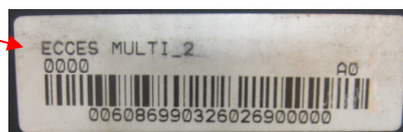


Changement d'une pile RAM dans un Boitier maître 36 touches

ATTENTION !
CETTE PROCEDURE N'EST VALABLE QUE SUR LES BOITIERS 36 TOUCHES MULTI 2 DE LA GAMME ECCES.

Identification sur étiquette code barre



1. LES DONNEES SAUVEGARDEES

Informations sauvegardée par la pile :

- Un historique enregistrant et datant
 - ✓ les allumages et arrêt
 - ✓ les défauts sur les fonctions prioritaires
 - ✓ les changements d'heure
 - ✓ les arrêts du système
 - ✓ les branchements du raccord externe
- L'état des sorties à restituer au démarrage du système
- L'étalonnage batterie et température fait au pupitre
- Les messages du PMV

Lorsque la pile est en fin de vie, ces informations deviennent des données aléatoires :

- L'historique de fonctionnement devient illisible
- Le système démarre avec des sorties activées aléatoirement (sirène, gyrophare, éclairage ...)
- Les étalonnages des batteries et températures redeviennent celles de la configuration flashée
- Perte des messages du PMV
- Perte de l'heure et de la date
- Un phénomène d'inertie dans la commande des équipements apparaît également

2. ECHANGE DE LA PILE

- Déposer le cerclage
- Déposer le Lexan autocollant

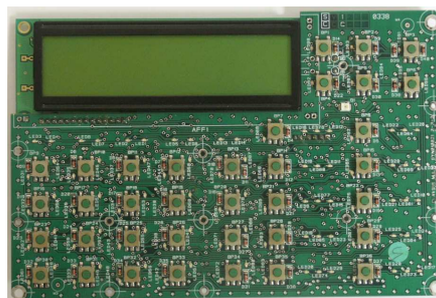


- Dévisser les grilles du clavier équipé

ATTENTION A LA LONGUEUR DES VIS !



- Déconnecter le câble nappe et déposer la carte clavier



- Déposer les vis de la carte « Maître 8 bits »

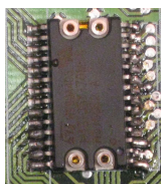


- Déposer la carte « Maître 8 bits »



- Déposer la pile et la remplacer

ATTENTION AU DETROMPEUR



- Procéder au remontage dans l'ordre inverse du démontage.

3. FINALISATION ET REGLAGES

Une fois le boîtier assemblé, le reconnecter au système afin de le mettre sous tension.

Si le boîtier commande un PMV :

- Reprogrammer les messages à l'aide du logiciel ECCES 2001 (Voir documentation du logiciel)

Mettre le boîtier à l'heure via la touche MENU.

Vérifier les valeurs des températures et des batteries. Procéder à l'étalonnage si nécessaire.