



**SEA®**  
Sistemi Elettronici  
di Apertura Porte e Cancelli  
International registered trademark n. 69488

SEA S.r.l.  
DIREZIONE E STABILIMENTO:  
Zona industriale 64020 S. ATTO Teramo - (ITALY)  
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

<http://www.seateam.com>  
e-mail: [seacom@seateam.com](mailto:seacom@seateam.com)



||| Français |||

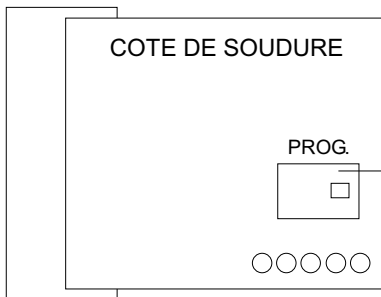
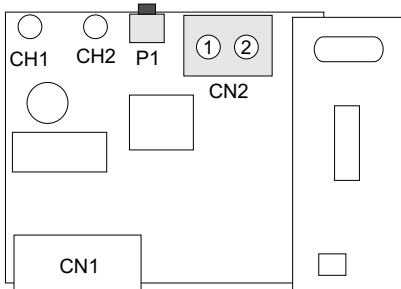
# SIGNAL POUR COCCINELLA ROLL PLUS

## RÉCEPTEUR À GREFFE DEUX CANAUX 800 UTILISATEURS

Fréq. 433.920 MHz (Cod. 23120510) - Fréq. 868.300 MHz (Cod. 23120515)

### Généralités

Le module de réception (RX) en 433.920MHz/868.300MHz est compatible avec les suivants émetteurs SEA: Série **COCCINELLA ROLL PLUS 433.920MHz/868.300MHz**.

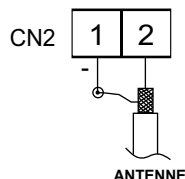
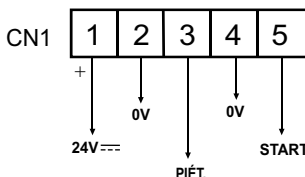


Contenu de la confection du module récepteur: - Circuit électronique  
- Manuel d'instruction

### Caractéristiques techniques

Alimentation:	24 V==
Absorption :	15 mA en repos
Fréquence de réception:	433.920MHz/868.300MHz
Sensibilité:	-100 dB
Code :	digital avec 72 bit
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

Connecteur programmation pour OPEN PLUS



### 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.
- Attention:** le premier émetteur radio mémorisé mettra le récepteur en mode Standard (TX STANDARD) ou PLUS (TX PLUS). Il n'est pas possible d'utiliser les deux types de TX avec le même récepteur.

### 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.

**Attention:** le premier émetteur radio mémorisé mettra le récepteur en mode Standard (TX STANDARD) ou PLUS (TX PLUS). Il n'est pas possible d'utiliser les deux types de TX avec le même récepteur.

### **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)
- Appuyant sur P1, attendre que les leds s'éteignent (20 s. environ)

### **Gérance et copie de la mémoire**

Il est possible de gérer et de faire une copie de sécurité des codes contenus dans la mémoire par le système OPEN PLUS.

### **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**

### **DESTINATION D'UTILISATION**

Le module de réception en 433.920 MHz/868.300 MHz a été projeté pour être utilisé exclusivement comme récepteur des données digitales à la fréquence de 433.920 MHz/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/868.300 MHz; le récepteur doit être utilisé seulement comme générateur des commandes à envoyées dans une centrale de gestion d'une automation SEA S.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 recepteur 433.920 MHz/868.300 MHz est conforme à la directive 1999/5/CE basée sur les standards: ETSI EN 301 489-3 v1.4.1; ETSI EN 301 489-1 v1.8.1; ETSI EN 300 220-2 v2.1.2; EN 60950-1.

### **STOCKAGE**

TEMPERATURES DE STOCKAGE			
T <sub>min</sub>	T <sub>Max</sub>	Humidité <sub>min</sub>	Humidité <sub>Max</sub>
- 40°C	+ 80°C	5% sans condensation	90% sans condensation

Le produit doit être mouvementé au moyens appropriés.

### **PAYS DE DISTRIBUTION**

SEA S.r.l. vendra le produit en 433.920 MHz/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 recepteur 433.920 MHz/868.300 MHz doit être réalisée seulement et exclusivement par personnel autorisé et expert.

### **LIMITES DE LA GARANTIE**

Pour la garantie voir les Conditions de Vente reportées dans la liste de prix officielle SEA.

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

*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*



### **Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électroniques) - Europe uniquement**

(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.