

RADIOCOMANDI

ROLLING CODE 433,920 MHz

con gestione del codice · *with code management* ·

EASYROLL



MPSTP2EXP

Nuova gamma di radiocomandi Rolling code con la possibilità di assegnare al sistema, tramite terminale GTSYSTEMXP e per prossimità, un codice distributore/installatore, un codice impianto e un codice copia (clone).

EASYROLL tx's are Rolling Code remotes with distributor/installer code, site code and copy code, that can be changed and managed through our GTSYSTEMXP tool by proximity.

Nouvelle gamme de télécommandes Rolling code avec la possibilité d'attribuer au système, par le GTSYSTEMXP ou par proximité, un code distributeur/installateur, un code site et un code copie.

Nuevos radiomandos Rolling-code con posibilidad de asignar al sistema, a través del terminal GTSYSTEMXP o por proximidad, un código distribuidor/installador, un código instalación y un código copia.



Portata / Range / Portée / Alcance: 100 m

280000 Mld di combinazioni variabili / 280000 Mld variable codes / codes variables / 280000 Mld códigos variables

N° canali / N.o channels / N. Canaux / N° canal: 2

Alimentazione: batterie al litio 6V, durata batterie 3 anni

Power supply: 6V lithium battery, battery life 3 years

Alimentation

Alimentación:

Dimensioni / Dimensions / Dimensiones. 38 x 58 x 12 mm

E.R.P.A. (INSERIMENTO A DISTANZA DI NUOVI TRASMETTITORI E/O CANCELLAZIONE DI TRASMETTITORI SMARRITI).

In caso di installazioni esistenti, questa funzione permette di creare a distanza dei trasmettitori che consentono la loro memorizzazione e la cancellazione dalla memoria di trasmettitori smarriti, in maniera estremamente semplice. Una volta arrivati all'utente finale sarà sufficiente premere un pulsante del trasmettitore affinché il ricevitore lo memorizzi e cancelli l'eventuale unità smarrita. Dopo questa semplice operazione il nuovo trasmettitore sarà pronto all'uso.

La funzione E.R.P.A. è la terza generazione del Rolling Code PRASTEL, che permette l'inserimento e l'eventuale cancellazione simultanea della copia smarrita, di trasmettitori addizionali, tramite la semplice pressione sul pulsante.

E.R.P.A. (REMOTE ENTRY OF NEW AND/OR DELETION OF LOST TRANSMITTERS)

This function makes new transmitter entry in existing installations and assignment of all relevant receiver operating parameters to the transmitter to be delivered to the customer, whether as an additional or replacement unit, easier than ever. In fact, pressing of any transmitter key once on site is all it takes to upload it in the receiver, after which it is fully operative.

The E.R.P.A. function is the third generation evolution of the Rolling Code technology thanks to which new transmitters may be entered and/or lost once ones deleted simply by pressing one of the two keys of the additional or replacement unit.

REMOTE CONTROL

ROLLING CODE 433,920 MHz

avec gestion du code · *con gestión de código*

EASYROLL



TRASMETTITORI programmabili per prossimità, senza aprire il blister

Programmable by proximity technology, without unboxing

Programmables via radio, sans ouvrir le blister

Programmable por proximidad sin abrir el embalaje "blister"



Blister 10 pz · 10 Pcs plastic blister pack · Blister de 10 pièces · *Blister de 10 unidades*

LINEA RICEVITORI · RECEIVER LINE · GAMME DE RECEPTEURS · GAMA DE RECEPTORES



E.R.P.A. (INSERTION DE NOUVEAUX EMETTEURS ET/OU ELIMINATION DES EMETTEURS PERDUS A DISTANCE).

Cette fonction rend plus simple l'ajout de nouveaux émetteurs à une installation existante, par l'attribution à l'émetteur à envoyer au client (soit pour ajout, soit pour remplacer un émetteur perdu) des paramètres du récepteur qui les attend à l'installation. Quand les nouveaux émetteurs arrivent à destination, il suffit d'appuyer sur l'une des touches pour qu'ils soient insérés dans le récepteur, et ils fonctionnent immédiatement. La technologie Rolling Code arrive à la troisième génération avec la fonction E.R.P.A., qui permet l'insertion de nouveaux émetteurs et/ou l'élimination des émetteurs perdus, par simple pression de l'une des deux touches de l'émetteur supplémentaire ou de remplacement.

E.R.P.A. (INSERCIÓN DE NUEVOS TRANSMISORES Y/O ELIMINACIÓN DE LOS TRANSMISORES EXTRAVIADOS A DISTANCIA)

Esta función hace más fácil la adición de nuevos transmisores a una instalación existente, atribuyendo al transmisor que será enviado al cliente (ya sea por adición o por sustitución de un transmisor extraviado) los parámetros propios del receptor que los espera para la instalación. Cuando los nuevos transmisores llegan a su destino, bastará presionar uno de los pulsadores para que sean insertados en el receptor e inmediatamente empezarán a funcionar. La tecnología Rolling Code llega a la tercera generación con la función E.R.P.A., que permite la inserción de nuevos transmisores y/o la eliminación de aquellos extraviados simplemente presionando uno de los dos pulsadores del transmisor adicional o sustitutivo.