

INFORMAZIONI GENERALI
I trasmettitori SLIMZE (2 canali) e SLIMAE (4 canali)
frequenza 433.92 MHz e sono dotati di una funzione per
l'autoapprendimento a distanza sul ricevitore. Sono alimentali tramite una
bateria al liti do al'y (CR2032).
Destinazione d'uso del prodotto: radio trasmettitore in sistemi per
apricancello.

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

## consentite al massimo 10 trasmissioni ogni ora. ispositivo di libero uso in tutti gli stati dell'Unione Europea RIMENTO DEL TRASMETTITORE NELLA MEMORIA DEL

RICEVITORE

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

1. Premere il julsante di programmazione sul ricevitore: il LED si acconde.
2. Premere uno qualsiasi dei pulsanti del trasmettiore: il codice viene insentio in memorio. Durante l'inseniemento il LED del ricevitore lampeggia per cica due secondi, poi torna allo stato di accensione fissa per segnalare che è possibile inserire un nuovo trasmettiore.

Al termine dell'operazione premere di nuovo il pulsante di rogrammazione 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.

NELLA misma MAN DEL KIN, VICTOR (XPA).

1. Avvicinaria i ficevitore (1-2 m) cui un trasmettitore già programmato 2. Premere contemporanemente i pulsanti 1 e 2 e rilasciati: il LED si accende e dopo cionca 2 secondi si spegne.

3. Quando il LED si riscorde, premer contemporanemente i pulsanti 1 e 2 e tenerili premuti filmo a quando il LED comincia a

J. Gebruch ...

Journal 1 e Z e tenefli premuti fino a quanoo II LEU Communicati la Leu Communicati lampeggiare.

A. Al termine del lampeggio il TX effettua una trasmissione, attivando l'apprendimento del ricevitore.

S. 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 memoriza con la manoni del ricevitore. Il ricevitore lo memoriza con 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 di saviubatteria: il LED nizio a lampogiare el trasmettrore smette di trasmettere. Per escludere tale funzione: 1. Premere contemporanemente i pulsanti 1 e 2 e illasciariti: 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 del disattivata.

Per riattivare le funzione salvabatteria ripetere l'operazione.
 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare la vite e aprire il radiocomando.
Rimuovere la batteria e sostituirla, rispettando la polarità.
Durante la sostituzione, maneggiare la batteria come indicato in fig. 1.
DICHIARAZIONE DI CONFORNITA!
I dispositivi SLIM2E e SLIM4E sono conformi ai requisiti della direttiva

La dichiarazione di conformità completa è disponibile presso Prastel

GENERAL INFORMATION
The transmitters SUMZE (2 channels) and SUMME (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 lithlum battery (CR2032), Intended use of the equipment radio transmitter in garage-door systems. Typical use of the equipment and transmitter in agrange-door systems. Typical use of the equipment is not foreseen for continuous operations
It can be used without restrictions in all EU countries.

## ENTERING NEW TRANSMITTERS INTO THEMEMORY OF

IHE 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 tashes then stops flashing and becomes flowed. A new code can now be entered and becomes flowed. A new code can now be entered scolever 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

1. Approach an already programmed transmitter to the receiver (at a distance of 1-2 m).
2. Press buttors 1 and 2 of the transmitter at the same time and release them. In the LED turns on and after 2 seconds turns out.
3. When the LED turns on, press again buttors 1 and 2 of the transmitter at the same time, and hold them until the LED starts flashing at the same time, and hold them until the LED starts flashing in the 1 A and the manner of the transmitter at the same time, and hold them until the LED starts flashing in the 1 A sends a transmission which activates the learning function of the receiver.
5. The receiver what 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 from the amend.

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.

d. eat the same procedure if you want to re-enable the battery save

### HOW TO CHANGE THE BATTERY

Loosen the screw and open the remote control.

Fit a new battery taking care of aligning polarity corre

During the operation, handle the battery as shown in

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 GENERALES, Les émetteurs SLIMEZ (2 canaux) et SLIMEZ (4 canaux) transmetteurs SLIMEZ (4 canaux) transmetteurs Coude de sécurité Rolling sur une fréquence de 3439.2 MHz et possèdent la fonction RPA pour l'autoapprentissage à distance. Ils sont alimentets par une pile de 39 val utilitum (format CR2032).

ls sont americans par une pie de 5v au littlium (minist circos). Jsage d'equipment: émetteur radio pour portes de garage. Jsage typique du produit: le produit n'est pas prévu pour les opérations

# Il est un dispositif d'usage libre en tous les états de l'union Europe INTRODUCTION DE NOVEAUX EMETTEURS DANS LA MEMOIRE DU RECEPTEUR 1. Appuyer sur le bouton de pronzementes.

MEMORIE DU NOVA

1. Appuyer sur le bouton de programmation un une s'allume.

2. Effectuer une transmission en appuyant sur des boutons de l'émetteur: le code est mémorisé. Pendant la mémorisation, la LED clignote, puis devient fixe, pour signaler qu'il est possible d'entrer un nouveau code 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 aonte de la procédure a lieu de toute façon automatiquement 10 s avante de la procédure a lieu de toute façon automatiquement 10 s avante de la procédure a lieu de toute façon automatiquement 10 s avante de la procédure a lieu de toute façon automatiquement 10 s avante la la procédure a la leur de la procédure a leur de la la leur de la procédure a leur de la leur de leur de la leur de leur de la leur de la leur de la leur de leur de leur de la leur de leur de leur de la leur de la leur de leur de leur de leur de leur de la leur de leur de

Sapprocher 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 puis, au bout de deux secondes environ, s'éleint.
3. Quand le voyant se rallume, appuyer encore simultanément sur les
boutons 1 et 2 et les maintenir enfoncés jusqu'à ce que le voyant
commence à clignoter.

3. Quand le voyant se rallume, appuyer encore simultanement sur les boutons 1 et 2 et les mairtenir enfoncés juqui à ce que le voyant commerce à clignoter.

Commerce à clignoter de l'activant l'apprentissage pendant 10 secondes. Appuyer sur l'un des boutons de l'emetteur que l'on souhaite insérer dans la mémoire du récepteur reste en apprentissage pendant 10 secondes. Appuyer sur l'un des boutons de l'emetteur que l'on souhaite insérer dans la mémoire du récepteur. Le récepteur le mémorise.

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

ESCLUSION DE LA FONCTION "ECONOMISSEUR DE PILE"

Ervitor 3 secondes après le debut de la transmission intervent la fonction "économiseur de pile" s'apparée par le l'opportement du voyant-fonction.

1. Appuyer simulanement 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 enfoncé jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter : la fonction «économiseur de pile - set maintenant neutralisée.

3. Répétez le même procédé pour rétabilir la fonction «économiseur de l'expertance de l'appet de l'appet de l'appet le procédé pour rétabilir la fonction «économiseur de l'expertance de l'appet de l'appet le procédé pour rétabilir la fonction «économiseur de l'appet de l'appet de l'appet l'appet

## CHANGEMENT DE LA PILE

Pendant l'opération, manipulez la batterie comme montré dans la fig. 1.

DECLARATION DE CONFORMITE

Les emetteurs SLIM2E et SLIM4E sont conformes aux critères assential nformes aux critères essentiels de

la directive 99/05/EC. La déclaration de conformité complète est disponible près de Prastel.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN Die Sender SIJNIZE (2 Kanäle) und SIJMEE (4 Kanäle) Überträgen den Gilling Sicherheitsode auf der Frequenz 433 29 Minz. Die Sender werden mit der RPA selbst lemen Funktion ausgerüstet. Sie werden durch eine Batteir des Lithiums 3V (CR2032) angerieben. Bestimmungsgemässe Verwendung des Gerteles: sender für geragentor.

System.

Typische Verwendung der Ausrüstung die Ausrüstung wird nicht für

Namn onne Beschränkungen in allen EU Ländern benutzt wen EINGABE NEUER SENDER IN DEN SPEICHER DES EMPFÄNGERS

EMPFÄNGERS

1. Betätigen Sie die programmierentaste im Empfänger. Die Lad 
lechtet aus die programmierentaste im Empfänger. Die Lad 
lechtet aus die programmierentaste im Empfänger. Die Lad 
lechtet aus die die Latendam Programmiervorgang hinzuweisen. 
lechte abgeleit die Latendam gelten, dem Sie de beliebige Taste auf 
dem Sender drücken. Der Code wird nur im Speichter abgeleigt. Während 
desses Vorgangs blindt die Led Nach enfolgter Speicherung kehrt die Led 
in den Zustand des konstanten Leuchtens zurück, um anzuzeigen, daß 
nur die Eingabe eines weiteren Codes möglich ist. 
Betätigen Sie die wieder programmierentaste im Empfänger, um die 
Prozedur zu beenden. Die Led geht aus. Innerhab von 10 Sekunden 
nach der letzten Speicherung wird die Prozedur in jedem Fall automatisch 
verlassen.

## FERNEINGABE NEUER SENDER IN DEN SPEICHER DES FERNEINGABE INCOME EMPFÄNGERS (RPA) 1. Nähern Sie sich dem Empfänger (1-2 m) mit einem bereits

EMPFANGERS (RPA)

I Nähem Sie sich dem Empfänger (1-2 m) mit einem bereits
programmierten Sonder.

2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 des Senders und lassen
sie wieder los. Die LED leuchtet auf und geht nach zirka 2 Sekunden aus.
3. Sobald die LED wieder angeht, drücken Sie emeut gleichzeitig die
Taster 1 und 2 und halten sie gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt.
4. Am Ende des Blinkvorgangs (birth 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
einen der Taster des Senders, der in den Speicher des Empfängers
einen der Taster des Senders, der in den Speicher des Empfängers
einen der Erfassungsbase setzt der Empfänger bej ieder Eingabe eines
neuen Senders die Erfassungsziet auf 10 Sekunden zurück.
VERFAHREN ZUM AUSSCHLUSS DER
BATTERIESCHUTZFUNKTION [Ungefähr 3 s nach Sendebeginn
schaltet die Batterieschutzruktion ein, was durch das Blinken der LED
angezeigt wird. Während dieser Zeit unterbrücht der Sender die Sendung:
1. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 des Senders und lassen sie
wieder los. Die LED leuchtet alt dur gelt nach zink za Sekunden aus.
2. Sobald die LED wieder angeht, drücken Sie den rechten Taster des
Senders und haten ihn gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt.
3. Wiederholen Sie dasselbe Verfahren zur Wiederaktivierung der

EATTERIEWECHSEL

Lösen Sie die Schraube und Öffnen Sie die Sender. Ersetzen Sie die Batterie: geben Sie acht, daß Sie die korrekte Polarität respektieren.

Während des Betriebes fassen Sie die Batterie an, wie in Abb. 1 gezeigt.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Die Überreimitler SLIMZE und SLIM4E mit der Richtlinie 9905/EC (RÄTTE) übereinstimmen.

Die Erklärung von vollständiger Übereinstimmung ist bei Prastel verfügbar.



INFORMACIONES GENERALES
Los transmisores SLIMZE (2 canales) y SLIM4E (4 canales) transmiten la codificación de seguridad Rolling a una frecuencia de 433.92 MHz y tienen la función para e a distancia en el receptor. Se alimentan mediante una de 3V (CR/2032).

frecuencia de 433.92 MHz y tienen la función para autoaprendizaje a distancia en el receptor. Se alimentan mediante una batería de litio de 3V (CR2032). Uso previsto del equipo: radio transmisore en sistemas por puertas de accidio.

garaje.

El uso típico del equipo: el equipo no se preve para los funcionamientos continuos

Si usuales de la entodos los estados de la unión europea

Exercises

Services de libre empleo en todre los estados de la unión europea

INSERCIÓN DE TRANSMISORES NUEVOS EN LA MEMORIA

DEL RECEPTO

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

2. Llevar a cabo una transmisión pulsando uno cualquiera de los botones

del transmisor. El código es introduce en la memoria. Durante la
introducción el led relampaquea. Al final el led vuelve al estado de
encendido (ip 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.

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 mt) con un transmisor previamente programado.

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

3. Cuando el LED se recnienda, pulse simultáneamente los botones 1 y 2 y mantifegalos pulsados hasta que el LED comience a parpadear.

4. Cuando el LED deja de parpadear, el transmisor realiza un transmisión, cativando el aprendizaje del receptor.

5. El receptor permanece en fase de aprendizaje durante 10 segundos. Pulse uno de los botones del transmisor que se desea cargar en la memoria del receptor, el receptor lo memoriza.

6. Durante la fase de aprendizaje, cada vez que se memoriza un nuevo transmisor, el receptor restablece el tiempo de aprendizaje de 10 segundos.

transmisor, el receptor restatorece et tempo de aprenuzaje de 10 segundos.

COMO EXCLUIR LA FUNCIÓN "ECONOMIZADOR DE BATERIA" Después de aproximadamente 3 seg. desde el inicio de la transmisión, interviene la función "economizador de bateria": el LED relampaque a 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 rencienda, puíse el botion 2 del transmisor y manténgalo pulsado hasta que el LED comience a parpadear: la función "economizador de batería" es escluida.

3. Repita el mismo procedimiento para restablecer la función "economizador de batería" es escluida.

"economizador de batería".

PARA CAMBIAR LA BATERÍA

Destornillar el tornillo y abrir al card

estornillar el tornillo y abrir el radiomando. Jostiruir las baterías respetando la polaridad. urante la operación, maneje las baterías de la manera ilustrada en fig.

DECLARATION OF CONFORMITY
Los transmisores SLIMEZ y SLIMEZ estan en conformidad con los requisitos fundamentales de la norma 99/05/EC (R&TTE)
La declaración de conformidad completa está disponible cerca de



INFORMAÇÕES GERAIS
Os transmissores SLIMEZ (2 canais) e SLIM4E (4 canais) trequência 433.92 MHz e têm uma função para a auto-aprendizagem à distância no receptor. São alimentados por una pilha de litio de 3V (CR2032).
Uso pretendirido de carácia.

Uso pretendido do equipamento: transmissor de rádio em sistemas de

Uso típico do equipamento: o equipamento não é previsto para operações contínuas

Pode ser usado sem restrições em todos os países de EU
INTRODUÇÃO DO TRANSMISSOR NA MEMÓRIA DO

INTRODUÇÃO DO TRANSMISSOR NA MEMORIA DO RECEPTOR .

1. Carregar no botão de programação no receptor: acende-se o LED. 
2. Carregar em qualquer um dos botões do transmisor: O código é introduzido na memória. Durante a introdução, o LED do receptor pisca por aproximadamente dois segundos, depois toma ao estado de acendimento fixo para assinalar que se pode introduzir outro transmissor. No final da operação, carregar novamente no botão de programação no receptor para sair da sequência da-so por acesto para será da sequência dá-se em modo automático após 10 seg, da última introdução de um transmissor.

## INTRODUÇÃO À DISTÂNCIA DE NOVOS TRANSMISSORES NA MEMÓRIA DO RECEPTOR (RPA)

NA MEMORIA DO RECEPTOR (RPA)

1. Aproximar-se do receptor (1-2m) com um transmissor lá programado.

2. Carregar simulariaemament nos boldes 1 e se solitá-los: o LED

2. Carregar simulariaemament nos boldes 1 e se solitá-los: o LED

3. Quando o LED se reacende, carregar outra vez simultaneamente nos boldes 1 e 2 e manti-los carregados set die ou ELD connece a piscar.

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

5. O receptor permanece em aprendizagem durante 10 segundos.

Carregar num dos boldes do transmissor se desegiar introduzir na memória do receptor. O receptor memoriza-o.

6. Na fase de aprendizagem do reada introdução de um novo transmissor, o receptor recomeça o tempo de aprendizagem de 10 segundos.

segundos. EXCLUSÃO DA FUNÇÃO DE PROTECÇÃO DA PILHA

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

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

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

3. Repetir a mesma operação para reactivar a função de protecção da civila.

pilha.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

Desapertar o parafuso e abrir o radiocomando. Desapertar o parafuso e abrir o radiocomando.

Retirar as pilias e substitul-iás, respeliando a polaridade

Durante a substitul-iás, respeliando a polaridade

Durante a substitul-iás, manusear as pilitas como indicado na fig. 1.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os dispositivos SLIM2E e SLIM4E estão em conformidade com os requisitos
da directiva 99/05/EO (RATTE).

A declaração completa de conformidade está disponível em Prastel.





Avvertenze per la sostituzione della batteria	Warnings for replacing the battery	Hinweise zum Austausch der Batterie	Avertissements pour le remplacement de la batterie	Advertencias para la sustitucion de la bateria	Advertências por substituir a bateria
Non invertire la polarità della batteria	Do not invert battery polarity	Die Polung der Batterie nicht verwechseln	Ne pas inverser la polarité de la batterie	Non invertir la polaridad de la 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 batteries du meme type et format des batteries originales	Utilizar baterias del mismo tipo y tamaño de las baterias originales	Use baterias do mesmo tipo e classifique segundo o tamanho como o original
Non ricaricare la batteria	Do not recharge the battery	Die Batterie nicht aufladen	Ne pas recharger la batterie	Non recargar la batteria	Não recarregue 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 die besonderen Behälter entsorgen	Utiliser les recipients prevus a cet effet pour l'elimination de la batterie epuissé	Utilizar los recipientes apropiados para la eliminacion de la	Use as caixas específicas por dispor da bateria usada



ZI Athélia II, 225 Impasse du Serpolet, 13704 La Ciotat, FRANCE Tel. +33 (4)42 98 06 06 Fax: +33 (0)442 04 53 51 http://www.prastel.com e-mail: info@prastel.com



Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to

provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- —Increase the separation between the equipment and receiver.
- —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.