

TOP 432NA

ITALIANO

Trasmittitore bicanale
Frequenza: AM 433.92 MHz
Batterie: n°2 CR2016 3V d.c. Lithium
Assorbimento in trasmissione: 12 mA
Portata: 50 ÷ 150 m
Combinazioni codice: 4096
Dimensioni: 32 x 68 x 12 mm
Peso: 16 g

-> Con TOP già attivi

- 1 - premere assieme i 2 tasti fino a quando il Led lampeggia più velocemente;
 - 2 - premere ora il tasto da attivare (il Led si accende);
 - 3 - entro 10", appoggiare alla sua parte posteriore il trasmettitore attivo e premere per qualche istante il tasto da duplicare.
- A memorizzazione avvenuta, il LED lampeggerà per 3 volte e il trasmettitore sarà pronto all'uso. Ripetere 1, 2 e 3 per l'altro tasto.

-> Per un NUOVO IMPIANTO

CONSULTARE LA DOCUMENTAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO PER MEMORIZZARE IL 1° TRASMETTITORE, QUINDI SEGUIRE LA PROCEDURA SOPRADESCRITTA PER DUPLICARLO.

ENGLISH

Two-channel transmitter.
Frequency: AM 433.92 MHz
Batteries: n°2 CR2016 3V d.c. Lithium
Current draw in action: 12 mA
Range: 50 ÷ 150 m
Code combinations: 4096
Dimensions: 32 x 68 x 12 mm
Weight: 16 g

-> With TOPs already active

- 1 - press the 2 keys together until the LED starts flashing more quickly;
 - 2 - then press the key to activate (the LED comes on);
 - 3 - within 10", place the active transmitter on its back and press the key to duplicate for a few seconds.
- After saving, the LED will flash 3 times and the transmitter will be ready for use. For another key, repeat steps 1, 2 and 3.

-> For NEW SYSTEMS

READ THE MANUAL OF THE ELECTRIC PANEL TO SAVE THE 1ST TRANSMITTER, THEN FOLLOW THE ABOVE PROCEDURE TO DUPLICATE IT.

ESPAÑOL

Transmisor de dos canales.
Frecuencia: AM 433.92 MHz
Baterías: n°2 CR2016 3V d.c. Lithium
Consumo en transmisión: 12 mA
Alcance: 50 ÷ 150 m
Combinaciones de código: 4096
Dimensiones: 32 x 68 x 12 mm
Peso: 16 g

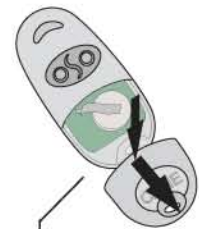
-> Con TOP activos

- 1 - pulse juntos los 2 botones hasta que el Led parpadee más rápido;
 - 2 - ahora pulse el botón a activar (el Led se enciende);
 - 3 - antes de transcurridos 10", apoye sobre la parte trasera el transmisor activo y pulse el botón a duplicar durante algunos segundos.
- Una vez memorizado, el LED parpadeará 3 veces y el transmisor estará listo para ser usado. Repita los puntos 1, 2 y 3 para el otro botón.

-> Para una NUEVA INSTALACIÓN

CONSULTE LA DOCUMENTACIÓN DEL CUADRO ELÉCTRICO PARA MEMORIZAR EL 1ER TRANSMISOR Y SIGA EL PROCEDIMIENTO ANTEDICHO PARA DUPLICARLO.

LED di segnalazione
Signalling LED
LED de señalisation



Premere e scorrere per aprire
Press and slide to open
Oprimir y desplazar para abrir

