

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



RÉCEPTEURS

RX-18/26 PROP-HL-70P

Le **RX-18/26 PROP-HL-70P** est un récepteur radio équipé de relais numériques et de sorties proportionnelles.

Le **RX-18 PROP-HL-70P** dispose de 2 relais à contact principal, de 4 sorties analogiques proportionnelles isolées et de 18 sorties relais.

Le **RX-26 PROP-HL-70P** dispose de 26 sorties relais au lieu de 18, de 4 entrées numériques, d'un connecteur pour le câble de secours et le câblage de sortie passe par un connecteur à 70 broches. Une LED d'état permet de voir si le récepteur est allumé et si le signal passe correctement. Il y a également une LED d'état en cas d'erreur de contact principal. Le récepteur peut fonctionner aussi bien en courant continu qu'en courant alternatif.



RX-18/26 PROP-HL-70p
Face avant



RX-18/26 PROP-HL-70p
Face arrière

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

HS2, Composite polymère résistant aux chocs

Poids

1,7-1,9 kg selon la configuration

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 : 246 mm
Largeur : 160 mm (348 mm avec antenne de 100 mm et connecteur 70p)
Hauteur : 93 mm (115 mm avec supports antivibratoires)

Indice de protection (IP)

IP 65 minimum (supérieure à Nema 12/13)

Antenne

Antenne externe par connecteur TNC

Câblage de sortie

Câblage de sortie via un connecteur 70p

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	12-24 VCC et 48-240 VCA monophasé
Fonction STOP	2 MC Relais de sécurité libres de potentiel (2 fils) (250 V / 8 A max)
Sorties	<ul style="list-style-type: none"> • RX-18 PROP-HL : 4 sorties de tension proportionnelle programmables 12 mA max par canal. 14 sorties relais libres de potentiel programmables (16 x NO et 2 x NO/NC changeover) • RX-26 PROP-HL : 8 sorties relais libres de potentiel supplémentaires (7 x NO et 1 x NO/NC changeover)
Entrées	4 entrées isolées marche / arrêt 12-24 VCC ou 48-230 VCA
Protocole	Sans objet
Options logiciel	NO/NC, Verrouillage, Temporisation à l'enclenchement, Temporisation au déclenchement, Interrouillage, Interrouillage au démarrage, Portes AND/OR, Multi-Address, Master-Slave, Master-Master, Système à récepteurs multiples, Système à émetteurs multiples, Verrouillage TX, Mode renforcé pour la cybersécurité
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 • Conforme à la catégorie de sécurité 3 (STOP)
Niveau de performance	PLc (2 fils)
Plage de fonctionnement	Portée Typique 100 mètres en environnement intérieur industriel et 250 mètres dans une zone dégagée. Portée étendue sur demande.
Unité de contrôle RF	Type CS synthétisé avec plusieurs fréquences
Puissance RF de sortie	Standard 10 mW, personnalisable selon les exigences du pays et du client
Fréquences	419, 429, 434, 447, 458, 469, 480, 869, 915, 1216 MHz et 2,4 GHz
Temps de réponse	< 100 ms
Conformité	CE, FCC, IC, CEM, EMI, radiofréquence (RED)

FONCTIONS OPTIONNELLES

Retour d'informations	Retour d'information semi-duplex
Module bus	Sans objet
Sorties	Sans objet
Entrées	Sans objet
Protection des machines	Capturateur d'inclinaison
Accessoires	Supports antivibratoires, Support magnétique, Support récepteur HS2, Options d'antenne, Rallonge d'antenne, Câble de raccordement, Chargeur de batterie intégré
Support de câble	RS232 en standard : longueur personnalisée sur demande
Système de verrouillage et d'étiquetage	Avec 1 à 4 émetteurs par récepteur, nombre d'émetteurs sélectionnables par cycle de fonctionnement
Tandem	Master-Master ou Master-Slave avec maximum 4 émetteurs et 999 récepteurs