**BCN Distribuciones, se** 



Mogoda, 110 Pol. Industrial Can Salvatella 08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

## Mise à jour du MediaMAX EVO

Note: Afin d'installer la dernière version logicielle sur votre mesureur, celui-ci doit disposer de la version 5.0.9 ou ultérieure. Si la version de votre mesureur est antérieure à la 5.0.9, mettez d'abord à jour votre mesureur avec la 5.0.9 puis ensuite mettez le à jour avec la dernière version.

## Matériel nécessaire:

- votre MediaMAX EVO version 5.0.9 ou ultérieure;
- une clé / un disque USB 2.0;
- le nouveau logiciel (firmware) du mesureur de champs;
- un PC;

NOTE: Si vous avez des programmes enregistrés dans votre MediaMAX EVO, sauvegardez-les sur votre clé USB 2.0 avant de mettre à jour votre mesureur. En effet, lors du processus de mise à jour, les programmes enregistrés dans le mesureur seront effacés. Une fois la mise à jour effectuée, vous pourrez recharger les programmes depuis votre clé USB 2.0.

Pour réaliser cette opération, consultez le chapitre "Programmes" du manuel utilisateur du MediaMAX EVO.

## Étapes préalables:

• Téléchargez la version la plus récente du logiciel (firmware) prévu pour votre mesureur. Vous pourrez la trouver à l'adresse suivante: <u>http://www.ftemaximal.com/frances/firmware.php</u> ou

http://www.ftemaximal.com/frances/productos2.php?idt=19&idss=100&idp=780&num=4 &idserie=100.

 Décompressez le fichier téléchargé. L'archive contient: o app\_usb.bin

## Mise à jour:

- 1. Copiez le fichier app\_usb.bin dans le répertoire racine de votre clé USB 2.0 ;
- 2. Mettez en route l'EVO. Allez dans le menu "Configuration" → "Système" → et sélectionnez "Mise à jour firmware", mais SANS confirmer cette option par "OK".





Mogoda, 110 Pol. Industrial Can Salvatella 08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

3. Connectez alors votre clé USB 2.0 au mesureur. Si la clé est correctement insérée et détectée par le mesureur, l'écran suivant s'affiche:



4. Confirmez alors l'option "Mise à jour firmware" en appuyant sur "OK". La fenêtre suivante s'affichera alors



5. Une fois la mise à jour effectuée, le mesureur redémarrera automatiquement. Après cette ultime étape, le mesureur disposera de la dernière version logicielle (firmware).