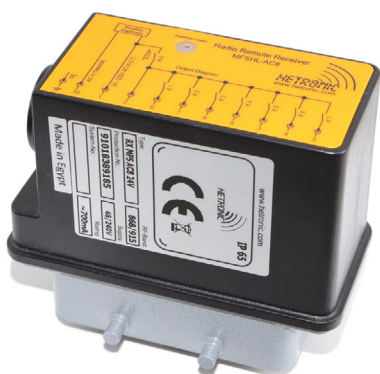


RÉCEPTEURS

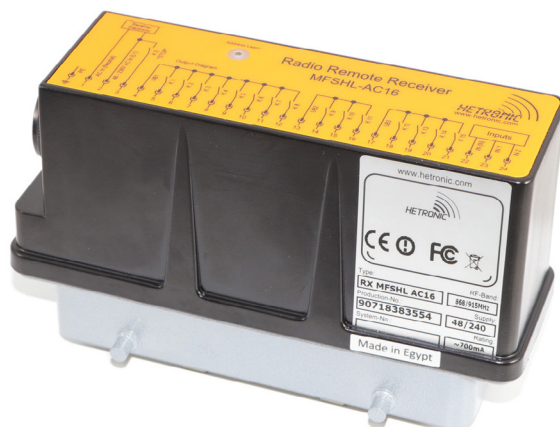
RX-MFSL-AC8/AC16

Les **RX-MFSL-AC8** et **RX-MFSL-AC16** sont des récepteurs radio légers pour les applications fonctionnant avec une tension d'alimentation de 24-230 VAC telles que les palans à chaîne, les petites grues à flèche, les monorails et bien d'autres. L'AC8 a 8 sorties transistor, l'AC16-16p a 11 sorties transistor et l'AC16-24p a 16 sorties transistor et 2 entrées. 1 sortie est réservée à la sortie d'arrêt surveillé. Une LED indique si le récepteur est allumé, la réception du signal, le contact principal et toute erreur. Le récepteur dispose également d'un buzzer et d'un

bouton d'apprentissage d'adresse qui permet d'apprendre un nouvel émetteur. La technologie MFSL (Multiple Frequency Sharing H-Link) permet d'utiliser jusqu'à vingt systèmes d'émetteurs et de récepteurs à proximité les uns des autres, tout en partageant la même fréquence. Les opérateurs d'équipements industriels qui utilisent cette technologie n'ont plus à se préoccuper de la gestion des fréquences avec plusieurs systèmes fonctionnant simultanément, sans sacrifier la sécurité et la fiabilité.



RX-MFSL-AC8 10P
Vue latérale



RX-MFSL-AC16 24P
Vue latérale

À PROPOS DE HETRONIC



Situé à
Revigny-
sur-Ornain
France



+10 000
clients dans
le monde



Assistance
mondiale
depuis +50
bureaux



+500 000
télécommandes
radio
fabriquées



Large gamme
d'émetteurs
et récepteurs



Télécommandes
radio
sur mesure



Réparations
en atelier et
sur site



Livraison
rapide

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Boîtier
MFS-AC8 / MFS-AC16

Poids
250 / 380 gram

Température
De fonctionnement : -20 °C à +70 °C
De stockage : -40 °C à +85 °C

Gamme d'humidité
0 à 97 % max.
sans condensation



Dimensions
Longueur : 90 / 90 mm
Largeur : 98 / 143 mm
Hauteur : 56 / 56 mm



Indice de protection (IP)
IP 65 minimum (supérieure à Nema 12/13)



Antenne
Interne



Câblage de sortie
• AC8 : 10p Harting connecteur
• AC16-16p : 16p Harting connecteur
• AC16-24p : 24p Harting connecteur

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	24 VCA / 48-230 VCA
Fonction STOP	MC Sortie marche / arrêt 12/24 VCC, 8 A max
Sorties	<ul style="list-style-type: none"> • AC8 : 7 sorties de commutation à semi-conducteurs à 3 A • AC16-16p : 11 sorties marche / arrêt à 3 A • AC16-24p : 15 sorties marche / arrêt à 3 A
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> • AC8 : Sans objet • AC16-16p : Sans objet • AC16-24p : 2 numériques marche / arrêt 48-230 VCA
Protocole	Sans objet
Options logiciel	NO/NC, Verrouillage, Temporisation à l'enclenchement, Temporisation au déclenchement, Interrouillage, Temporisation d'interverrouillage, Alerte sonore, Portes AND/OR
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Schéma d'adresse ADMO 20 bits avec jusqu'à 1 million de possibilités • Fonction STOP active et passive (EN62745) • Parité et somme de contrôle
Niveau de performance	PLc
Plage de fonctionnement	40 m en visibilité directe
Unité de contrôle RF	Multiple Frequency Sharing
Puissance RF de sortie	869, 915 MHz <3 mW / 2,4 GHz <10 mW
Fréquences	869, 915 MHz / 2,4 GHz
Temps de réponse	< 100 ms
Conformité	CE, FCC, IC, CEM, EMI, radiofréquence (RED)

FONCTIONS OPTIONNELLES

Retour d'informations	Sans objet
Module bus	Sans objet
Sorties	Sans objet
Entrées	Sans objet
Protection des machines	Sans objet
Accessoires	Câble de raccordement avec supports antivibratoires, Câble de raccordement avec support magnétique
Support de câble	Sans objet
Système de verrouillage et d'étiquetage	Sans objet
Tandem	Sans objet