

**SIGNAL BOX**
**RICEVITORE BICANALE**
**800 UTENTI**

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120400)

Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120405)

**Generalità**

Il modulo di ricezione (RX) a 433.920MHz o 868.300MHz è compatibile con i seguenti trasmettitori SEA:

Serie **SMART**, Serie **HEAD**, Serie **HEAD EasyCopy**

Contenuto della confezione del modulo ricevitore:

- Circuito elettronico
- Contenitore plastico
- Antenna accordata
- Manuale istruzioni
- Accessori per l'installazione

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione:	12/24 Vac/dc
Absorbimento:	15 mA a riposo
Frequenza di ricezione:	433.920MHz o 868.300MHz
Sensibilità:	-100 dB
Code:	digitale a 64 bit o dip switch
N° di codici memorizzabili:	800
N° di canali:	2
Uscita CH1:	N.O. Contatto pulito
Uscita CH2:	N.O. / N.C. Contatto pulito
Temperatura di funzionamento:	-15°C/+60°C
Temperatura di stoccaggio:	-40°C/+80°C
Dimensioni:	46 x 65 mm
Umidità:	dal 5% al 90% non condensante

**Apprendimento di un radiocomando su Canale 1**

- Premere il tasto P1 per entrare nella modalità Programmazione
- Il Led CH1 si accenderà.
- Premere sul trasmettitore il tasto desiderato.
- Il led CH1 emetterà 2 lampeggi per confermare l'avvenuta memorizzazione e rimarrà acceso in attesa di ricevere un nuovo codice (altro trasmettitore).
- Memorizzare altri radiocomandi o premere due volte P1 per l'uscita dalla modalità programmazione.

**Apprendimento di un radiocomando su Canale 2**

- Premere due volte il tasto P1 per entrare nella modalità Programmazione
- Il Led CH2 si accenderà.
- Premere sul trasmettitore il tasto desiderato.
- Il led CH2 emetterà 2 lampeggi per confermare l'avvenuta memorizzazione e rimarrà acceso in attesa di ricevere un nuovo codice (altro trasmettitore).
- Memorizzare altri radiocomandi o premere una volta P1 per l'uscita dalla modalità programmazione.

**Avvertenze**

- Utilizzando radiocomandi DIP SWITCH programmati con lo stesso codice è sufficiente memorizzare un solo trasmettitore.
- Se viene programmato un codice già esistente nella memoria del ricevitore, esso sarà cancellato. Pertanto, in fase di programmazione, fare attenzione ad inviare un solo impulso con il trasmettitore.

**Cancellazione di un radiocomando**

- Premendo il tasto P1 selezionare il canale in cui è memorizzato il radiocomando (Led CH1 o CH2 acceso).
- Premere sul radiocomando il tasto da cancellare.
- Il led emetterà 4 lampeggi a conferma dell'avvenuta cancellazione.
- Premere P1 o attendere 10 secondi per uscire dalla modalità cancellazione (leds spenti).

**Radiocontrol learning on Channel 1**

- Push P1 button to have access to the Programming modality
- CH1 led will switch on
- Push the selected button on the transmitter
- CH1 led will flash twice to confirm the memorization and it will stay switch on until it will receive a new code (other transmitter).
- Memorize other radiocontrols or push P1 twice to exit from the Programming modality.

**Radiocontrol learning on Channel 2**

- Push P1 button twice to have access to the Programming modality
- CH2 led will switch on
- Push the selected button on the transmitter
- CH2 led will flash twice to confirm the memorization and it will stay switch on until it will receive a new code (other transmitter).
- Memorize other radiocontrols or push P1 twice to exit from the Programming modality.

**Notice**

- By using DIP SWITCH radiocontrols programmed with the same codes it is sufficient to memorize only one transmitter.
- If a code which is already inside the memory of the receiver is programmed, it will be deleted. In the programming phase be careful to send only one impulse with the transmitter.

**Radiocontrol deleting**

- By pushing P1 button, select the channel where the radiocontrol has been memorized (CH1 or CH2 led switched on).
- Push the button which must be deleted on the radiocontrol.
- The led will flash four times to confirm the deleting.
- Push P1 or wait 10 seconds to exit from the deleting programming (leds switched off).

**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. 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 est mémorisé 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).

**Cancellazione dell'intera memoria**

- Premere tre volte il tasto P1. Entrambi i led si accendono.
- Entro tre secondi premere e tenere premuto il tasto P1.
- Entrambi i leds inizieranno a lampeggiare (CANCELLAZIONE).
- Attendere, tenendo premuto P1, fino a quando i leds si spengono (circa 10 secondi).

**Gestione e copia della memoria**  
È possibile gestire ed effettuare copie di sicurezza dei codici contenuti nella memoria. Quest'ultima deve essere asportata dal ricevitore ed inserita nell'apposito connettore del palmare PALM EasyCopy.

**RICAMBI**

Le richieste per parti di ricambio devono pervenire presso:  
SEA s.r.l. - Zona Ind.le, 64020 S.ATTO - Teramo - Italia.

**DESTINAZIONE D'USO**

Il modulo di ricezione a 433.920MHz e/o 868.300MHz è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente come ricevitore di dati digitali alla frequenza di 433.920MHz e/o 868.300MHz inviati da un radiocomando costruito da SEA s.r.l. che trasmetta sulla stessa frequenza e codificato per essere interfacciato con il modulo di ricezione a 433.920MHz e/o 868.300MHz; il ricevitore dev'essere utilizzato solo come generatore di comandi da inviare ad una centrale di gestione di un'automazione SEA s.r.l. per porte, cancelli ed ante e dev'essere alimentato a tensione di sicurezza.

**SICUREZZA E COMPATIBILITÀ AMBIENTALE**

Si raccomanda di non disperdere nell'ambiente i materiali d'imballaggio del prodotto e/o circuiti.  
**REQUISITI DI CONFORMITA**  
Il modulo di ricezione 23120400 a 433.920MHz e 23120405 a 868.300MHz è conforme alle seguenti norme:  
1999/5/CE (Direttiva R&TTE)  
ETSI 300 683  
ETSI 300 220  
EN 60065

**Deleting of the whole memory**

- Push P1 button for three times. Both leds will switch on.
- Push P1 button and keep it pushed inside three seconds.
- Both leds will start to flash (DELETING).
- Keeping P1 pushed, wait until the leds will switch off (about 10 seconds).

**Memory managing and copying**

It is possible to manage and to execute security copies contained inside the memory. This memory must be taken off from the receiver and put inside the related connector of PALM EasyCopy.

**SPARE PARTS**

To obtain spare parts contact:  
SEA s.r.l. ZONA IND.LE, 64020 S.ATTO Teramo Italia

**DESTINATION OF USE**

The 433.920 MHz and/or 868.300 MHz receiver has been planned to be used exclusively as a receiver of digital data with a frequency of 433.920 MHz and/or 868.300 MHz sent by a radio transmitter from SEA s.r.l. which transmits on the same frequency and which is codified to be interfaced with the 433.920 MHz and/or 868.300 MHz receiver. The receiver must be used only as a generator of commands to be transmitted to a SEA s.r.l. automation unit for doors, gates and leaves and it must be supplied with safety tension.

**SAFETY AND ENVIRONMENTAL COMPATIBILITY**

We recommend not to spoil the environment with product and circuit packing material.

**REQUISITES OF CONFORMITY**

The 433.920 MHz and/or 868.300 MHz receiver conforms to the following:  
1999/5/CE (Direttiva R&TTE)  
ETSI 300 683  
ETSI 300 220  
EN 60065

**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'éteindront (10 sec 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. Cette dernière doit être enlevée du récepteur et insérée dans le connecteur spécial du PALM EasyCopy.

**Pièces 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 di ricezione en 433.920MHz et/ou 868.300MHz a été projeté pour être utilisé exclusivement comme récepteur des données digitales à la fréquence de 433.920MHz et/ou 868.300MHz envoyées par un émetteur de la SEA s.r.l. qui transmet sur la même fréquence et qui est codifié pour être interfacié avec le module de réception en 433.920MHz et/ou 868.300MHz ; le récepteur doit être utilisé seulement comme générateur de commandes à envoyées dans une centrale de gestion d'une automatisation SEA s.r.l. pour portes, portails et vantaux et doit être alimenté 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)
- ETSI 300 683
- ETSI 300 220
- EN 60065

**IMMAGAZZINAMENTO**
**TEMPERATURE DI STOCCAGGIO**

T <sub>min</sub>	T <sub>Max</sub>
- 40°C	+ 80°C
<b>Umidità<sub>min</sub></b>	<b>Umidità<sub>Max</sub></b>
5% non condensante	90% non condensante

La movimentazione del prodotto dev'essere eseguita con mezzi idonei.

**PAESI DI DISTRIBUZIONE**

La SEA s.r.l. venderà il prodotto a 433.920MHz e/o 868.300MHz nei Paesi dell'Unione Europea.

**MESSA FUORI SERVIZIO E MANUTENZIONE**

La disinstallazione e/o messa fuori servizio e/o manutenzione del modulo di ricezione a 433.920MHz e/o 868.300MHz dev'essere eseguita solo ed esclusivamente da personale autorizzato ed esperto.

**LIMITI DI GARANZIA**

La garanzia del modulo di ricezione a 433.920MHz e/o 868.300MHz è di 24 mesi dalla data stampata sul prodotto. Il modulo (RX) sarà riconosciuto in garanzia se non presenta danneggiamenti dovuti ad un uso improprio o a qualsiasi modifica o manomissione.

La garanzia è valida solo per l'acquirente originale.

**N.B. IL COSTRUTTORE NON PUÒ CONSIDERARSI RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI CAUSATI DA USI IMPROPRI, ERRONEI ED IRRAZIONAVOLE.**

La SEA si riserva il diritto di apportare le modifiche o variazioni che ritenesse opportune ai propri prodotti e/o al presente manuale senza alcun obbligo di preavviso.

**Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici) - Solo Europa**

(Applicabile in paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto.

**STORAGE</b**

**SIGNAL BOX****RECEPTOR BICANAL****800 USUARIOS**

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120400)

Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120405)

**Generalidades**

El receptor (RX) 433.920 MHz y/o 868.300 MHz está compatible con los siguientes transmisores SEA:

Serie SMART, Serie HEAD, Serie HEAD EasyCopy

Contenido confección módulo receptor:

- Circuito electrónico
- Contenedor en plástico
- Antena
- Manual de instrucciones
- Accesorios para instalación

**Características Técnicas**

Alimentación:	12/24 Vac/dc
Absorción:	15mA sin trabajar
Frecuencia de recepción:	433.920MHz o 868.300MHz
Sensibilidad:	-100 dB
Código:	digital a 64bit o dip switch
N. códigos memorizables:	800
N. canales:	2
Salida CH1:	N.A. Contacto libre
Salida CH2:	N.A./N.C. Contacto libre
Temperatura de funcionamiento:	-15°C / +60°C
Temperatura de almacenaje:	-40°C / +80°C
Dimensiones:	46 x 65 mm
Humedad:	del 5% al 90% no condensable

**Programación de un radiocontrol sobre Canal 1**

- Oprimir el botón P1 para acceder a la modalidad Programación
- Led CH1 se irá a encender
- Oprimir sobre el transmisor el botón seleccionado.
- El Led CH1 irá a relampaguear dos veces para confirmar la memorización y quedará encendido hasta recibir un nuevo código (otro transmisor)
- Memorizar otros radiocontroles o oprimir P1 dos veces para salir de la modalidad programación

**Programación de un radiocontrol sobre Canal 2**

- Oprimir el botón P1 dos veces para acceder a la modalidad Programación
- El Led CH2 se irá a encender
- Oprimir sobre el transmisor el botón seleccionado.
- El Led CH2 irá a relampaguear dos veces para confirmar la memorización y quedará encendido hasta recibir un nuevo código (otro transmisor)
- Memorizar otros radiocontroles u oprimir P1 dos veces para salir de la modalidad programación

**Advertencias**

- Utilizando radiocontroles DIP SWITCH programados con el mismo código es suficiente memorizar sólo un transmisor
- Si un código que ya existente en la memoria del receptor viene programado, este vendrá cancelado. En fase de programación cuidado en enviar un solo impulso con el transmisor.

**CANCELACIÓN DE UN RADIOCONTROL**

- Oprimir el botón P1 seleccionar el canal donde está memorizado el radiocontrol (Led CH1 o CH2 encendido)
- Oprimir el botón de cancelar sobre el radiocontrol
- El led irá a relampaguear 4 veces para confirmar la cancelación
- Oprimir P1 o esperar 10 segundos para salir de la modalidad cancelación (leds apagados)

**CANCELACIÓN DE TODA LA MEMORIA**

- Oprimir el botón P1 tres veces. Ambos los leds van a encenderse
- Dentro de tres segundos oprimir y dejar oprimido el botón P1
- Ambos los leds empezaran a relampaguear (CANCELACIÓN)
- Dejando oprimido P1, esperar hasta que los leds se apaguen (aproximadamente 10 segundos).

**GESTIÓN Y COPIA DE LA MEMORIA**

Es posible gestionar y efectuar copias de seguridad de los códigos contenidos en la memoria. Esta tiene que ser llevada del receptor y puesta en el conector apropiado de PALM EasyCopy.

**REPUESTOS**

Los pedidos de repuestos tienen que ser enviados a:

SEAS.r.l. Zona Ind. S.Alto, 64020 Teramo Italia

**DESTINACIÓN DE USO**

El receptor 433.920 MHz y/o 868.300 MHz ha sido proyectado de SEA s.r.l. para ser utilizado exclusivamente como receptor de datos digitales a la frecuencia de 433.920MHz y/o 868.300MHz enviados de un radiocontrol creado de SEA srl que transmite sobre la misma frecuencia y codificado para ser interactuado con el receptor 433.920 MHz y/o 868.300 MHz. El receptor tiene que ser utilizado sólo como generador de comandos de enviar a una central de gestión de automatización SEA s.r.l. para puertas, hojas y tiene que ser alimentado a tensión de seguridad.

**SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD DEL AMBIENTE**

Es importante no dispersar en el ambiente los materiales de embalaje del producto y/o los circuitos.

**REQUISITOS DE CONFORMIDAD**

El receptor 23120400 de 433.920 MHz y 23120405 de 868.300 MHz está conforme a las normas siguientes:  
1999/5/CE (Directiva R&TTE)  
ETS 300 683  
ETS 300 220  
EN 60065

**ALMACENAMIENTO****TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO**

T <sub>min</sub>	T <sub>Max</sub>
- 40°C	+ 80°C
Humedad <sub>min</sub>	Humedad <sub>Max</sub>
5% no condensable	90% no condensable

El manejo del producto tiene que ser efectuado con medios idóneos.

**PAÍSES DE DISTRIBUCIÓN**

SEA s.r.l. irá a vender el producto 433.920 MHz y/o 868.300 MHz en los Países de la Comunidad Europea.

**PUESTA FUERA DE SERVICIO Y MANUTENCIÓN**

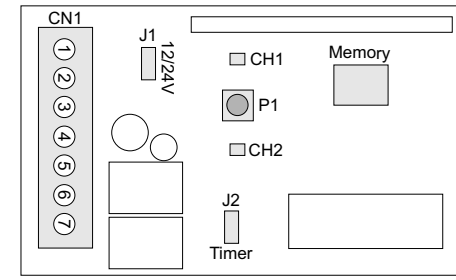
La desinstalación y/o puesta fuera de servicio y/o manutención del receptor 23120400 / 23120405 tiene que ser efectuada solo y exclusivamente por personal autorizado y experto.

**LIMITE DE GARANTIA**

La garantía del módulo del producto 433.920 MHz y/o 868.300 MHz es de 24 meses de la fecha estampada sobre el producto. Este último será reconocido en garantía si no presenta daños debidos al uso impróprio o a cualquier modificación o adulteración. La garantía es válida solo para el comprador original.

**N.B. EL FABRICANTE NO PUEDE SER CONSIDERADO RESPONSABLE POR EVENTUALES DAÑOS ACARREADOS POR USO IMPROPPIO, ERRORE O IRRAZONABLE.**

La SEA se reserva el derecho de aportar modificaciones o variaciones que fueran oportunas a sus productos y/o al presente manual sin obligación alguna de aviso previo.



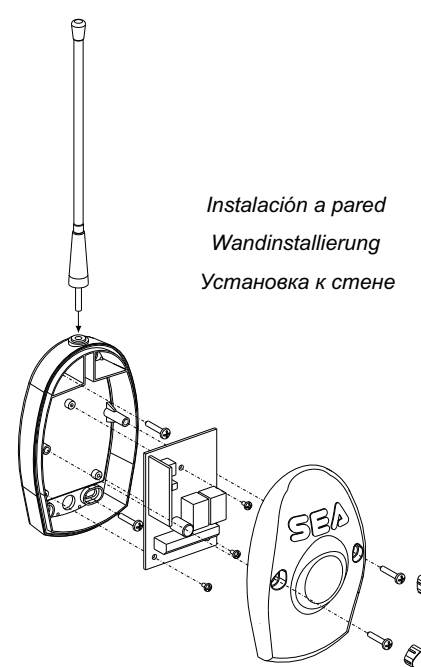
**Selección alimentación**  
J1 Conectado = 12V ac/dc  
J1 Abierto = 24V ac/dc

**Speisungswahl**  
J1 geschlossen = 12V ac/dc  
J1 offen = 24V ac/dc

**Выбор источника питания**  
J1 вставленный = 12B ac/dc  
J1 открытый = 24B ac/dc

**Temporización**  
J2 Conectado = CH2 auf 2 Min. eingestellt

**Zeiteinstellung**  
J2 geschlossen = CH2 auf 2 Min. eingestellt  
**Настройка выдержки**  
J2 вставленный = CH2 Настрой 2 мин.



Instalación a pared  
Wandinstallierung  
Установка к стене

**ХРАНЕНИЕ НА СКЛАДЕ**  
**ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ - ВЛАЖНОСТЬ**

T <sub>min</sub>	T <sub>Max</sub>
- 40°C	+ 80°C
Feuchtigkeit <sub>min</sub>	Feuchtigkeit <sub>Max</sub>
5% nicht kondensierend	90% nicht kondensierend

Se debe utilizar el transporte del producto exclusivamente con medios adecuados.

**VERTRIEBSLÄNDER**

SEA S.r.l. vende el producto en 433.920MHz y/o 868.300MHz en los países europeos.

**AUSSERBETRIEBSETZUNG UND WARTUNG**

La eliminación y/o mantenimiento del receptor 23120400 / 23120405 no es permitido de otra manera que sea la eliminación correcta de este producto (material electrónico de desecho) - Europa solamente. (Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos). La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.

**Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll) - Nur Europa**  
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)  
Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyclen Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

**ХРАНЕНИЕ НА СКЛАДЕ**  
**ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ - ВЛАЖНОСТЬ**

T <sub>min</sub>	T <sub>Max</sub>
- 40°C	+ 80°C
Влажность <sub>мин.</sub>	Влажность <sub>макс.</sub>
5% бес конденсата	90% бес конденсата

Se debe realizar el movimiento del producto con los medios apropiados.

**РЕМОНТ И ВЫХОД ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ**

El producto se debe sacar de servicio y/o reparar en la fábrica de 433.920 MHz y/o 868.300 MHz.

**ГАРАНТИЯ**

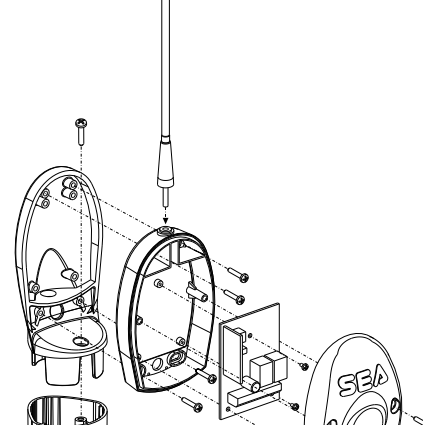
La garantía del módulo del producto 433.920 MHz y/o 868.300 MHz es de 24 meses de la fecha estampada sobre el producto. Este último será reconocido en garantía si no presenta daños debidos al uso impróprio o a cualquier modificación o adulteración.

**ПРИМЕЧАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ СЧИТАЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ В СЛУЧАЕ ВОЗМОЖНОГО ВРЕДА ИЛИ ТРАВМЫ, ВЫЗВАННОЙ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЕ, ОШИБОЧНОЕ И ИРРАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.**

SEA s.r.l. ostentat que se asevera de su responsabilidad en caso de daños o lesiones causados por el uso incorrecto, incorrecto o irracional del producto.

**Instalación con soporte vertical**  
Installierung mit vertikalem Halter

Установка с вертикальной опорой



**DIREZIONE E STABILIMENTO:**

Zona industriale 64020 SATTO Teramo - (ITALY)  
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344  
http://www.seateam.com  
e-mail: seacom@seateam.com

**SEA S.r.l.**  
Sistemi Elettronici  
di Apertura Porte e Cancelli  
International Registered Trademark n. 884883

**SGS**  
PCB  
CE