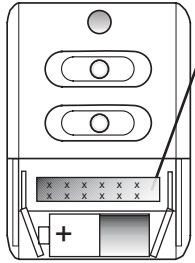


LED INDICADOR /  
INDICATOR LED

CÓDIGO 2 / CODE 2

CÓDIGO 1 / CODE 1



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**  
**RF:**

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

**PROXIMIDAD:**

- Acercar el mando perpendicularmente al lector. Transmitirá el Código 1.

**OPERATING:**

**RF:**

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

**PROXIMITY:**

- Bring the transmitter closer and perpendicular to proximity reader. It will transmit Code 1.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES**

Radiofrecuencia / Radio-Frequency:

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

Proximidad / Proximity:

Alcance típico:  
Typical Range: 2 cm.

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 µA (inactivo).  
0.1 µA (standby).

Tª funcionamiento / Operating T: 10 °C / 60 °C

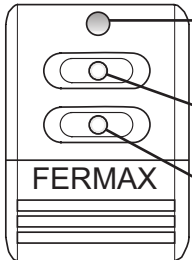
Este dispositivo es compatible con las referencias FERMAX 7960 (Receptor de seguridad autónomo) y 2464 (Receptor MDS digital).

*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.

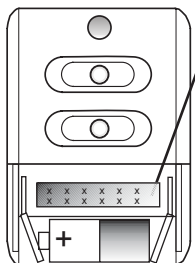
*Replace battery when LED doesn't light after pressing any button.*



LED INDICADOR /  
INDICATOR LED

CÓDIGO 2 / CODE 2

CÓDIGO 1 / CODE 1



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**  
**RF:**

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

**PROXIMIDAD:**

- Acercar el mando perpendicularmente al lector. Transmitirá el Código 1.

**OPERATING:**

**RF:**

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

**PROXIMITY:**

- Bring the transmitter closer and perpendicular to proximity reader. It will transmit Code 1.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES**

Radiofrecuencia / Radio-Frequency:

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

Proximidad / Proximity:

Alcance típico:  
Typical Range: 2 cm.

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 µA (inactivo).  
0.1 µA (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.*