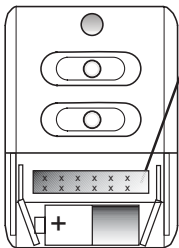
LED INDICADOR /
INDICATOR LED

CÓDIGO 1 / CODE 1

CÓDIGO 2 / CODE 2

Etiqueta de códigos (10 dígitos no
modificables). Ejemplo:

- Código 1: 00000421710
- Código 2: 00000421720

Code Label (10 digits, not modifiable):

- Code 1: 00000421710
- Code 2: 00000421720

FUNCIONAMIENTO

- Pulsar el botón Código 1 para activar el Código 1.
- Pulsar el botón Código 2 para activar el Código 2

OPERATING:

- Press Code 1 button to activate Code 1
- Press Code 2 button to activate Code 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURESRadiofrecuencia / Radio-Frequency:

Frecuencia de transmisión:
Transmission Frequency: 433.92 MHz.
Alcance típico:
Typical range: 20 m.

Mueble llavero / Keyholder casing:

ABS negro (53x36x13 mm).
Black ABS (53x36x13 mm).

Alimentación / Power Supply:

Pila de 12 voltios. Tipo: 23A.
12 V battery. Type: 23A.

Consumo / Consumption:

10 mA (en transmisión de RF).
10 mA (RF transmission).
0.1 μ A (inactivo).
0.1 μ A (standby).

Tª funcionamiento / Operating T:

10 °C / 60 °C

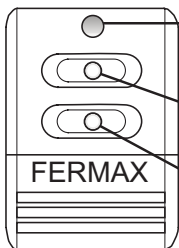
Este dispositivo es compatible con las referencias FERMAX 7960 (Receptor de seguridad autónomo) y 2464 (Receptor MDS digital).

This device is compatible with 7960 (Security Receiver) and 2464 (MDS Digital Receiver) FERMAX references.

NOTA / NOTE:

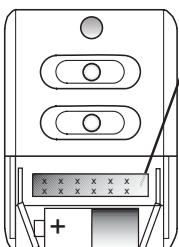
Reemplazar la pila cuando al pulsar cualquier botón, el LED indicador no se encienda.

Replace battery when LED doesn't light after pressing any button.

LED INDICADOR /
INDICATOR LED

CÓDIGO 1 / CODE 1

CÓDIGO 2 / CODE 2

Etiqueta de códigos (10 dígitos no
modificables). Ejemplo:

- Código 1: 00000421710
- Código 2: 00000421720

Code Label (10 digits, not modifiable):

- Code 1: 00000421710
- Code 2: 00000421720

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURESRadiofrecuencia / Radio-Frequency:

Frecuencia de transmisión:
Transmission Frequency: 433.92 MHz.
Alcance típico:
Typical range: 20 m.

Mueble llavero / Keyholder casing:

ABS negro (53x36x13 mm).
Black ABS (53x36x13 mm).

Alimentación / Power Supply:

Pila de 12 voltios. Tipo: 23A.
12 V battery. Type: 23A.

Consumo / Consumption:

10 mA (en transmisión de RF).
10 mA (RF transmission).
0.1 μ A (inactivo).
0.1 μ A (standby).

Tª funcionamiento / Operating T:

10 °C / 60 °C

Este dispositivo es compatible con las referencias FERMAX 7960 (Receptor de seguridad autónomo) y 2464 (Receptor MDS digital).

This device is compatible with 7960 (Security Receiver) and 2464 (MDS Digital Receiver) FERMAX references.

NOTA / NOTE:

Reemplazar la pila cuando al pulsar cualquier botón, el LED indicador no se encienda.

Replace battery when LED doesn't light after pressing any button.

FUNCIONAMIENTO

- Pulsar el botón Código 1 para activar el Código 1.
- Pulsar el botón Código 2 para activar el Código 2

OPERATING:

- Press Code 1 button to activate Code 1
- Press Code 2 button to activate Code 2