

Installation d'une carte d'extension de mémoire

Utilisez la procédure suivante pour installer une option d'extension de mémoire (réf. 67600) sur les indicateurs 820i et 920i :



Déconnectez l'alimentation électrique avant de procéder au retrait de la plaque arrière de l'indicateur.

Utilisez un bracelet antistatique pour vous mettre à la terre et protéger les composants contre les décharges électrostatiques (DES) en cas d'intervention à l'intérieur du boîtier de l'indicateur.

1. Déconnectez l'indicateur de la source d'alimentation électrique.
2. Retournez l'indicateur sur un tapis de travail antistatique. Retirez les vis maintenant la plaque arrière sur le corps du boîtier.
3. Alignez avec précaution le grand connecteur de la carte en option sur le connecteur J5 ou J6 de la carte UC de l'indicateur 920i, ou sur le connecteur J6 de la carte UC de l'indicateur 820i. Appuyez sur la carte en option pour l'installer sur le connecteur de la carte UC.
4. À l'aide des vis et des rondelles de blocage fournies dans le kit en option, fixez l'autre extrémité de la carte en option sur les entretoises hexagonales filetées de la carte UC.

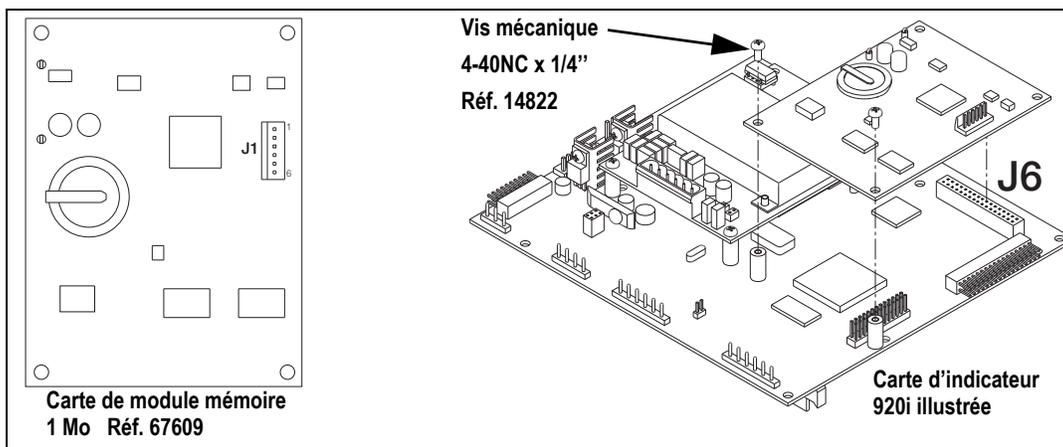


Illustration 1. Installation de la carte en option (réf. 67609) sur une carte UC

5. Réalisez les connexions nécessaires à la carte en option.
6. Utilisez des colliers de serrage plastique pour sécuriser les câbles lâches à l'intérieur du boîtier.

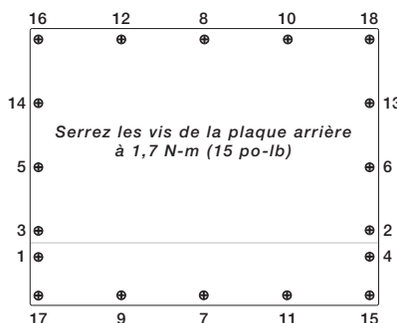


Illustration 2. Couple de serrage de plaque arrière

7. Positionnez la plaque arrière sur le boîtier et réinstallez les vis de la plaque arrière. Pour éviter de déformer le joint d'étanchéité de la plaque arrière, appliquez la séquence de serrage. Serrez les vis à 1,7 N-m (15 po-lb).

8. Assurez-vous qu'il ne reste pas de surplus de câble à l'intérieur du boîtier, puis serrez les presse-étoupes.
9. Reconnectez l'alimentation électrique de l'indicateur.

L'indicateur reconnaît automatiquement toutes les cartes en option installées à sa mise sous tension.

Pile de carte mémoire

Vérifiez régulièrement la tension de la pile sur les cartes mémoire en option installées. Remplacez les piles lorsque leur tension chute à 2,2 Vcc. La pile a une durée de vie de 10 ans.



Toutes les informations de la base de données enregistrées sur une carte mémoire sont perdues en cas de défaillance de la pile de la carte mémoire.



Risque d'explosion en cas de remplacement de la pile par une pile de type incorrect. Mettez les batteries au rebut conformément aux instructions du fabricant.

Caractéristiques

SRAM non volatile de 1 Mo avec protection en écriture

Batterie au lithium haute densité 3 V



© Rice Lake Weighing Systems Specifications subject to change without notice.
Rice Lake Weighing Systems is an ISO 9001 registered company.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA
U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319