

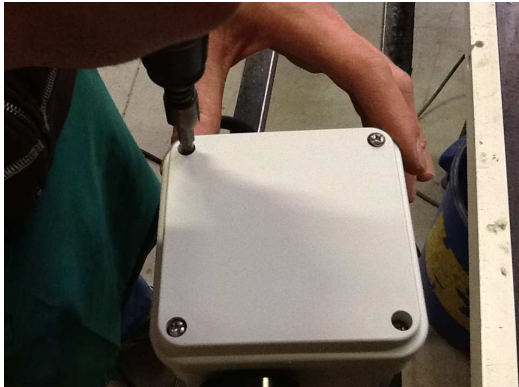
INSTRUCTIONS POUR LE REARMEMENT MANUEL DES THERMOSTATS

Ces instructions sont subordonnées à la lecture et à la bonne exécution des procédures d'installation, d'utilisation et d'entretien, décrites dans les manuels d'utilisation.

L'opération doit être réalisée par une personne compétente et qualifiée.

Operation valide soit pour les modèles monophasés ou triphasés:

1. Assurez-vous de mise hors tension avant d'effectuer le réarmement (Débrancher la prise ou le branchement du thermoplongeur)
2. Dévissez les quatre vis qui fixent le couvercle au boîtier à l'aide d'un tournevis cruciforme.



3. Insérez derrière le bouton de réglage un ciseau d'électricien et faire levier délicatement pour le retirer partiellement.



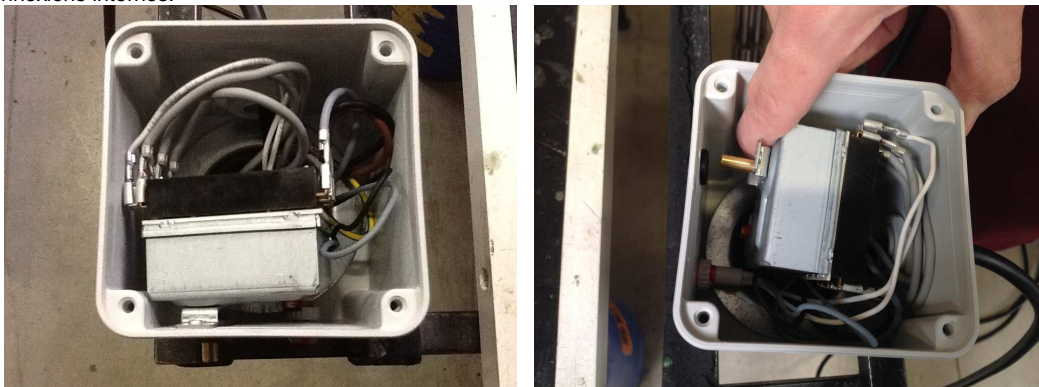
4. Terminez manuellement l'extraction du bouton de son axe de réglage



5. Dévissez les deux vis de fixation du thermostat au boîtier à l'aide d'un tournevis cruciforme approprié.



6. Retirez délicatement l'arbre de réglage du thermostat du trou du boîtier en prenant soin de ne pas endommager les câbles de connexions internes.



7. Pour réarmer le thermostat triphasé, modèle avec boîtier métallique, appuyer sur le bouton vert. Pour réarmer le thermostat triphasé, modèle avec boîtier plastique, appuyez sur le bouton noir. (Voir photos des deux modèles ci-dessous). Pour être certain d'enclencher le contact, vous devez entendre le typique "CLIC"



8. Pour réarmer le thermostat monophasé, à l'aide d'un tournevis correctement ajusté, appuyez sur le bouton dans le trou. Pour être certain d'enclencher le contact vous devez entendre le typique "CLIC"



9. Remontez le tout dans l'ordre inverse de ce qui a été expliqué ci-dessus.

NOUS VOUS CONSEILLONS DE FAIRE VERIFIER L'INSTALLATION PAR DU PERSONNEL QUALIFIE AVANT D'EFFECTUER LE REARMEMENT DU THERMOSTAT DE SECURITE.

LE FABRICANT NE PEUT ETRE TENU RESPONSABLE POUR TOUT DOMMAGES OU PREJUDICES CAUSES PAR UNE MAUVAISE INSTALLATION, MISE A LA TERRE INEFFICACE, ABSCENCE D'ENTRETIEN, ERREUR D'UTILISATION ET LE NON RESPECT DES NORMES DE SECURITE ET D'INSTALLATIONS ELECTRIQUES DANS LE PAYS D'UTILISATION DE L'APPAREIL .