

INFORMACIONES GENERALES

I Los transmisores SLIM2E (2 canales) y SLIM4E (4 canales) transmiten la codificación de seguridad Rolling a una frecuencia 433.92 MHz y tienen la función para autoaprendizaje a distancia en el receptor. Se alimentan mediante una batería al litio de 3V (CR2032). No expone el producto a temperaturas particularmente rígidas o a fuentes de calor para no comprometer el funcionamiento de la batería.

Destinación d'uso del producto: radio transmisor en sistemas por puertas de garaje.

Uso típico del dispositivo: el dispositivo no es previsto para uso continuativo

—son consentido al maximo 10 transmisiones ogni ora.

E' un dispositivo di libero uso in tutti gli stati dell'Unione Europea

INSERIMENTO DEL TRASMETTITORE NELLA MEMORIA DEL RICEVITORE

1. Premere il pulsante di programmazione sul ricevitore: il LED si accende.

2. Premere uno dei pulsanti del trasmettitore. Il codice viene inserito in memoria. Durante l'inserzione il LED del ricevitore lampeggia per circa due secondi, poi torna allo stato di accensione fisica per segnalare che è possibile inserire un nuovo trasmettitore.

Al termine dell'operazione premere di nuovo il pulsante di programmazione sul ricevitore per uscire dalla procedura. Il LED si spegne. L'uscita dalla procedura avviene comunque in modo automatico dopo 10s dall'ultimo inserimento di un trasmettitore.

INSERIMENTO A DISTANZA DI NUOVI TRASMETTITORI NELLA MEMORIA DEL RICEVITORE (RPA)

1. Avvicinarsi al ricevitore (1-2 m) con un trasmettitore già programmato.

2. Premere il pulsante di programmazione i bottoni 1 e 2 e rilasciarli: il LED si accende e dopo circa 2 secondi si spegne.

3. Quando il LED si ricorda, premere ancora contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 e tenerli premuti fino a quando il LED comincia a lampeggiare.

4. Al termine del lampeggi il TX effettua una trasmissione, attivando l'apprendimento del ricevitore.

5. Il ricevitore attende l'apprendimento per 10 secondi. Premere uno dei pulsanti di trasmettitore che si vuole inserire nella memoria del ricevitore. Il ricevitore lo memorizza.

6. Nella fase di apprendimento, ad ogni inserimento di un nuovo trasmettitore il ricevitore ripristina il tempo di apprendimento di 10 secondi.

ESCLUSIÓN DE LA FUNCIÓN SALVABATERÍA Dopo circa 3 segundos dall'inizio della transmisión, interviene la función salvabatería: el LED inicia a lampegiar y el trasmisor se detiene de transmitir.

Para activar la función de salvabatería, pulse los botones 1 y 2 y riléjelos.

Durante la operación, lampegiar la batería como indicado en fig. 1.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ I dispositivi SLIM2E e SLIM4E sono conformi ai requisiti della direttiva 99/05/EC (R&TTE).

La dichiarazione di conformità completa è disponibile presso Prastel.

GENERAL INFORMATION

The transmitters SLIM2E (2 channels) and SLIM4E (4 channels) transmit the rolling security code at 433.92 MHz. The transmitters are equipped with the RPA remote self-learning function. They are powered by one 3V lithium battery (CR2032). To maintain the full working efficiency of the battery, do not expose the product to very cold temperatures or to sources of heat. Intended use of the equipment: radio transmitter in garage-door systems.

Typical use of the equipment: the equipment is not foreseen for continuous use.

It can be used without restrictions in all EU countries.

ENTERING NEW TRANSMITTERS INTO THE MEMORY OF THE RECEIVER

1. Press the programming pushbutton in the receiver. The LED lights up.

2. Press any of the transmitter's keys: the code is now entered in the memory. While loading is in progress, the LED flashes then stops flashing and becomes fixed. A new code can now be entered.

At the end, press again the pushbutton in the receiver to exit from programming mode. The LED will go off. In any case, the system will automatically exit from programming mode after 10 seconds having elapsed since last loading.

REMOTELY ENTERING NEW TRANSMITTERS INTO THE MEMORY OF THE RECEIVER (RPA)

1. Approach the receiver (1-2 m) with an already programmed transmitter to the receiver (at a distance of 1-2 m).

2. Press buttons 1 and 2 of the transmitter at the same time and release them: the LED turns on and after 2 seconds turns off.

3. When the LED is on, press again buttons 1 and 2 of the transmitter at the same time and hold them until the LED starts flashing.

4. At the end of flashing, the TX sends a transmission which activates the learning function of the receiver.

5. The receiver waits 10 seconds for transmissions from new transmitters. Press one of the buttons of the transmitter to be learned. The receiver stores the new transmitter into its memory.

6. During the learning procedure, the 10 seconds learning timeout is restored at any new transmitter learned.

HOLDING THE BATTERY SAVER FUNCTION

The battery saver function is activated after 3 seconds after the start of transmission: the LED flashes and the transmitter ceases to transmit. In order to disable this function:

1. Press buttons 1 and 2 of the transmitter at the same time and release them: the LED turns on and after 2 seconds turns off.

2. When the LED turns on, press the button 2 of the transmitter, and hold it until the LED starts flashing: the battery saver function is now disabled.

3. Repeat the same procedure if you want to re-enable the battery saver function.

HOW TO CHANGE THE BATTERY

Loosen the screws and open the remote control.

Fit a new battery taking care of aligning polarity correctly.

During the operation, handle the battery as shown in fig. 1.

DECLARATION OF CONFORMITY

The transmitters SLIM2E and SLIM4E are in accordance with the 99/05/EC (R&TTE) directive.

The complete declaration of conformity is available in Prastel.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les émetteurs SLIM2E (2 canaux) et SLIM4E (4 canaux) transmettent le code de sécurité Rolling sur une fréquence de 433.92 MHz et possèdent la fonction RPA pour l'autoapprentissage à distance. Ils sont alimentés par une pile de 3V au lithium (format CR2032). Il est conseillé de ne pas exposer le produit à des températures très rigoureuses ou à des sources de chaleur, de façon à ne pas compromettre le fonctionnement de la pile.

Usage typique du produit : le produit n'est pas prévu pour un usage continu.

Il peut être utilisé sans restriction dans tous les états de l'union Européenne.

INTRODUCTION DE NOUVEAUX EMETTEURS DANS LA MEMOIRE DU RECEPTEUR

1. Appuyer sur le bouton de programmation du récepteur : la LED s'allume.

2. Faire une transmission en appuyant sur un bouton de l'émetteur : le code est programmé. Pendant la mise en mémoire, la LED clignote, puis devient fixe pour signaler qu'il est possible d'entrer un nouveau code.

3. Au terme de l'opération, appuyer de nouveau sur le bouton de programmation du récepteur pour sortir de la procédure. La LED s'éteint. La sortie de la procédure a lieu de toute façon automatiquement 10 s après la dernière introduction d'un code.

INTRODUCTION A DISTANCE DE NOUVEAUX EMETTEURS DANS LA MEMOIRE DU RECEPTEUR (RPA)

1. S'approcher du récepteur (1-2 m) avec un émetteur déjà programmé.

2. Appuyer simultanément sur les boutons 1 et 2 et les relâcher : le voyant s'allume et reste allumé jusqu'à ce que le bouton soit déclenché.

3. Quand le voyant se rallume, appuyer encore simultanément sur les boutons 1 et 2 et les maintenir enfonce jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter.

4. Au terme du clignotement, l'émetteur effectue une transmission en activant l'apprentissage du récepteur.

5. Le récepteur reste en apprentissage pendant 10 secondes. Appuyer sur l'un des boutons de l'émetteur et le maintenir enfonce jusqu'à ce que le voyant cesse de clignoter.

6. Dans la phase d'apprentissage, à chaque insertion d'un nouvel émetteur, le récepteur réalise le temps d'apprentissage de 10 secondes.

EXCLUSION DE LA FONCTION "ECONOMISEUR DE PILE"

Envir 3 secondes après le début de la transmission intervient la fonction "économiseur de pile", signalée par le clignotement du voyant durant laquelle l'émetteur cesse de transmettre. Pour exclure cette fonction :

1. Appuyer simultanément sur les boutons 1 et 2 et les relâcher : le voyant s'allume puis, au bout de deux secondes environ, s'éteint.

2. Quand le voyant se rallume, appuyer sur le bouton 2 de l'émetteur et le maintenir enfonce jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter : la fonction « économiseur de pile » est maintenant neutralisée.

3. Répéter le même procédé pour rétablir la fonction « économiseur de pile ».

CHANGEMENT DE LA PILE

Dévisser les vis et ouvrir l'émetteur.

REMPLACER LA PILE EN RESPECTANT LA POLARITÉ.

Pour remplacer la pile, faire ce que l'on voit dans la fig. 1.

DECLARATION DE CONFORMITE

Les émetteurs SLIM2E et SLIM4E sont conformes aux critères essentiels de la directive 99/05/EC.

La déclaration de conformité complète est disponible près de Prastel.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Sender SLIM2E (2 Kanäle) und SLIM4E (4 Kanäle) übertragen den Rolling Sicherheitscode auf der Frequenz 433.92 MHz. Die Sender werden mit der RPA selbst lernen.

Für die Verwendung der Ausrüstung ist die Ausführung nicht für ununterbrochene Bedienungen vorbereitet.

Kann ohne Beschränkungen in allen EU Ländern benutzt werden.

EINGABE NEUER SENDER IN DEN SPEICHER DES EMPFÄNGERS

1. Anwählen auf dem Bedienungsbrett (1-2 m) mit einem bereits programmierten Sender.

2. Drücken Sie während einer Übertragung durch, indem Sie eine beliebige Taste auf dem Sender drücken und halten sie gedrückt, bis die LED aufleuchtet und dann wieder losgelassen wird.

3. Sobald die LED wieder angeht, drücken Sie erneut gleichzeitig die Taster 1 und 2 und halten sie gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt.

4. Am Ende des Blinkvorgangs geht TX eine Sendung aus und aktiviert die Erfassung des Empfängers.

5. Der Empfänger bleibt in Erfassung für 10 Sekunden. Drücken Sie einen der Taster des Senders, der in den Speicher des Empfängers eingetragen werden soll. Der Empfänger speichert den Sender.

6. In der Erfassungsphase setzt der Empfänger bei jeder Eingabe eines neuen Senders die Erfassung auf 10 Sekunden zurück.

VERFAHREN ZUM AUSSCHLUSS DER BATTERIESCHUTZFUNKTION

Umgekehrt 3 s nach dem Sendebeginn schaltet die Batterieschutzfunktion ein, was durch das Blinken der LED angezeigt wird. Während dieser Zeit unterbricht der Sender die Sendung.

1. Drücken Sie während einer Übertragung durch, indem Sie eine beliebige Taste auf dem Sender drücken und halten sie wieder los.

2. Sobald die LED wieder angeht, drücken Sie den rechten Taster des Senders und halten ihn gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt.

3. Wiederholen Sie dasselbe Verfahren zur Wiederaktivierung der Batterieschutzfunktion.

BATTERIEWECHSEL

Lösen Sie die Schrauben und öffnen Sie die Sender. Ersetzen Sie die Batterie, geben Sie acht, daß Sie die korrekte Polariät respektieren.

Während des Austauschs der Batterie, kann es zu einer Störung kommen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Überprüfung der Einhaltung der Richtlinie 99/05/EC (R&TTE) ist abgeschlossen.

Die Erklärung von vollständiger Übereinstimmung ist bei Prastel verfügbar.

INFORMACIONES GENERALES

Los transmisores SLIM2E (2 canales) y SLIM4E (4 canales) transmiten la codificación de seguridad Rolling a una frecuencia 433.92 MHz y tienen la función para autoaprendizaje a distancia en el receptor. Se alimentan mediante una batería al litio de 3V (CR2032). No expone el producto a temperaturas particularmente rígidas o a fuentes de calor para no comprometer el funcionamiento de la batería.

Uso previsto del equipo: radio transmisor en sistemas de garaje.

Uso típico del dispositivo: el dispositivo no se preve para los funcionamientos continuos

Dispositivos de libre empleo en todos los estados de la unión europea

INSERCIÓN DE TRANSMISORES NUEVOS EN LA MEMORIA DEL RECEPTOR

1. Pulse el botón P1: el led se enciende para señalar que la programación está en curso.

2. Levante el cable de programación pulsando uno cualquiera de los botones del transmisor. El código se introduce en la memoria. Durante la introducción el led relampaguea.

Al final del encendido el led vuelve al estado de apagado para señalar que es posible introducir un código nuevo.

Al final de la operación pulsar de nuevo el botón P1 para salir del procedimiento. El led se apaga. La salida del procedimiento se produce de todos modos de forma automática después de 10 seg. desde la última memorización.

INSERCIÓN A DISTANCIA DE TRANSMISORES NUEVOS EN LA MEMORIA DEL RECEPTOR (RPA)

1. Acercarse al receptor (1-2 m) con un transmisor ya programado.

2. Carregar simultaneamente nos botões 1 e 2, e soltá-los: o LED acende-se e depois de 2 segundos, desliga-se.

3. Quando o LED se reacende, carregar outra vez simultaneamente nos botões 1 e 2 e mantê-los carregados até que o LED comece a piscar.

4. Quando o LED acaba de piscar o TX efectua uma transmissão, activando a aprendizagem do receptor.

5. O receptor permanece em aprendizagem durante 10 segundos. Carregar num dos botões do transmisor se desejar introduzir no receptor o código memorizado.

6. Numa fase de aprendizagem, em cada introdução de um novo transmisor, o receptor recomeça o tempo de aprendizagem de 10 segundos.

7. Durante a fase de aprendizagem, cada vez que se memoriza un nuevo transmisor, o receptor restablece el tiempo de aprendizaje de '10 segundos'.

COMO EXCLUIR LA FUNCIÓN "ECONOMIZADOR DE BATERIA" Despues de aproximadamente 3 seg. desde el inicio de la transmisión, interviene la función "economizador de batería": el LED relampaguea y el transmisor cesa de transmitir. Para excluir dicha función:

1. Pulse y suelte simultáneamente los botones 1 y 2: el LED se enciende y, luego de aproximadamente dos segundos, se apaga.

2. Cuando el LED se reencienda, pulse el botón 2 del transmisor y manténgalo pulsado hasta que el LED comience a parpadear: la función "economizador de batería" es excluida.

3. Repetir el mismo procedimiento para restablecer la función "economizador de batería".

PARA SUSTITUIR LA BATERIA

Desconectar los tornillos y abrir el radiocomando.

Substituir las baterías respetando la polaridad.

Durante la operación, maneje las baterías de la manera ilustrada en fig. 1.

DECLARATION OF CONFORMITY

Los transmisores SLIM2E y SLIM4E están en conformidad con los requisitos fundamentales de la norma 99/05/EC (R&TTE)

La declaración de conformidad completa está disponible cerca de Prastel.

ISSLSM_10_12.DOC

INFORMAÇÕES GERAIS

Os transmissores SLIM2E (2 canais) e SLIM4E (4 canais) transmitem a codificação de segurança Rolling na frequência 433.92 MHz e possuem a função RPA para autoaprendizagem à distância no receptor. São alimentados por uma pilha de litio de 3V (CR2032). Aconselha-se não expor o produto a temperaturas muito baixas ou a fontes de calor para não prejudicar a eficiência da bateria.

Uso pretendido do equipamento: radio transmisor em sistemas de garagem.

Uso típico do equipamento: o equipamento não é previsto para os funcionamentos contínuos

Dispositivos de livreemploi em todos os estados da união europeia

INSERÇÃO DE TRANSMISORES NUEVOS NA MEMÓRIA DO RECEPTEOR

1. Carregar no botão P1: o led se acende para sinalizar que a programação está em curso.

2. Levantar o cabo de programação pulsando um qualquer dos botões do transmisor. O código é introduzido na memória. Durante a introdução o led do receptor pisca.

3. Quando o LED deixa de parpadear, depõe-se o código de programação para assim introduzir outro transmisor.

No final da operação, carregar novamente no botão de programação no receptor para sair da sequência. O LED apaga-se. Contudo, a saída dada em modo automático depois de 10 seg. da última introdução de um transmisor.

INTRODUÇÃO A DISTÂNCIA DE NOVOS TRANSMISORES NA MEMÓRIA DO RECEPTEOR (RPA)

1. Aproximarse ao receptor (1-2 m) com um transmisor já programado.

2. Carregar simultaneamente nos botões 1 e 2, e soltá-los: o LED acende-se e depois de 2 segundos, desliga-se.

3. Quando o LED se reacende, carregar outra vez simultaneamente nos botões 1 e 2 e mantê-los carregados até que o LED comece a piscar.

4. Quando o LED acaba de piscar o TX efectua uma transmissão, activando a aprendizagem do receptor.

5. O receptor permanece em aprendizagem durante 10 segundos. Carregar num dos botões do transmisor se desejar introduzir no receptor o código memorizado.

6. Numa fase de aprendizagem, em cada introdução de um novo transmisor, o receptor recomeça o tempo de aprendizagem de 10 segundos.

7. Durante a fase de aprendizagem, cada vez que se memoriza un novo transmisor, o receptor restablece o tempo de aprendizaje de '10 segundos'.

EXCLUSÃO DA FUNÇÃO DE PROTECÇÃO DA PILHA

Após aproximadamente 3 segundos do inicio da transmissão, intervém a função de protecção da pilha: o LED começa a piscar e o transmisor deixa de transmitir. Para excluir essa função:

1. Carregar simultaneamente nos botões 1 e 2 e soltá-los: o LED acende-se e apaga-se após 2 segundos, aproximadamente.

2. Quando o LED se reacende, carregar no botão 2 do transmisor e mantê-lo carregado até que o LED comece a piscar.

3. Repetir a mesma operação para reactive a função de protecção da pilha.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

Desapertar os parafusos e abrir o radiocomando.

Retirar pilhas e substitui-las, respeitando a polaridade

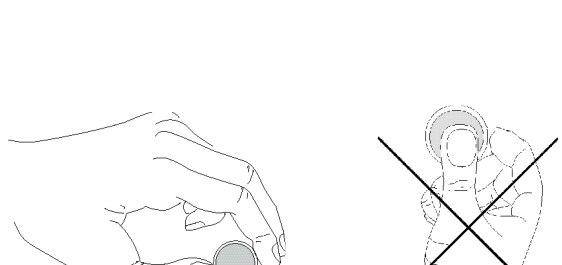
Durante a substituição, manusear as pilhas como indicado na fig. 1.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os dispositivos SLIM2E e SLIM4E estão em conformidade com os requisitos fundamentais da directiva 99/05/EC (R&TTE).

A declaração completa de conformidade está disponível em Prastel.

Fig. 1



Avvertenze per la sostituzione della batteria	Warnings for replacing the battery	Hinweise zum Austausch der Batterie	Avertissements pour le remplacement de la pile	Advertencias para la sustitución de la batería	Advertências por substituir a bateria
Non invertire la polarità della batteria	Do not invert battery polarity	Die Polung der Batterie nicht vertauschen	Ne pas inverser la polarité de la pile	Não inverta a polaridade da bateria	Não inverta polaridade de bateria
Utilizzare batterie dello stesso tipo e formato di quelle originali	Use batteries of the same type and size as the original ones	Batterien des gleichen Typs wie die Originalbatterien verwenden	Utiliser des piles du même type et format que les piles originales	Utilizar baterias do mesmo tipo e classificá-las segundo o tamanho das baterias originais	Use baterias do mesmo tipo e classificá-las segundo o tamanho das baterias originais
Non ricaricare la batteria	Do not recharge the battery	Die Batterie nicht aufladen	Ne pas recharger la pile	Non recargar la batería	Não recarregar a bateria
Utilizzare gli appositi contenitori per lo smaltimento della batteria usata	Use the specific bins for disposing of the used battery	Die alten Batterien in den besonderen Behältern entsorgen	Utiliser les récipients prévus à cet effet pour l'élimination de la pile usagée	Utilizar los recipientes apropiados para la eliminación de la batería usada	Use as caixas específicas por dispor da bateria usada

PRASTEL