

SIGNAL

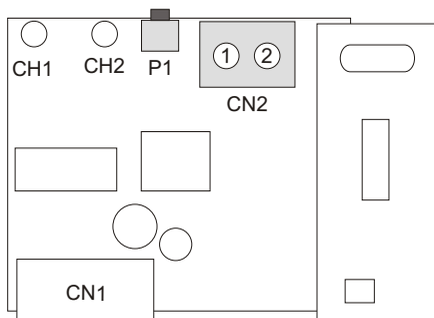
RÉCEPTEUR À GREFFE DEUX CANAUX 800 UTILISATEURS

Fréq. 433.920 MHz (Cod. 23120380)

Fréq. 868.300 MHz (Cod. 23120390)

Généralités

Le module de réception (RX) en 433.920MHz et/ou 868.300MHz est compatible avec les suivants émetteurs SEA: série **SMART**, série **HEAD**, série **HEAD EasyCopy**.

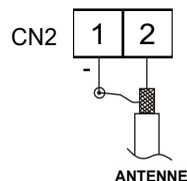
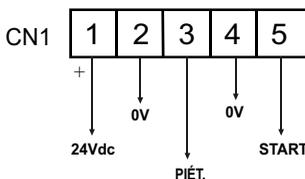


Caractéristiques techniques

Alimentation:	24 Vdc
Absorption :	15 mA en repos
Fréquence de réception:	433.920MHz et/ou 868.300MHz
Sensibilité:	-100 dB
Code :	digital avec 64 bit ou dip switch
N° des codes mémorisables:	800
N° des canaux:	2
Sortie CH1 (START):	Monostable open collector
Sortie CH2 (START PIÉTON):	Monostable open collector
Temp. de fonctionnement:	-15°C / +60°C
Température de stockage:	-40°C / +80°C
Mesures:	40 x 50 mm
Humidité:	du 5% au 90% pas condensable

Contenu de la confection du module récepteur :

- Circuit électronique
- Manuel d'instruction



Apprentissage d'un radiocommande sur Canal 1

- Appuyer une fois sur le poussoir P1 pour entrer dans la modalité de programmation
- Led CH1 s'allume
- Appuyer sur le poussoir désiré de l'émetteur.
- Led CH1 exécutera 2 clignotements pour confirmer la mémorisation effectuée et restera allumé dans l'attente de recevoir un nouveau code (autre émetteur).
- Mémoriser autres émetteurs ou appuyer deux fois sur P1 pour quitter la modalité de programmation.

Apprentissage d'un radiocommande sur Canal 2

- Appuyer deux fois sur le poussoir P1 pour entrer dans la modalité de programmation
- Led CH2 s'allume
- Appuyer sur le poussoir désiré de l'émetteur.
- Led CH2 exécutera 2 clignotements pour confirmer la mémorisation effectuée et restera allumé dans l'attente de recevoir un nouveau code (autre émetteur).
- Mémoriser autres émetteurs ou appuyer une fois sur P1 pour quitter la modalité de programmation.

Avertissement

- En utilisant des radiocommandes DIP SWITCH programmés avec le même code il est suffisant de mémoriser un seul émetteur.
- Si l'on utilise un code déjà existant dans la mémoire du récepteur, il sera effacé (4 clignotements). Cependant, dans la phase de programmation, faire attention d'envoyer une seule impulsion avec l'émetteur.



Effacement d'un émetteur

- Appuyer sur le poussoir P1 et sélectionner le canal sur lequel l'émetteur (Led CH1 ou CH2 allumé).
- Appuyer sur le poussoir de l'émetteur à effacer.
- Le led exécutera 4 clignotements pour confirmer la mémorisation effectuée.
- Appuyer sur P1 ou attendre pendant 10 secondes pour quitter la modalité effacement (leds éteints).

Effacement de toute la mémoire

- Appuyer sur poussoir P1 pour 3 fois. Les deux leds s'allument.
- Entre 3 secondes appuyer et rester appuyer sur le poussoir P1.
- Tous les deux les leds commenceront à clignoter (EFFACEMENT)
- Appuyer sur P1, attendre que les leds s'éteignent (10 sec. environ)
- Relâcher le poussoir. Les leds effectueront 6 clignotements pour confirmer l'effacement arrivé.

Gérance et copie de la mémoire

Il est possible de gérer et de faire une copie de sécurité des codes contenus dans la mémoire. Cette dernière doit être enlevée du récepteur et insérée dans le connecteur spécial du PALM EasyCopy.

PIECES DE RECHANGE

Les demandes de pièces de rechange sont à adresser à:
SEAs.r.l. Zona Ind.le, 64020 S.ATTO Teramo Italia

DESTINATION D'UTILISATION

Le module de réception en 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz a été projeté pour être utilisé exclusivement comme récepteur des données digitales à la fréquence de 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz envoyées par un émetteur de la SEA S.r.l qui transmet sur la même fréquence et qui est codifié pour être interfacé avec le module de réception en 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz ; le récepteur doit être utilisé seulement comme générateur des commandes à envoyées dans une centrale de gestion d'une automation SEAs.r.l. pour portes, portails et vantaux et doit être alimentée avec tension de sécurité.

SECURITE ET COMPATIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas disperser dans l'environnement les matériaux de l'emballage du produit et/ou des circuits.

CONFORMITE

Le récepteur 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz est conforme aux normes suivantes:

1999/5/CE (Directive R&TTE)

ETS 300 683

ETS 300 220

EN 60065

STOCKAGE

TEMPERATURES DE STOCKAGE

T_{min}	T_{Max}	Humidité_{min}	Humidité_{Max}
- 40°C	+ 80°C	5% <i>sans condensation</i>	90% <i>sans condensation</i>

Le produit doit être mouvementé au moyens appropriés.

PAYS DE DISTRIBUTION

SEA S.r.l. vendra le produit en 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz dans les Pays de la Communauté Européenne.

MISE HORS SERVICE

La désinstallation et/ou la mise hors service et/ou maintenance de le récepteur 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz doit être réalisée seulement et exclusivement par personnel autorisé et expert.

LIMITES DE LA GARANTIE

Le récepteur 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz est garanti pendant une période de 24 mois à compter de la date imprimée sur le produit. La garantie du récepteur 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz sera reconnue si le produit ne présente pas des dommages dus à l'évidence d'un usage incorrect ou à une quelconque modification ou alteration effectuée par le client. La garantie n'est valable que pour l'acquéreur original.

N.B. LE CONSTRUCTEUR N'EST PAS RESPONSABLE DE DOMMAGES EVENTUELS A LA SUITE D'UNE UTILISATION IMPROPRE, ERRONNEE OU IRRATIONNELLE.

SEA se réserve le droit de faire des modifications ou des variations s'elle retient opportun pour ses produits et/ou pour le présent manuel sans aucune obligation de préavis