



INFORMAZIONI GENERALI

I trasmettitori SLIM2E (2 canali) e SLIM4E (4 canali) trasmettono la codifica di sicurezza Rolling sulla frequenza 433.92 MHz e sono dotati di una funzione per l'autoapprendimento a distanza sul ricevitore. Sono alimentati tramite una batteria al litio da 3V (CR2032). Si consiglia di non esporre il prodotto a temperature particolarmente rigide o a fonti di calore per non compromettere la funzionalità della batteria.

Destinazione d'uso del prodotto: radio trasmettitore in sistemi per aparcancello.

Uso tipico del dispositivo: il dispositivo non è previsto per uso continuativo - sono consentite al massimo 10 trasmissioni ogni ora.

INSERIMENTO DEL TRASMETTITORE NELLA MEMORIA DEL RICEVITORE

1. Premere il pulsante di programmazione sul ricevitore: il LED si accende.
 2. Premere uno qualsiasi dei pulsanti del trasmettitore. Il codice viene inserito in memoria. Durante l'inserimento il LED del ricevitore lampeggia per circa due secondi, poi torna allo stato di accensione fissa 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 contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 e rilasciarli: il LED si accende e dopo circa 2 secondi si spegne.
3. Quando il LED si riaccende, premere ancora contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 e tenerli premuti fino a quando il LED comincia a lampeggiare.
4. Al termine del lampeggio il TX effettua una trasmissione, attivando l'apprendimento del ricevitore.
5. Il ricevitore rimane in apprendimento per 10 secondi. Premere uno dei pulsanti del 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.

ESCLUSIONE DELLA FUNZIONE SALVABATTERIA Dopo circa 3 secondi dall'inizio della trasmissione, interviene la funzione salvabatteria: il LED inizia a lampeggiare e il trasmettitore smette di trasmettere. Per escludere tale funzione: 1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 e rilasciarli: il LED si accende e dopo circa 2 secondi si spegne.

2. Quando il LED si riaccende, premere il pulsante 2 e tenerlo premuto fino a quando il LED comincia a lampeggiare: la funzione salvabatteria è disattivata.

3. Per riattivare la funzione salvabatteria ripetere l'operazione.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare le viti ed aprire il radiocomando.

Rimuovere la batteria e sostituirla, rispettando la polarità.

Durante la sostituzione, maneggiare la batteria come indicato in 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 operations.

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 transmitters' 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 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 turns 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.

HOW TO CUT OUT 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.