

À l'attention des clients estimés,

Sécurité incendie et industrielle Scott 3M a découvert qu'un petit nombre de modules capteurs Pak-Alert pour l'APRIA Air-Pak X3 Pro ont été expédiés par inadvertance avec des piles Rayovac. L'utilisation de cette marque de piles n'est pas approuvée et l'utilisation des piles Rayovac invaliderait l'approbation de sécurité intrinsèque de ces unités. Nous avons informé les distributeurs et les centres de service susceptibles d'avoir reçu les mauvaises piles qui, à leur tour, informeront les utilisateurs finaux potentiellement concernés.

Les procédures d'inspection suivantes vous aideront à repérer et à remplacer les piles si nécessaire.

ÉTAPE 1 : La figure 1 indique les modules capteurs Pak-Alert.

ÉTAPE 2 : À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 3, retirez le couvercle de pile du module capteur Pak-Alert.

Consulter la figure 2.



Figure 1 : Module capteur Pak-Alert



Figure 2 : Retrait du couvercle de pile

ÉTAPE 3 : Retirez les piles du module capteur. Reportez-vous à la figure 3. S'il s'agit de piles Rayovac ou de piles non approuvées figurant dans le tableau ci-dessous, procédez au remplacement des piles. S'il s'agit de piles approuvées figurant dans le tableau ci-dessous, réinstallez les piles approuvées que vous avez inspectées. Consultez l'ÉTAPE 4 et la figure 4.



Figure 3 : Retirer les piles



Veillez à respecter le marquage de polarité moulé dans le boîtier du module capteur. Une insertion inadéquate des piles endommagera le module capteur.

ÉTAPE 4 : Insérez les piles approuvées.



Figure 4 : Marquage de polarité

ÉTAPE 5 : Orientez et replacez soigneusement le couvercle de pile.

Mettez le couvercle de pile à un couple de 13 à 15 pouces-livres.

ÉTAPE 6 : Effectuez une inspection opérationnelle systématique du DAP Air-Pak X3 Pro conformément à la publication de Scott 3M 595373-01 (Directives d'utilisation et d'entretien).



Piles approuvées :

Le tableau suivant fournit une liste de piles dont l'utilisation dans le module capteur Air-Pak X3 Pro a été approuvée.

Piles approuvées
Piles alcalines MN 1500 Duracell
Piles alcalines MX1500 Duracell
Piles alcalines PC1500 Duracell
Piles QU1500 Duracell Quantum
Piles alcalines EN91 Energizer
Piles alcalines E91 Energizer

Une fois l'inspection effectuée, veuillez communiquer avec le Service d'assistance technique de Sécurité incendie et industrielle Scott 3M, à l'adresse courriel scotttechsupport@mmm.com, en fournissant des précisions concernant l'inspection et en indiquant le numéro de l'avis de sécurité destiné aux utilisateurs SN112022 ainsi que votre numéro de commande Scott 3M.