

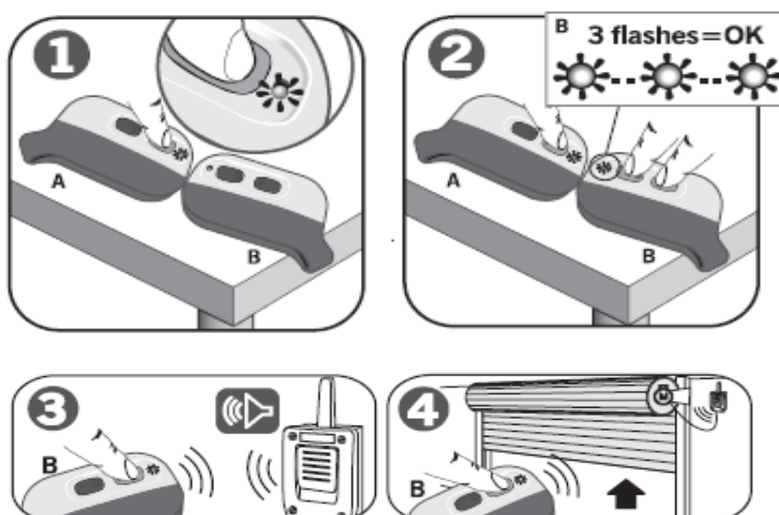
Documentación
técnica

EMISOR TP-2 MINI 868

EMISOR TP-2 MINI 868 SIN TAPA

V12.14

PROGRAMACIÓN SIDE-PROG



A partir de un emisor dado de alta en una instalación (emisor A), se puede habilitar un nuevo emisor (B), sin necesidad de desplazarse a la instalación. Para ello sitúe ambos emisores sobre una superficie no metálica y fuera del embalaje, de forma que estén en contacto por la parte del indicador luminoso y proceda tal como se indica:

1. Presionar el pulsador 1 del emisor A y mantenerlo pulsado hasta el fin de la operación.
2. Presionar los pulsadores 1 y 2 del emisor B (sólo el pulsador 2 si es un emisor con fecha de fabricación anterior a julio de 2008). Este emisor realizará 3 flashes indicando que la programación ha sido realizada correctamente.
3. Los indicadores luminosos de los dos emisores se apagarán indicando el final de la operación.
4. Una vez en la instalación, presione el emisor B dos veces para que el receptor lo reconozca. A la primera pulsación el receptor emitirá una señal sonora, y a la segunda pulsación abrirá la puerta.

NOTA: el emisor B queda configurado igual que el emisor A en todos sus canales.

FIGHA TÉCNICA

Frecuencia	868,35 MHz
Alimentación	3 Vdc CR2032
Consumo funcionamiento	12 mA
Potencia radiada	< 25 mW
Temperatura funcionamiento	-20°C a +55°C
Nº canales	2

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: TP-2 MINI
 Marca comercial: FORSA
 Descripción: EMISOR TP-2 MINI 868, EMISOR TP-2 MINI 868 SIN TAPA
 Entorno de uso: Residencial, comercial e industria ligera
 Clasificación según uso: Clase 3
 Normativas:

- Telecomunicaciones: EN 300 220-1 v2.4.1 (2012-05)
 EN 300 220-2 v2.3.1 (2010-02)
- Compatibilidad electromagnética: EN 301489-3 v1.4.1 (2002-08)
 EN 301489-1 v1.9.2 (2011-09)
- 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 12/02/2014



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 | forsaGalicia@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 | forsaSevilla@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 | forsaCordoba@forsa.es