



Herramienta que permite añadir código instalador en un emisor vía radio.

CARACTERÍSTICAS

Frecuencia de trabajo	868,35 MHz
Alimentación	3Vdc CR2032
Consumo func.	12 mA
Potencia radiada	< 25mW
Temperatura func.	-20°C a + 55°C

FUNCIONAMIENTO

Sitúe el MAESTRO y el emisor al que desea añadir el código instalador sobre una superficie no metálica, de forma que estén en contacto por la parte del indicador luminoso y proceda, tal como se indica a continuación.

Pulsar simultáneamente los dos pulsadores del MAESTRO durante 1 segundo. Su indicador luminoso se encenderá durante 10 segundos, dentro de los cuales deberá presionar a la vez los dos pulsadores 1 y 2 del emisor hasta que el indicador luminoso del MAESTRO realice 2 flashes indicando que la inserción del código instalador ha sido realizada correctamente. En este momento el MAESTRO reiniciará el tiempo de 10 segundos en los cuales está activo para seguir insertando el código instalador en otros emisores.

INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA

El indicador luminoso parpadea durante unos segundos después de pulsar el emisor.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La empresa

JCM TECHNOLOGIES, S.A.

C/Bisbe Morgades, 46 Baixos

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

declara que el producto que se menciona a continuación cumple con las disposiciones pertinentes de acuerdo a lo expuesto en el artículo 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: Emisor programador 868,35MHz

Fabricado por: JCM TECHNOLOGIES, S.A.

Marca comercial: JCM

Tipo: MAESTRO

Entorno de uso: Residencial, comercial e industria ligera

Normativas:

- Telecomunicaciones EN 300 220-1 v1.3.1 (2000-09) – EN 300 220-3 v1.1.1 (2000-09)

- Compatibilidad electromagnética EN 301489-3 v1.3.1 (2001-11) - EN 301489-1 v1.3.1 (2001-09)

- Baja Tensión EN 60730-1:2000

Vic a 10/02/04



JUAN CAPDEVILA MAS

Director General

A, B, CH, D, E, F, GB, GR, I, IRL, IS, L, NL, P