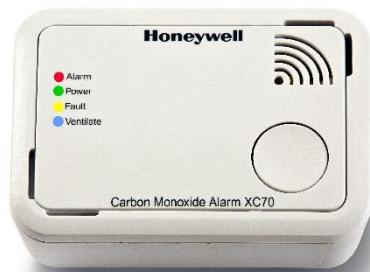


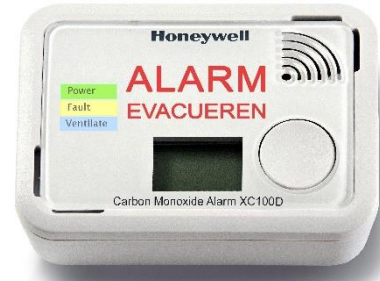
## 3V DETECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE (CO-détecteur) SÉRIE XC



XC70-NEFR-A



XC100-NEFR-A



XC100D-NEFR-A

### SÉRIE XC : 7- ET 10 ANS DETECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE INCL. 3V PILE LITHIUM

Détection électrochimique; la technologie de capteur fiable Honeywell
Production Européenne
Alimentation : pile 3V scellée Lithium et pré installée dans le détecteur
Conditions de température: -10° C à +45° C
Humidité : 25-95 % humidité relative (sans condensation)
Fonctionnement aucune maintenance, remplacement de pile n'est pas nécessaire
Fourni avec bouton d'autotest, fonction d'autotest continu toutes les 60 minutes
Volume lorsque l'alarme: 90dB (1m) // à tester: environ 75 dB
Fonction de préalarme est réglable en option
Dimensions: 100 x 72 x 36 mm Poids: 133 grammes Couleur : Blanc cassé
Degré de protection IP44 ➤ propre aux conditions de salle de bains
Garantie et vie du produit selon modèle:
➤ Modèle XC70-NEFR-A: 7 ans
➤ Modèles XC100-NEFR-A en XC100D-NEFR-A: 10 ans
Application X-séries Alarm Scan: permet aux utilisateurs de télécharger [principalement les professionnels] les données de l'alarme à un appareil intelligent pour enquêter directement sur des incidents éventuels.
Certification : BSI-EN 50291-1 :2010 et BSI-EN 50291-2:2010 / A1 :2012
Simplicité d'installation et d'utilisation
Emballage: boîte en carton avec Euro Loch
Mode d'emploi dans emballage: néerlandais et français, anglais et allemand par <a href="http://www.fito.nl">www.fito.nl</a>
Code EAN modèle XC70-NEFR-A: 5 027526 402069
Code EAN modèle XC100-NEFR-A: 5 027526 402076
Code EAN modèle XC100D-NEFR-A: 5 027526 402083
Tous les détecteurs Honeywell X-Séries peuvent être connectés en réseau sans fil à l'aide du module enfichable XW100. Ainsi, lorsque l'alarme de l'un des détecteurs de monoxyde de carbone, de fumée ou de chaleur X-Séries se déclenche, tous les appareils du réseau signalent également une alarme sonore. Remarque : en cas d'alarme, il n'y a pas de différence de son entre la détection de monoxyde de carbone, de chaleur ou de fumée. En plus d'un signal sonore, le détecteur de détection émet également un signal lumineux rouge clignotant.