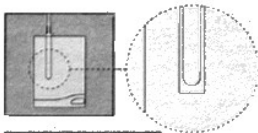


EMISOR RT-1 EURO-CODE / EMISOR RT-2 EURO-CODE EMISOR RT-4 EURO-CODE

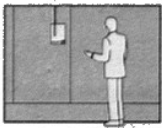
V02.15

PROGRAMACION

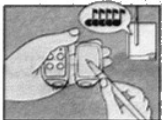
Verifique si su receptor o cuadro de maniobra lleva el adhesivo "PIN-MODE". Luego, siga las instrucciones en cada caso (sólo utilizable en instalaciones de receptores convencionales; para otros casos se debe remitir a las instrucciones del receptor o central de control de accesos pertinente).



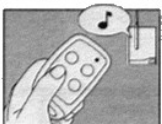
Si su receptor o cuadro de maniobras no lleva el adhesivo "PIN MODE" y usted dispone de un emisor en funcionamiento, puede programar otros, siguiendo los siguientes pasos:



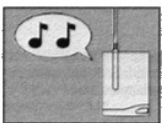
1. Situarse a una distancia del receptor de 2 a 4 metros aproximadamente, con el emisor que ya funciona (A) y el que se quiere programar (B).



2. Pulsar con la punta de un bolígrafo el botón situado en el dorso del emisor (A). El receptor emitirá un largo "bip".



3. Antes de 10 segundos, pulsar el botón que se haya elegido para la función que se está programando del emisor (B). El receptor emitirá un "bip" corto que confirmará la programación.

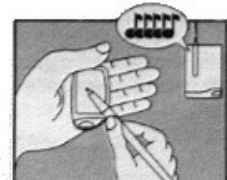
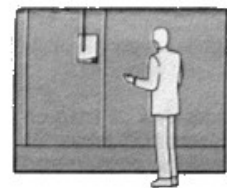
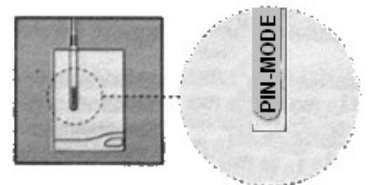


4. Una vez transcurridos 10 segundos, el receptor saldrá automáticamente del modo de programación con 2 "bips" cortos.

Programación rápida "PIN-MODE".

1. Situarse a una distancia de 2 a 4 metros aproximadamente del receptor.

2. Pulsar con la punta de un bolígrafo el botón situado en el dorso del emisor que quiere programar. El receptor emitirá un largo "bip" y su emisor ya estará programado.



CARACTERISTICAS TECNICAS	
FRECUENCIA	433,92 MHZ
CODIFICACION	Código dinámico
VERSIONES	1, 2 ó 4 canales
POTENCIA	-10 dBm
COMBINACIONES	72.000 Billones
ALCANCE	100 metros
ALIMENTACION	12 V
CONSUMO REPOSO/FUNCIONAMIENTO	0 mA/10 mA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20 a +85°C
DIMENSIONES	50x38x10 mm



ATENCIÓN AL CLIENTE 902 488 444

AUTOMATISMOS FOR,S.A. Avda. Castell de Barberá, 21-27. Pol. Ind. Santiga, Talleres 15 Nave 3. 08210 BARBERA DEL VALLES - **BARCELONA**
Tel. 937 187 654 - Fax. 937 191 805 | www.forsa.es - forsa@forsa.es

FORSA GALICIA Ramón Farré, 6. 27880 BURELA - **LUGO** | Tel-Fax. 982 585 410 | forsalgalicia@forsa.es

FORSA ARAGON Vidal de Canellas, 7 izq. 50005 **ZARAGOZA** | Tel-Fax. 976 352 323 | forsaaragon@forsa.es

FORSA LEVANTE Retor, 3. 46006 **VALENCIA** | Tel-Fax. 963 336 830 | forsalevante@forsa.es

FORSA CENTRO Valdelacueva, 1. 28880 MECO - **MADRID** | Tel. 918 257 702 | forsacentro@forsa.es

FORSA SUR Calle 6 Nave 50 Pol. Ind. La Red. 41500 ALCALA DE GUADAIRA - **SEVILLA** | Tel. 955 634 496 - Fax. 955 634 497 | forsaesvilla@forsa.es

FORSA SUR José Gálvez y Aranda, Parc. 31-32 nº4. Pol. Ind. de Las Quemadas. 14014 **CORDOBA** | Tel. 957 326 729 - Fax. 957 326 541 | forsaesvilla@forsa.es

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



AUTOMATISMOS FOR, S.A.
Avda. del Castell de Barberá 21-27
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)
forsa@forsa.es | www.forsa.es
Tel. 93.718.76.54 | Fax 93.719.18.05

Por medio de la presente, AUTOMATISMOS FOR, S.A. declara que el producto que se menciona a continuación cumple con las disposiciones pertinentes de acuerdo a lo expuesto en el art. 3 de la Directiva R&TTE 1999/05/CE, siempre y cuando el uso sea conforme a lo previsto, habiendo sido sometido a la aplicación de las siguientes normas:

- Producto/s: RT1, RT2, RT4, RT2-MINI, RT2-PROX
- Marca comercial: FORSA
- Descripción: EMISOR RT-1 EURO-CODE, EMISOR RT-2 EURO-CODE, EMISOR RT-4 EURO-CODE, EMISOR RT-2 MINI, EMISOR RT-2 MINI PROX
- Entorno de uso: Residencial, comercial e industria ligera
- Normativas:
- Telecomunicaciones: ETSI EN 300 220-1 v2.4.1 (2012-05)
ETSI EN 300 220-2 v2.4.1 (2012-05)
 - Compatibilidad electromagnética: ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09)
ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
 - Baja Tensión: EN 60730-1:2011

Y en su nombre, Doña Silvia Sanz Fernández, en calidad de Apoderada, firma la presente declaración.

Barberà del Vallés a 16/12/2013