



DONNEES D'INSTALLATION JEUX DE CADRAN SLIP-FIT® P64 & P65

501-153 REV B

REMARQUE IL EST ESSENTIEL DE BIEN LIRE CHAQUE ÉTAPE AVANT DE PROCÉDER AUX INSTRUCTIONS DONNÉES DANS CETTE ÉTAPE.

1. Tournez la commande en position "Off" ("Arrêt"), et retirez le cadran.
2. Repérez la pièce rapportée à quatre dérivations comprise dans ce cadran. Voir la Fig. 1. L'un des côtés porte l'inscription "RCC UNI-LINE" imprimée dans le plastique. Pousser la pièce rapportée à quatre dérivations de façon qu'elle s'emballe sur le bout de l'axe du cadran de commande et que l'incription "RCC UNI-LINE" soit tournée à l'opposé de la commande. Voir la Fig. 2.
3. D'après les autres boutons de commande de l'appareil électrique, déterminez dans quel sens orienter la "lame", voir la Fig. 1, du nouveau bouton pour qu'elle soit en position "Off" ("Arrêt"), dans le sens vertical ou horizontal.
4. Selon l'orientation verticale ou horizontale désirée, assemblez, sans la fixer définitivement, le bouton sur la pièce rapportée pour obtenir un bon centrage. Voir la Fig. 3. Puis, retirez le bouton avec la pièce rapportée et enforcez la pièce rapportée de tout son long dans le bouton. Lorsqu'elle est parfaitement en place, environ 1/8 po de la pièce rapportée à quatre dérivations dépassera du bouton. Remettez le bouton en place.

5. Prenez le becquet SLIP-FIT, Fig. 1, et retirez précautionneusement le revêtement protecteur transparent du côté numéroté. Commencez le retrait par le bord intérieur du becquet. Voir la Fig. 4.
6. Retirez doucement l'endos de l'adhésif se trouvant au dos du becquet SLIP-FIT. Essayez de ne pas toucher l'adhésif. Voir la Fig. 5.
7. Placez le becquet du cadran SLIP-FIT sur le bouton, la position "Off" ("Arrêt") étant centrée sur la position désirée. Faites glisser avec précaution le becquet SLIP-FIT vers le bas et par-dessus les nervures d'emplacement du bouton. Voir la Fig. 6.
8. Enforcez fermement le becquet SLIP-FIT pour le mettre en place. En vous servant d'un chiffon doux frottez tout autour du becquet pour qu'il se mette définitivement en place. Voir la Fig. 7.

