

## **Mise à jour du logiciel pour le moniteur de batterie et réservoirs BTM ainsi que du shunt SHE 300**

Pour mettre à jour le logiciel du Système de monitoring BTM et de son shunt SHE 300 il faudra une carte Micro-SD et un lecteur de carte Micro-SD.

Les deux dossiers :

a) PB111\_10\_BTM (xxx)

(b) PB99R1

doivent être copiés sur la carte micro SD vide (FAT32) (sans dossier ni sous-dossier).

### **Mise à jour du Système de monitoring BTM**

Pour mettre à jour le système de monitoring du BTM, la micro-SD doit être insérée dans la fente pour carte Micro-SD au dos du BTM, le moniteur doit être éteint (coupure de l'alimentation électrique) brièvement (1 seconde)

Le BTM peut être redémarré.

Au redémarrage, le moniteur BTM détecte la disponibilité d'un nouveau logiciel et l'installe automatiquement.

Pendant le processus de mise à jour, la progression est affichée.

Si le moniteur démarre normalement après l'insertion de la carte SD, aucune carte micro-SD n'a été détectée ou le logiciel sur la Micro-SD n'est pas détecté ou une version antérieure a été détecté .

La carte Micro-SD peut rester dans le lecteur de carte.

### **Mise à jour du shunt SHE 300**

Pendant l'utilisation du moniteur BTM, les réglages (roue dentée) doivent être rappelés.

Après la saisie du mot de passe (1234), le sous-menu "BATTERIE" doit être appelé. Par la suite, en répétant Appuyez sur la touche "Flèche vers le bas" pour sélectionner "Mise à jour du logiciel du shunt".

Ensuite, le shunt SHE 300 doit être débranché de l'alimentation électrique (tirer la fiche verte du shunt) puis la touche START doit être enfoncée. Dans les 30 secondes qui suivent, le shunt doit être remis sous tension. (branchez le connecteur vert dans le shunt) pour lancer le processus de mise à jour.

Si le processus a réussi il sera alors affiché à l'écran que la procédure a abouti.

Vous pouvez maintenant quitter la configuration et le moniteur BTM et le shunt SHE 300 sont à jour avec la dernière version du soft.