

ADDITIF AU MANUEL D'INSTALLATION MI A300030

AD A300143

Edition 3

MD8V (V10)

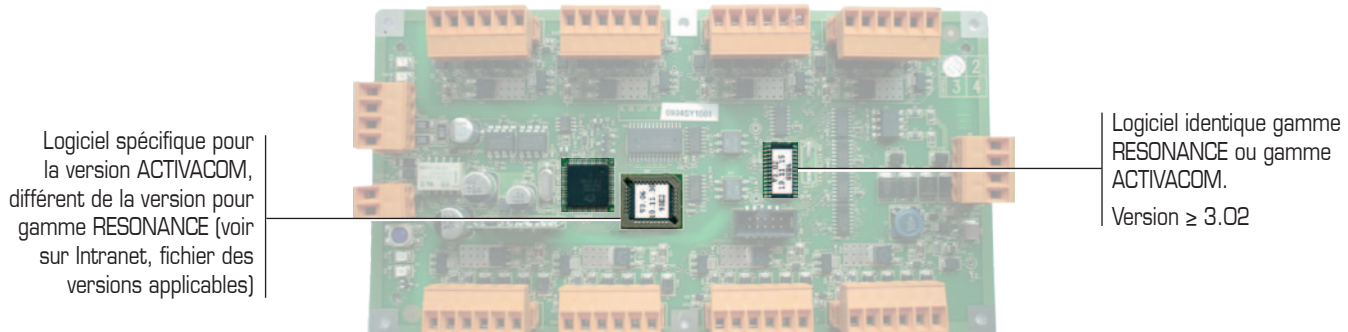
Gamme
Activacom

Installation et mise en service des MD8V (V10) (CE00185B)

► Description

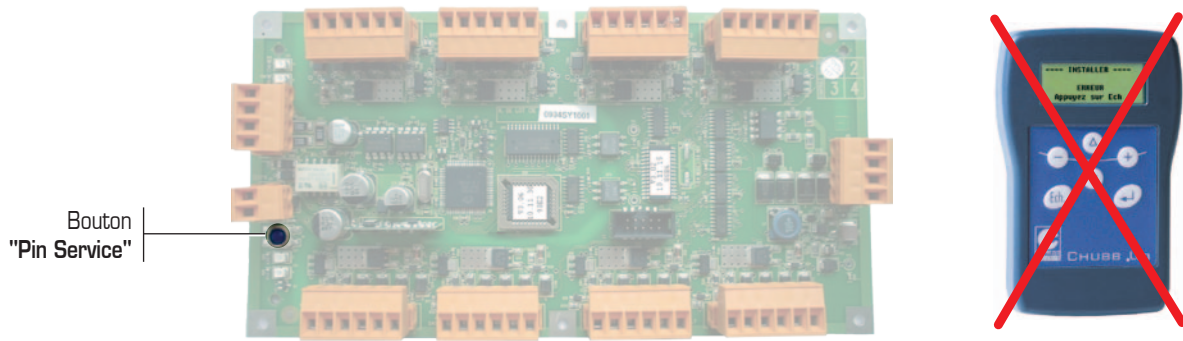
La carte MD8V (V10) remplace les cartes MD8V et MD4V (voies 5 à 8 non utilisables dans ce cas).

 Pas de remplacement possible de la carte MD8VP.



► Installation

- La carte MD8V (V10) ne peut pas être installée avec l'outil Chubb.Lon.
- La procédure d'installation est la même que pour une carte MD8V -> Elle se fait via l'afficheur de l'ACTIVACOM.

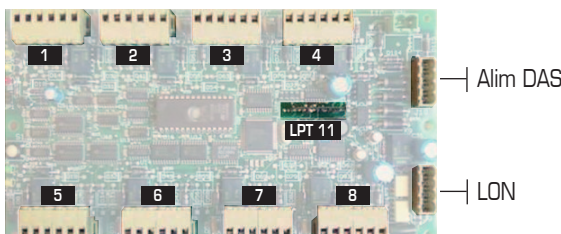


- La fixation de la carte dans les boîtiers s'effectue par les trous présents aux 4 coins de la carte.

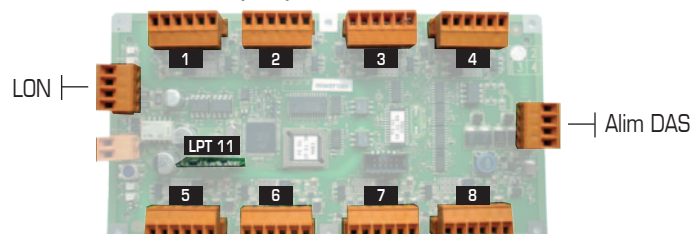
► Raccordements

- Le connecteur LON est à l'opposé de la carte. En revanche, la position des voies (1 à 4 ou 1 à 8) est identique.
- Sur les installations ACTIVACOM, le câble LON utilisé est de type sans écran.
- Si le câble LON est sans écran, il est nécessaire d'ajouter des filtres sur le LON de chaque carte MD8V (V10) ainsi que sur le LON de la carte de boucle présente dans l'enveloppe de l'ACTIVACOM.
- Dans le cas d'utilisation de câble avec écran, ces filtres ne sont pas nécessaires et l'écran devra être raccordé au châssis de l'ACTIVACOM.

Carte MD8V

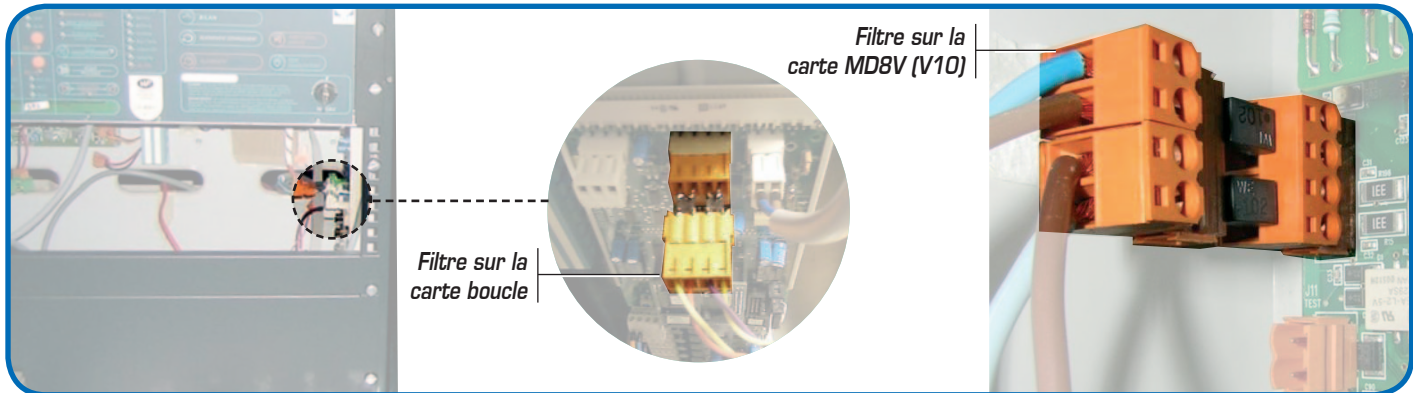


Carte MD8V (V10)



► Mise en place des filtres

- Le filtre s'intercale directement sur le connecteur LON.
- Référence du filtre : 630 000 025.



► Alimentation DAS

- L'alimentation DAS doit être obligatoirement connectée sur les cartes MD8V (V10).

i *Au niveau de la carte MD8V (V10), il faut respecter l'isolation entre l'alimentation de l' "ENERGIE DE TELECOMMANDE" et l'alimentation des "VOIES DE TRANSMISSION" :*

- Soit par un convertisseur DC/DC isolé,
- Soit par une alimentation indépendante.

► Mise à jour des logiciels avec TÉLÉCODE

- La fonctionnalité "Assistant de mise à jour" ainsi que la programmation par N° de carte n'est pas opérationnelle.
- La seule méthode possible est par le bouton "Pin Service" qui nécessite une intervention sur la carte.

