

ESPAÑOL

1. INFORMACIONES GENERALES

El transmisor bicanalizado MPSTP2E tiene la capacidad de transmitir la codificación de seguridad Rolling a una frecuencia de 433 MHz. Dicho transmisor posee un pulsador «B», figuras 2 y 4 (función **RPA** autoaprendizaje a distancia). Se alimenta mediante dos baterías de litio de 3 V (formato 2025), las cuales van colocadas una sobre la otra, del modo indicado en la figura 4. Para cambiar las baterías, efectuar el procedimiento que se explica en la página siguiente. El transmisor también se encuentra disponible en la versión de doble tecnología radio+proximidad, Mod. MPSDT2.

2. PROCEDIMIENTO A SEGUIR PARA LA INSERCIÓN DE NUEVOS TRANSMISORES EN LA MEMORIA DEL RECEPTOR A DISTANCIA.

ACCIÓN		RESULTADO	
1)	Acercarse al receptor (1-2 mt.)		
2)	Presionar y soltar el pulsador «B», indicado en las figuras 2 y 4.	El receptor entra en programación (función RPA).	
3)	Presionar uno de los pulsadores del o de los transmisores que se desean insertar en la memoria del receptor.	El código del transmisor es enviado, y el receptor lo memoriza permaneciendo en la fase de programación por lo menos por 10 seg. desde la última transmisión.	
4)	Esperar aproximadamente 10 segundos o transmitir con uno de los pulsadores del transmisor citado en el punto 1.	El receptor sale de la fase de programación.	
5)	Presionar y soltar el pulsador del o de los nuevos transmisores.	El accionamiento del mando es ejecutado : el o los transmisores se encuentran en funcionamiento.	El accionamiento del mando no es ejecutado : repetir las operaciones desde el punto 1.

3. PROCEDIMIENTO A SEGUIR PARA EXCLUIR LA FUNCIÓN "ECONOMIZADOR DE BATERÍA"

Después de aproximadamente 3 seg. desde el inicio de la transmisión, interviene la función "economizador de batería" evidenciada por el relampagueo del LED, durante la cual el transmisor cesa de transmitir. Para excluir dicha función, cortar el puente "C" de la Fig. 4.

LED

FIG. 1

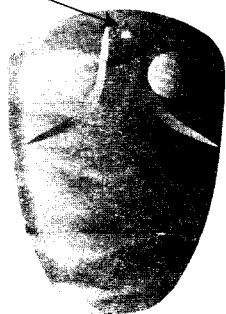


FIG. 2

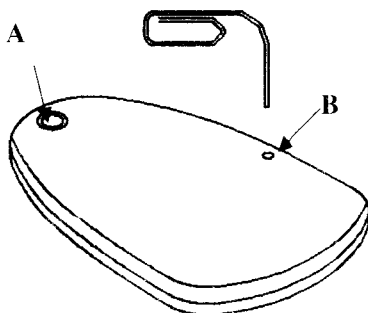
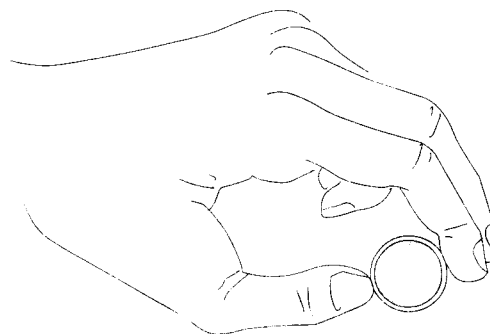


FIG. 3



PER CAMBIARE LE BATTERIE (I):

- Svitare la vite «A» evidenziata in figura 2.
- Aprire il radiocomando.
- Rimuovere le batterie maneggiandole nel modo illustrato in figura 3.
- Rispettare la polarità come indicato in figura 4.

HOW TO CHANGE THE BATTERIES (GB):

- Loosen screw «A» as shown in Fig. 2.
- Open the remote control.
- Remove the batteries handling them as shown in Fig. 3.
- Fit new batteries taking care of aligning polarity correctly (see Fig. 4).

CHANGEMENT DES PILES (F):

- Devisser la vis A indiquée à la figure 2.
- Ouvrir la télécommande.
- Ôter les piles de la façon indiquée à la figure 3.
- Respecter la polarité de la façon indiquée à la figure 4.

BATTERIEWECHSEL (D):

- Lösen Sie die Schraube «A» in der Abbildung 2.
- Öffnen Sie die Funksteuerung.
- Nehmen Sie die Batterie auf die in Abbildung 3 gezeigte Weise heraus.
- Halten Sie die in Abbildung 4 gezeigte Polung ein.

PARA CAMBIAR LAS BATERÍAS (E):

- Destornillar el tornillo «A», según se muestra en la figura 2.
- Abrir el radiomando.
- Quitar las baterías, manipulándolas de la manera ilustrada en la Fig. 3.
- Respetar la polaridad como se indica en la figura 4.

FIG. 3/1

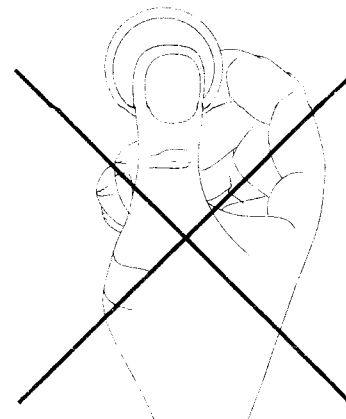
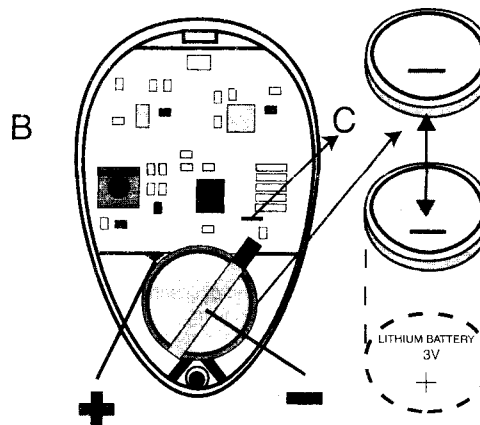


FIG. 4



ISROLLT2

PRASTEL
S.p.A.

Via del Vetraro, 7 40138 Bologna - ITALIA
Tel. +39 051 602.33.11 Fax. +39 051.53.84.60
http://www.prastel.com e-mail: info@prastel.com

Member of:
CNCR
CONSORZIO NAZIONALE
DIRETTORI RADIOCOMANDO
Associated
ANIE

ITALIANO

1. INFORMAZIONI GENERALI

Il trasmettitore bicanale MPSTP2E trasmette la codifica di sicurezza Rolling sulla frequenza 433 MHz. Tale trasmettitore possiede un pulsante «B» di fig. 2 e 4 (funzione **RPA** autoapprendimento a distanza). E' alimentato tramite due batterie al litio 3 V (formato 2025) poste una sopra all'altra come indicato in figura 4. Per cambiare le batterie seguire la procedura della pagina seguente. Il trasmettitore è inoltre disponibile nella versione a doppia tecnologia radio+prossimità modello MPSDT2.

2. PROCEDURA DA SEGUIRE PER L'INSERIMENTO A DISTANZA DI NUOVI TRASMETTITORI NELLA MEMORIA DEL RICEVITORE

AZIONE	ESITO	
1) Avvicinarsi al ricevitore (1-2 m) con un trasmettitore già programmato.		
2) Premere e rilasciare il pulsante «B» indicato in figura 2 e 4	Il ricevitore entra in programmazione (funzione RPA).	
3) Premere uno dei pulsanti del o dei trasmettitori che si vogliono inserire nella memoria del ricevitore.	Il codice del trasmettitore è inviato, ed il ricevitore lo memorizza rimanendo nella fase di programmazione per almeno 10 s dall'ultima trasmissione.	
4) Attendere circa 10 secondi o trasmettere con uno dei pulsanti del trasmettitore citato nel punto 1.	Il ricevitore esce dalla programmazione.	
5) Premere e rilasciare il pulsante del o dei nuovi trasmettitori.	L'attuazione del comando è eseguita: il o i trasmettitori sono funzionanti.	L'attuazione del comando non è eseguita: ripetere le operazioni dal punto 1.

3. PROCEDURA DE SEGUIRE PER L'ESCLUSIONE DELLA FUNZIONE SALVABATTERIA

Dopo circa 3 s. dall'inizio della trasmissione, interviene la funzione di salvabatteria evidenziata dal lampeggio del LED, durante la quale il trasmettitore smette di trasmettere. Per escludere tale funzione tagliare il ponticello "C" di fig. 4

ENGLISH

1. GENERAL INFORMATION

The MPSTP2E double-channel transmitter transmits the rolling security code at 433 MHz. The transmitter is equipped with a key (B in Figs 2 and 4) for the **RPA** remote self-learning function. It is powered by two 3V lithium batteries (size 2025) placed one on top of the other as shown in Fig. 4. To change the batteries, proceed as per the instructions on the following page. The transmitter is also available in the combined radio+proximity version MPSDT2.

2. HOW TO REMOTELY ENTER NEW TRANSMITTERS IN THE RECEIVER MEMORY

ACTION	RESULT	
1) Approach the transmitter to the receiver (at a distance of 1 to 2 m).		
2) Press and release key «B» as shown in Fig. 2 and 4.	The receiver accesses the programming mode (RPA function).	
3) Press any of the keys of the transmitter(s) to be entered in the memory of the receiver.	The transmitter code is sent and the receiver stores it, remaining in the programming mode for at least 10 seconds after the last transmission.	
4) Wait for about seconds or transmit by pressing any of the keys of the transmitter mentioned in step 1. above.	The receiver exits from the programming mode.	
5) Press and release the key of the new transmitter(s).	The command has been activated: the transmitter(s) is(are) now working.	The command has not been activated: repeat operations as described from step 1. on.

3. HOW TO CUT OUT THE BATTERY SAVER FUNCTION

Within approx. 3 seconds after the start of transmission, the battery saver function is activated as signalled by the LED flashing. Upon this function being activated, the transmitter ceases to transmit. To exclude this function, cut the «C» jumper shown in Figure 4.

FRANÇAIS

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'émetteur duplex MPSTP2E transmet le code de sécurité Rolling sur une fréquence de 433 MHz. Cet émetteur possède un bouton de transmission «B», figures 2 et 4 (fonction **RPA** autoapprentissage a distance). Il est alimenté par deux piles 3 V au lithium (format 2025) situées l'une au-dessus de l'autre de la façon indiquée à la figure 4. Pour changer les piles, suivre la procédure décrite à la page suivante. Par ailleurs, l'émetteur est disponible dans la version double technologie radio+proximité modèle MPSDT2.

2. PROCEDURE A SUIVRE POUR INTRODUIRE DE NOUVEAUX EMETTEURS DANS LA MEMOIRE DU RECEPTEUR A DISTANCE.

ACTION	RÉSULTAT	
1) S'approcher du récepteur (1-2 m).		
2) Enfoncer puis relâcher le bouton B indiqué aux figures 2 et 4.	Le récepteur passe en programmation (fonction RPA).	
3) Enfoncer l'un des boutons de l'émetteur (ou des émetteurs) que l'on veut introduire dans la mémoire du récepteur.	Le code de l'émetteur est envoyé et le récepteur le met en mémoire, restant en programmation pendant au moins 10 secondes après la dernière transmission.	
4) Attendre environ 10 secondes ou transmettre avec l'un des boutons de l'émetteur indique au point 1.	Le récepteur quitte la phase de programmation.	
5) Enfoncer puis relâcher le bouton du nouvel émetteur (ou des nouveaux émetteurs).	La commande est exécutée: l'émetteur (ou les émetteurs) fonctionne (nt).	La commande n'est pas exécutée: répéter les opérations à partir du point 1.

3. PROCEDURE A SUIVRE POUR EXCLURE LA FONCTION "ÉCONOMISEUR DE PILE"

Environ 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, déconnecter le cavalier "C" indiqué à la fig. 4.

DEUTSCH

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der Zweikanal-Sender MPSTP2E überträgt den Rolling Sicherheitscode auf der Frequenz 433 Mhz. Der Sender ist mit einer Taste «B» nach Abb. 2 und 4 (**RPA**- Funktion Selbsterfassung) ausgestattet. Die Stromversorgung erfolgt mittels zweier 3-V-Lithium-Batterien (Format 2025), welche wie in Abbildung 4 übereinander angeordnet sind. Beim Batteriewechsel befolgen Sie bitte das auf der nächsten Seite angegebene Verfahren. Der Sender ist darüber hinaus auch in der Doppel-Technologie-Version Funk+Näherungsinitiator Mod. MPSDT2 erhältlich.

2. VERFAHREN ZUR FERNEINGABE NEUER SENDER IN DEN EMPFÄNGERSPEICHER.

MASSNAHME	ERGEBNIS	
1) Nähern Sie sich dem Empfänger (1-2 m).		
2) Drücken Sie die Taste «B» in Abbildung 2 und 4 und lassen Sie diese wieder los.	Der Empfänger geht in den Programmiermodus (Funktion RPA).	
3) Drücken Sie eine der Tasten des oder der in den Empfänger zu speichernden Sender.	Der Code des Senders wird übermittelt und der Empfänger speichert ihn, wobei er bis mindestens 10 s ab der letzten Sendung im Programmiermodus bleibt.	
4) Warten Sie zirka 10 Sekunden oder senden Sie mit einer der Tasten des im Punkt 1 genannten Senders.	Der Empfänger verlässt den Programmiermodus.	
5) Drücken Sie die Taste des oder der neuen Sender und lassen Sie diese wieder los.	Der Steuerbefehl wird umgesetzt: Der oder die Sender funktionieren.	Der Steuerbefehl wird nicht umgesetzt: Wiederholen Sie die Schritte ab Punkt 1.

3. VERFAHREN ZUM AUSSCHLUSS DER BATTERIESCHUTZFUNKTION

Ungefähr 3 s nach Sendebeginn schaltet die Batterieschutzfunktion ein, was durch das Blinken der LED angezeigt wird. Während dieser Zeit unterbricht der Sender die Sendung. Zum Ausschluß dieser Funktion die Brücke "C" von Abb. 4 unterbrechen.



Via del Vetraino, 7 40138 Bologna - ITALIA
Tel. +39.051.602.33.11 Fax +39.051.53.84.60
http://www.prastel.com e-mail:info@prastel.com

