

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
RECEPTEUR MONOCANAL A GREFFE – 10 UTILISATEURS
 Fréq. 433,920MHZ (cod. 23120008 – 23120003)
 Fréq. 868.300MHZ (cod. 23120300)

Le module de réception (RX) à 433,920MHz et/ou 868.300MHz a été étudié par SEA S.r.l. pour rendre plus rapide l'activité d'installation et garantir la maximum fiabilité à travers les fonctionnes suivantes: embrayage direct sur un générique équipement SEA, auto-programmation d'une radiocommande agissant directement sur le récepteur, auto-programmation d'une radiocommande agissant d'un emplacement à distance, effacement de la mémoire.

- CN1: Connecteur alimentation / Sorties relais
- JP1: Strap ouverture / ouverture piétonne
- CN2: Connecteur antenne
- SW1: Pousoir autoapprentissage / annulation de la mémoire
- LD1: Led

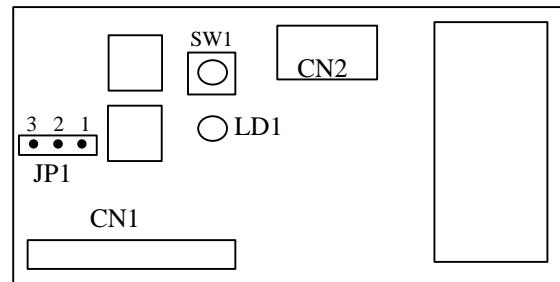


Fig. 1

L'ENSEMBLE COMPREND LES ELEMENTS SUIVANTS:

1. Circuit électronique
2. Mode d'emploi

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	24 Vdc	N° des canaux	1
Absorption	20 mA à repos	Type de sortie	monostable – open collector
Fréquence de réception	433.920MHz et/ou 868.300MHz	Températ. de fonctionnement	-15°C / +60°C
Sensibilité	-100 dB	Température de stockage	-40°C / +80°C
Code	digital à 64 bit code variable obscuré	Humidité	de 5% à 90% sans condensation
N° des codes mémorisables	10	Dimensions	40 x 50 mm

SCHEMAS

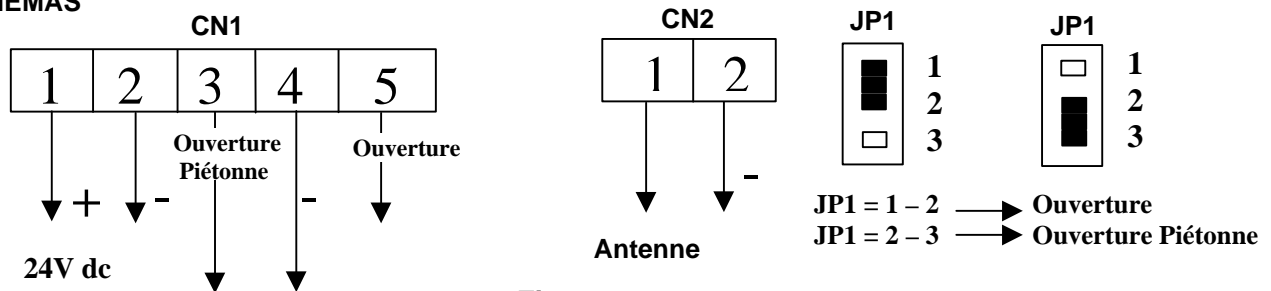


Fig. 2

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU MODULE (RX)

Apprentissage d'une radiocommande

- Eliminer le strap JP1 pour éviter l'envoi des commandes pas désirés à l'armoire électronique.
- Appuyer la touche SW1 pour au moins 1/2 s., le led s'allume.
- Activer sur le nouveau emetteur la touche T désiré entre 32 secondes.
- Le led s'éteind pour confirmation de la mémorisation.
- Réinsérer le strap JP1.
- Vérifier tout de suite la mémorisation à travers l'envoi d'une commande.

Effacement de la mémoire

- Enlever l'alimentation au circuit.
- Maintenir appuyée la touche SW1 et alimenter le circuit au moyen de l'embrayage de son connecteur (Au cas de MPU/EC faire attention au branchement du recepateur avec son module hybride tourné vers le bornier de connection).



- Le led commence à clignoter rapidement pendant l'opération d'effacement.
- Rêlacher la touche SW1 après deux seconds environ depuis le début du clignotement.
- À ce moment l'effacement a été exécutée.

Habilitation à l'apprentissage à distance

- Tenir compte d'une radiocommande (Maîtresse) que la centrale reconnaît déjà.
- Appuyer sur la touche de l'apprentissage à distance sur la Maîtresse.
- Le Led sur le récepteur s'allume fixe.
- Appuyez sur n'importe quelle touche sur la radiocommande que doit faire son apprentissage.
- Le led doit s'éteindre pour confirmation de la mémorisation.
- Vérifier que toutes les mémorisations effectuées sur la radiocommande Maîtresse soient copiées sur la nouvelle radiocommande.

PIECES DE RECHANGE:

Les demandes de pièces de rechange sont à adresser à **SEA s.r.l. - Zona Ind.le, 64020 S.ATTO - Teramo - Italia.**

UTILISATION

Le module de réception (RX) à 433,920MHz et/ou 868.300MHz a été étudié pour une utilisation exclusive en qualité de récepteur de données digitales à la fréquence de 433,920MHz et/ou 868.300MHz: ces données doivent être envoyées par une radiocommande construi par SEA S.r.l., fonctionnante à la même fréquence et codifiée pour l'interface avec le module de réception (RX) à 433,920MHz et/ou 868.300MHz. Il doit être utilisé exclusivement comme générateur de commandes à un armoire de gestion d'un automatisme SEA S.r.l. pour portes, portails et vantaux; son alimentation doit être à une tension de sécurité.

SECURITE ET COMPATIBILITE DE L'ENVIRONNEMENT

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

CONFORMITE

Le module de réception (RX) 23120008, 23120003 à 433,920MHz et 23120300 à 868.300MHz est conforme aux normes suivantes:

- Directive 1999/5/CE (R&TTE)
- ETS 300 683 , ETS 300 220
- EN 60065

STOCKAGE

TEMPERATURE DE STOCKAGE			
T_{min}	T_{Max}	Humidité_{min}	Humidité_{Max}
-40 °C	+80 °C	5% sans condensation	90% sans condensation

Le produit doit être mouvementé au moyens appropriés.

PAYS DE DISTRIBUTION

SEA vendra ses produits à 433.920MHz et/ou 868.300MHz dans les Pays de la Communauté Europeenne.

MISE HORS SERVICE

La désinstallation et/ou la mise hors service et/ou maintenance du module de réception à 433,920MHz et/ou 868.300MHz doivent être réalisées seulement et exclusivement par personnel autorisé et expert.

LIMITES DE LA GARANTIE

Le module de réception (RX) à 433,920MHz et/ou 868.300MHz est garanti pendant une période de 24 mois à compter de la date imprimée sur le produit. La garantie du module sera reconnue si le produit ne présente pas de dommages dûs 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.

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

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