



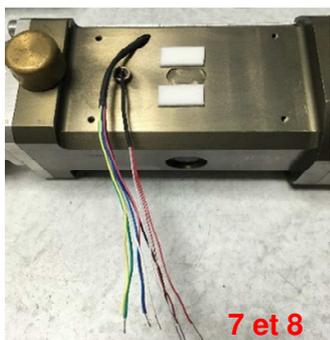
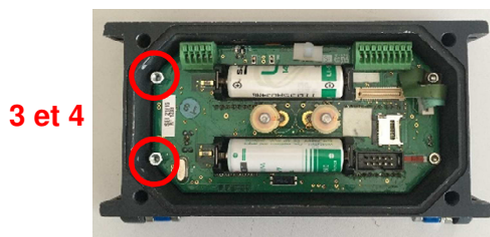
FICHE DE MAINTENANCE

Mise en place de la pièce support dans l'UNI-1

FM 8021 FR A
www.alma-alma.fr

Le cas échéant, les plombs ne peuvent être brisés que par un personnel habilité

Matériel nécessaire : 1 clé Allen de 4mm, 1 clé Allen de 2.5mm, 1 clé à six pans creuse de 5mm, frein filet faible, outillage de découpe pour retirer la gaine thermo rétractable et un réglét.



La pièce support permet de diminuer le risque de pincer les fils ou le sachet au montage de l'UNI-1.

Démontage du calculateur UNI-1 :

1. Démontez le calculateur UNI-1 de la turbine : retirez les 4 vis M5x30 avec la clé Allen de 4. Réservez vis et rondelles
2. Décâblez les borniers (si nécessaire, repérez le câblage des détecteurs de liquide et de la sonde).

Montage de la pièce support :

3. Dévissez et retirez les 2 vis M3x8 et leurs rondelles coté étiquette avec n° de série du CI
4. En remplacement des 2 vis, fixez les 2 entretoises M3x6 avec leurs rondelles isolantes et du frein filet faible
5. Attachez le sachet de silice sur le support avec un serre-câble en le plaçant comme sur la photo
6. Fixez le support sur les entretoises avec les 2 vis M3x6 et leurs rondelles ondulées.

Câblage du calculateur UNI-1 :

7. Retirez une partie de la gaine thermo rétractable de la sonde (3 fils) en laissant environ 4 cm
8. Retirez une partie de la gaine thermo rétractable des détecteurs de liquides (6 fils) en laissant environ 6 cm
9. Câblez tous les fils aux borniers en respectant les affectations
10. Maintenez tous les fils avec un serre-câble à environ 7,5 cm de la turbine.

Remontage du calculateur UNI-1 :

11. Présentez l'UNI-1 côté borniers vers la turbine
12. Passez l'ensemble des fils entre les bobines et la pile coté borniers,
13. Les faire passer sous le support puis dans le logement pour les guider
14. Basculez le calculateur UNI-1 en prenant soin ne pas pincer des fils. Vissez sur la turbine avec les 4 vis M5x30 et rondelles.