



**SEA**<sup>®</sup>  
Sistemi Elettronici  
di Apertura Porte e Cancelli  
International registered trademark n. 804888

SEA S.p.A.  
DIREZIONE E STABILIMENTO:  
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)  
Tel. +39 0861 588341 r.a. Fax +39 0861 588344



<http://www.seateam.com>

e-mail: [seacom@seateam.com](mailto:seacom@seateam.com) (Ufficio Comm.le)

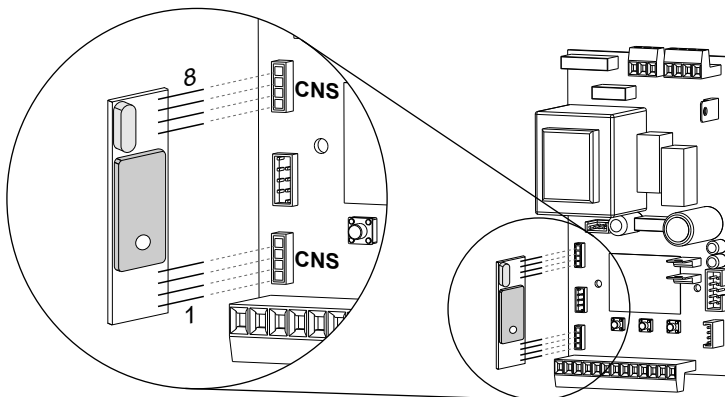
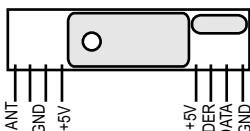
[seatec@seateam.com](mailto:seatec@seateam.com) (Ufficio Tecnico)



## **MODULE RF FIX / MODULO RF FIX**

**(433 Mhz Cod.23120548/49)**

Exemple avec Slide DG  
*Ejemplo con Slide DG*



### **Description sorties Pin / Descripción salida Pin**

Pin	Nom / Nombre	Description / Descripción
Pin 1	ANT	Antenne In / Antenna In
Pin 2	GND	Terre / Tierra
Pin 3	GND	Terre / Tierra
Pin 4	VDD	Alimentation positive / Alimentación positiva
Pin 5	VDD	Alimentation positive / Alimentación positiva
Pin 6	DE	Option sortie / Opción salida: 1) Sortie DONNEE (default) Salida DATOS (estándar) 2) Mode sauvegarde de la batterie / Modalidad de ahorro batería
Pin 7	DATA	Sortie donnée / Salida DATOS
Pin 8	GND	Terre / Tierra

Le module de réception RF FIX est un ASK superhétérodyne avec une couverture de blindage, qui est conçu avec une grande sensibilité et pour longue distance. *FIX RF es un módulo receptor ASK superheterodino con alta sensibilidad y apto para largas distancias; es equipado con cobertura de escudo.*

### **Caractéristiques principales / Características principales:**

Fréquence / Frecuencia: 433.92Mhz  
Haute sensibilité / Alta sensibilidad : 110dBm  
Vcc = 3.3 à 5.5V / 3.3 a 5.5V  
Bande IF / Banda IF : 230Khz  
Faible consommation d'énergie / Bajo consumo energético: 4,8 mA  
Température de fonctionnement large / Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +85°C  
Sortie RSSI analogique / Salida analógica RSSI  
Dimensions mécaniques / Dimensiones mecánicas: 43,2X132X5 mm

Le module FIX RF peut être combiné avec des émetteurs radio: Coccinella Dip, Coccinella Copy, Smart Dual Copy, Round, Head.

*El módulo RF FIX puede ser combinado con los transmisores radio: Coccinella Dip, Coccinella Copy, Smart Dual Copy, Round, Head.*

### **REQUIREMENTS OF COMPLIANCE / REQUISADOS DE CONFORMIDAD**

Le module récepteur est conforme aux normes suivantes / El módulo receptor está conforme a las siguientes normas:

1999/5/CE (Direttiva R&TTE)

ETS 300 683

ETS 300 220

EN 60065

67411640

Rev.00 - 12/2013