



Outil qui permet d'insérer le code installateur dans un émetteur par voie radio.

DONNÉES TECHNIQUES

Fréquence	868,35 MHz
Alimentation	3Vdc CR2032
Consommation	12 mA
Puissance	< 25mW
Température fonct.	-20°C - + 55°C

FONCTIONNEMENT

Situez le MAESTRO et l'émetteur auquel vous souhaitez insérer le code installateur sur une surface non métallique, de façon à ce qu'ils soient en contact via la partie du voyant lumineux, puis procédez de la façon suivante:

Appuyez simultanément sur les deux boutons du MAESTRO pendant 1 seconde. Son voyant lumineux s'illuminera alors pendant 10 secondes, au cours desquelles il faudra appuyer sur les deux boutons 1 et 2 au même temps de l'émetteur jusqu'à ce que le voyant lumineux du MAESTRO réalise 2 flashes indiquant que l'insertion du code installateur a bien été réalisée. A ce moment-là, le MAESTRO réinitialisera le temps des 10 secondes au cours desquelles il sera prêt à insérer le code installateur dans d'autres émetteurs.

INDICATION DE PILE BASSE

Le voyant lumineux clignotera pendant quelques secondes après avoir appuyé l'émetteur.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

La société

JCM TECHNOLOGIES, S.A.

C/Bisbe Morgades, 46 Baixos

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

déclare que le produit ci-après, lorsqu'il est utilisé en conformité, satisfait aux exigences fondamentales de l'article 3 de la Directive R&TTE 1999/5/CE, et que les normes suivantes ont été appliquées:

Produit: Émetteur programmeur 868,35 MHz

Fabriqué par: JCM TECHNOLOGIES, S.A.

Marque: JCM

Type: MAESTRO

Domains d'utilisation: Résidentiel, commercial et industrie légère

Normes:

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

- Compatibilité électromagnétique EN 301 489-3 v1.3.1 (2001-11) - EN 301 489-1 v1.3.1 (2001-09)

- Basse tension EN 60730-1:2000

Vic, le 10/02/04



JUAN CAPDEVILA MAS

Directeur Général

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