

MEMOIRE DE DONNEES DEBROCHABLE

leue doit être utilisée pour la programmation par PC des produits suivants :

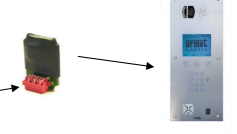
- KIT HF100V433
- KIT HF100V868
- Centrale CL2
- Centrale CL4



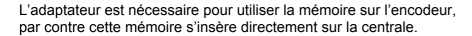
La mémoire nue sans coque doit être utilisée pour la programmation par PC des produits suivants :

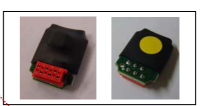
- Les plaques autonomes de la série DB
- Les plaques autonomes de la série DAW
- Les plaques autonomes téléphoniques DATEL série 2 et série 3.

Connecteur micromatch orienté vers le bas



La mémoire nue sans coque marquée d'un point jaune doit être utilisée avec les VIT25M et M3 dont la version est inférieure à ... FV3003.



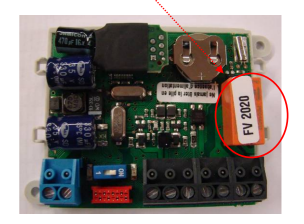


Important : cette mémoire n'est pas une mémoire de transfert, mais la mémoire de la centrale. Elle doit être insérée sur la centrale **hors tension** et doit restée en place pour que la centrale fonctionne.



← La photo à gauche montre la mémoire insérée dans l'adaptateur pour une utilisation sur l'encodeur.

La photo à droite montre la mémoire en place sur une VIT25 M ou M3. →



A noter, la mémoire des VIT25 M et M3 se différencie aussi des mémoires de plaques de rue grâce à son connecteur micro match rouge orienté à 90° contre 180° pour les mémoires de plaques de rue.

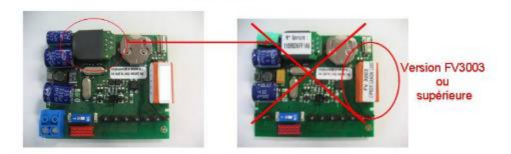


- VIT25M et VIT25M3 version FV3003 ou supérieure (à partir de Mars 2011): Ces centrales ne peuvent être gérées que par le logiciel internet : jegeremaresidence.com. Ne pas utiliser le logiciel MEMSOFT. NE PAS METTRE DE MEMOIRE VIT25MVIT25M3 d'une version inférieure à FV3003 sur une centrale FV3003 ou supérieure.

Bon à savoir!

Un câble de liaison COR/VIT25 est disponible en option pour se connecter aux centrales VIT25M ancienne génération ou pour gérer le Vigik sur toutes les versions de centrale. Dans ce cas, le logiciel à utiliser est Vitsoft (inclus dans le CD).

NON



CAT URMET CAPTIV - 1-13 rue Edouard Branly - 93600 AULNAY SOUS BOIS www.urmet-captiv.fr - Hotline/SAV : 0 825 890 830