



SEA[®]
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 80488

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



||| Français |||

SMART

EMETTEURS DEUX CANAUX TROIS CANAUX ROLLING-CODE*

Fréq. 433.920 MHz (cod. 23110350 - 23110355)

Fréq. 868.300 MHz (cod. 23110370 - 23110375)

DESTINATION D'UTILISATION

Le module d'émission SMART en 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz a été projeté pour être utilisé exclusivement comme émetteur des données digitales à la fréquence de 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz envoyées à un récepteur de la SEA S.r.l qui reçoit sur la même fréquence et qui est codifié pour être interfacé avec le module d'émission SMART en 433.920 MHz et/ou 868.300 MHz ; l'émetteur doit être utilisé seulement comme générateur des commandes à envoyées à un récepteur SEA pour automatiser ouvertures et/ou fermetures de portes, portails et vantaux et doit être alimentée avec tension de sécurité (batterie de 3 Vdc type CR2032), qui une fois épuisée, elle doit être jetée dans les ramasseurs spéciaux.

Caracteristiques techniques

Alimentation:	3 Vdc (batteria formato CR2032)
Absorption:	20 mA max (in trasmissione)
Fréquence d'émission:	433.920MHz e/o 868.300MHz
Portée:	100 mt
Code:	digitale a 64 bit in rolling code criptato*
N° des canaux:	2 3
Température de fonctionnement:	-20°C / +55°C
TTempérature de stockage:	-30°C / +80°C
Mesures:	64 x 35 x 14 mm
Humidité:	dal 5% al 90% non condensante

Nota:

La portée utile de ce dispositif (comme celui de tous les dispositifs opérants en radio fréquence) peut varier selon l'importance de pollution électromagnétique, des signaux radio présents sur le site d'installation, et pour la présence d'éventuels obstacles entre l'émetteur et le récepteur relatif.

* La fonction Rolling-code est utilisable exclusivement avec les récepteur sérier "Signal Roll"

ENTRETIEN

L'unique intervention d'entretien nécessaire pour ce dispositif est le remplacement de la batterie (voir fig.1), en cas d'une réduction draconienne de la portée ou s'elle ne fonctionne plus. Pour un fonctionnement parfait il faudrait remplace la batterie tous les deux ans.

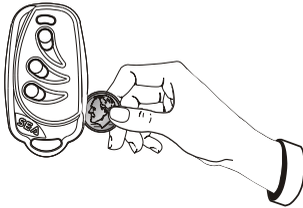
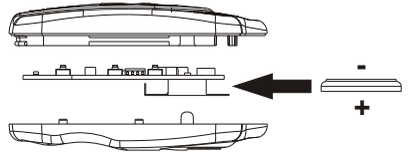


Fig. 1



DECLARATION DE CONFORMITE

Les émetteurs 23110350,23110355 en 433.920 MHz et 23110370, 23110375 en 868.300MHz sont conformes à la directive 99/5/EC basée sur les standards :

ETS EN 301 489 ; ETS EN 301 489-3 ; ETS EN 300 220-1 ; ETS EN 300 220-3 ; EN 60950.

L'utilisateur de ce dispositif doit respecter les règles de loi en vigueur dans les pays d'utilisation.

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

SEA se réserve le droit de toutes modifications et des variations sur ses produits ou au 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.