

AIR+

Détecteur de CO

Nexelec



Connecté

Télemaintenance à distance sans entrer dans le logement



Interconnexion

Jusqu'à 25 accessoires interconnectés en radio sans fil



Température / Humidité

Mesure les paramètres d'ambiance du logement

CO Monoxyde de Carbone

Température

Humidité

Carnet numérique de suivi du détecteur

QR Code + application pour assurer le suivi d'installation et la maintenance d'un parc de détecteurs

Qualité d'Air Intérieur

Le détecteur surveille en continu le niveau de CO ambiant et alerte s'il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil de chauffage

Préalarme CO

Avant le déclenchement de l'alarme sonore, un voyant rouge clignote si des niveaux anormaux de CO sont détectés

Fixation adhésive 3M

Dispositif homologué CE et NF pour une installation du détecteur sans vis ni chevilles. Evite de percer les supports à risque (amiante)

Certificat électronique de maintenance

Après chaque opération d'entretien, un certificat unique est enregistré dans la puce NFC sécurisée du détecteur

Compatible coupe-chaudière⁽¹⁾

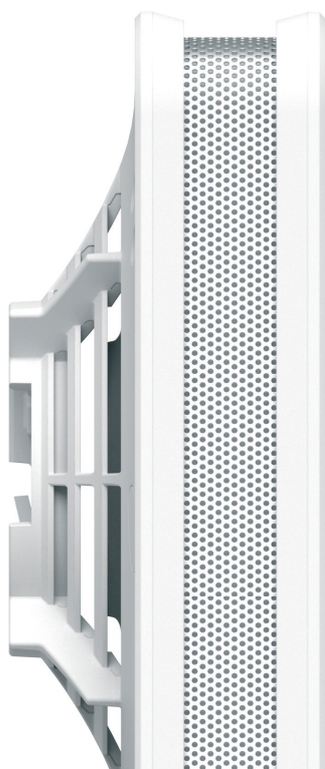
Si une alarme se déclenche, le détecteur s'interconnecte en radio sans fil avec l'accessoire RELAY pour arrêter la chaudière gaz

Capteur de CO calibré en usine

Pour garantir une mesure fiable pendant toute la durée de vie du détecteur

Compatible socle de fixation universel⁽¹⁾

Simplifie le remplacement des détecteurs d'autres marques sans percer de nouveaux trous de fixation



AIR+

Détecteur de monoxyde de carbone

Nexelec

www.nexelec.fr



Poids net : 150 g (pile et support compris)

Référence	Batterie	Radio
X850LS	10 ans	LoRaWAN

FONCTIONS



Détection anti-arrachement

Déclenche un message d'alerte dans l'application si le détecteur est retiré de son socle de fixation



Socle de fixation compact

Seulement 3 cm de diamètre pour ne pas détériorer le support de pose



Puissante alarme sonore

85 dB à 3 mètres pour alerter rapidement les occupants



Protection anti-arrachement

Socle de fixation verrouillable pour réduire les risques de retrait du détecteur dans les logements locatifs



Pile 10 ans⁽²⁾

Batterie lithium scellée et soudée



Air 360°

Technologie de détection exclusive. Simplifie l'entretien du détecteur



Report des bips 12 heures

Met temporairement sous silence les bips de défaut, le temps de remplacer le détecteur



Design

Facilite l'acceptation du détecteur par les résidents

TEST

Bouton Test/Silence

Large bouton tactile facilement accessible en façade



Barrière anti-insectes

Grille de protection contre les nuisibles intégrée au détecteur



Compatible Télésurveillance⁽¹⁾

Pour remonter les alarmes, effectuer des levées de doute ou diligenter une intervention sur site par une société agréée



Fonction silence

Stoppe l'alarme et/ou met en veille le détecteur 5 minutes sans le démonter de son socle



Signal lumineux

Témoin LED discret en veille et puissant en alarme



Certificat d'étalonnage

Précision des mesures de température et humidité validées par un laboratoire de métrologie accrédité

CARACTÉRISTIQUES



Monoxyde de Carbone

Technologie : Détection de CO par capteur électrochimique
CO : 0 - 1000 ppm
Résolution : 1 ppm



Température

Rés. : 0.1°C
Préc. : ±0.2°C
Gamme de mesure : -30°C à +70°C



Humidité

Rés. : 0.5% R.H.
Préc. : ±2% R.H.
Gamme de mesure : 0 - 100% R.H.



Connectivité

LoRaWAN

Conditions d'utilisation

Environnement intérieur
Température : de -10°C à +50°C
Hygrométrie : de 10% RH à 95% RH (sans condensation)

Type de montage

Mural, plafond ou pose libre

Garantie⁽³⁾

5 ans

Contenu du coffret

1 détecteur
1 socle de fixation
1 support amovible pour pose libre
1 fixation adhésive
2 vis et chevilles nylon
1 notice d'utilisation

Certification

EN50291

⁽¹⁾ Accessoire ou fonction optionnels disponibles sur demande ⁽²⁾ La pile est prévue pour une autonomie non garantie de 10 ans : l'autonomie de la pile peut varier. Se référer au § « Précautions et Limites » du manuel utilisateur.

⁽³⁾ Se référer au § « Garantie » du manuel utilisateur