

# SÉCURITÉ INCENDIE

## HABITAT RÉSIDENTIEL



### DÉTECTEURS AUTONOMES



FUMÉE



MONOXYDE  
DE CARBONE



CHALEUR



# Nexelec

## Protéger les résidents & Sécuriser les bâtiments

Depuis plus de quinze ans, Nexelec se consacre à la surveillance des bâtiments et place la sécurité des occupants au cœur de son engagement.

Notre ambition est de vous offrir une gamme de détecteurs autonomes toujours plus fiables et innovants.

Nous sommes conscients que la sécurité incendie ne constitue pas uniquement un objectif, mais une responsabilité essentielle que nos équipes assument chaque jour avec rigueur et dévouement.

**Frank GREARD**

Président Directeur Général

A handwritten signature in black ink, consisting of the letters 'F' and 'G' in a stylized, cursive font.

# Agir pour l'environnement

**Nexelec s'engage** pour une électronique responsable. Notre approche intègre le respect environnemental dès la conception de nos détecteurs. Nous choisissons des matériaux durables, réduisons la consommation énergétique et visons l'augmentation de la longévité de nos appareils.



## Maximiser la durée de vie des détecteurs

Nos produits intègrent une architecture électrique basse consommation, prolongeant la durée de vie des batteries jusqu'à 10 ans pour réduire l'usage des piles.

## Conception réparable

Avec une configuration technique novatrice constituée d'une carte électronique et de seulement 3 pièces en plastique recyclable, nos détecteurs sont conçus pour être réparés dans notre centre technique de Saint-Avé en Bretagne.

## Gestion optimisée des matériaux

L'ingénierie de nos détecteurs simplifie le recyclage en centre de tri, améliore la récupération des composants et soutient une gestion durable des matériaux.

## Emballages responsables

En maximisant l'utilisation de cartons recyclés, nous optimisons l'emploi des ressources. Pour les grands chantiers, nos produits sont conditionnés en version ECO, réduisant ainsi au minimum les volumes transportés et les déchets d'emballages chez les clients.

## Récupérer les détecteurs usagés

Nexelec collabore activement avec ECOLOGIC pour une gestion écoresponsable des Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques (DEEE). En France métropolitaine, nous nous engageons à organiser la collecte de vos anciens détecteurs, quelle que soit le modèle ou la marque, assurant ainsi leur recyclage par des procédés adaptés à ce type d'appareils. Cela inclut la séparation des piles scellées, le traitement des composants électroniques, et le recyclage des pièces plastiques, dans le respect de notre engagement environnemental.

# Sommaire

---

## PRÉSENTATION

Les différents types de détecteurs .....	10
Réglementation française .....	12

## DAAF - DÉTECTEURS DE FUMÉE

Conseils d'installation du DAAF .....	22
Fonctions du DAAF .....	24
Quel détecteur de fumée choisir ? .....	26
INSAFE (X730) .....	28
INSAFE+ (X760) .....	29
ORIGIN (X865) .....	30
ORIGIN+ (X870) .....	31
GUARD (X855) .....	32
GUARD+ (X860) .....	33

## DAACO - DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE

Conseils d'installation du DAACO .....	36
Fonctions du DAACO .....	38
Quel détecteur de monoxyde de carbone choisir ? .....	40
SECURE (X335) .....	42
SECURE+ (X345) .....	43
AIR (X845) .....	44
AIR+ (X850) .....	45

## DAAT - DÉTECTEURS DE CHALEUR

Conseils d'installation du DAAT .....	48
Fonctions du DAAT .....	50
Quel détecteur de chaleur choisir ? .....	52
HEAT+ (X820) .....	54
WARM (X830) .....	56

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

REMOTE (A150) : Télécommande de contrôle des détecteurs PMR .....	64
RELAY (A100) : Commutateur (inter)connecté - Coupe-chaudière .....	65
ALERT (X200) : Dispositif sourds et malentendants .....	66
VIBRATE (A200) : Coussin vibrant compatible ALERT .....	67

## ACCESSOIRES

BASE : Socle de fixation compact .....	74
BASE+ : Socle de fixation compact .....	74
FIX : Fixation adhésive .....	75
FLEX : Support amovible .....	75
MOUNT : Socle de fixation universel .....	76
MOUNT+ : Socle de fixation universel .....	76
TAPE : Fixation adhésive .....	77
QR'SAFE : Étiquette QR'Code à flasher .....	77

## TARIFS & RÉFÉRENCES

Détecteurs .....	80
Produits complémentaires & Accessoires .....	82

DÉTECTEURS AUTONOMES

# Une gamme complète & performante



Nexelec propose une gamme variée de détecteurs intelligents pour répondre aux besoins spécifiques des clients professionnels.

Nos produits sont conçus pour être simples à installer et à utiliser, tout en intégrant les dernières technologies.

Notre équipe de R&D développe des solutions de pointe fiables et compatibles avec différentes connectivités IoT.

**PRO**

**Détecteurs Autonomes**  
Gamme Professionnelle

# Les différents types de détecteurs



## DAAF

Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée

### Obligation légale

1 DAAF minimum par logement (depuis le 08/03/2015)

### Recommandations d'installation

À chaque étage, dans les couloirs, les chambres et les pièces de vie



## DAACO

Détecteur Avertisseur Autonome de CO (monoxyde de carbone)

### Recommandation

Non obligatoire, mais fortement recommandé dans les logements équipés d'appareils à combustibles

### Recommandations d'installation

Chaque pièce où il y a un appareil à combustibles



## DAAT

Détecteur Avertisseur Autonome Thermique

### Recommandation

Non obligatoire, mais fortement recommandé dans les pièces où un DAAF ne peut être installé

### Recommandations d'installation

Cuisine, garage

# Réglementation française pour les détecteurs

## Normes européennes



Tous nos produits sont certifiés CE. Dans une démarche d'amélioration continue et l'exigence d'une qualité supérieure, Nexelec réalise en permanence des contrôles et essais qui assurent la conformité de ses détecteurs aux exigences essentielles définies dans les textes européens concernés.

### DAAF - EN14604

La norme EN14604 spécifie les exigences, les méthodes d'essai et les critères de performance des dispositifs d'alarme de fumée dans des locaux à usage domestique. Elle est obligatoire pour les détecteurs de fumée.

### DAACO - EN50291

La norme EN50291 spécifie les exigences, les méthodes d'essai et les critères de performance des dispositifs d'alarme de CO dans des locaux à usage domestique. Elle est obligatoire pour les détecteurs de monoxyde de carbone.

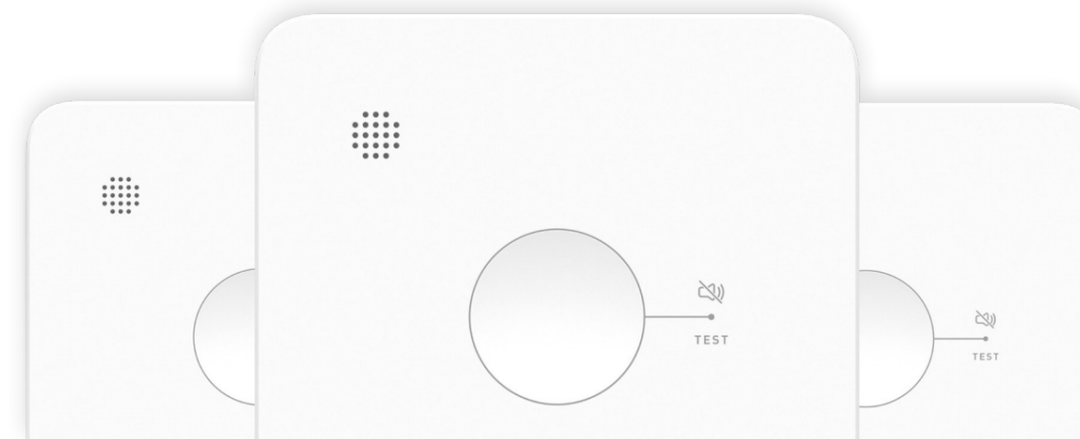
### DAAT - EN54-5

La norme EN54-5 spécifie les exigences, les méthodes d'essai et les critères de performance des dispositifs d'alarme de chaleur dans des locaux à usage domestique. Elle est obligatoire pour les détecteurs thermiques / de chaleur.

## NF292 : marque de qualité



Certains de nos détecteurs sont certifiés NF292, marque de qualité délivrée par AFNOR Certification, organisme indépendant qui assure un contrôle régulier des détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone. La certification NF292 - Sécurité Incendie Domestique permet à Nexelec de prouver la conformité de ses produits aux normes en vigueur et à des exigences techniques et qualités spécifiques au référentiel NF. Nexelec garantit ainsi la fiabilité de ses détecteurs en s'appuyant sur les critères qualité les plus exigeants du marché.



## Que dit la loi ?

Depuis 2015, l'installation d'au moins un détecteur de fumée dans les logements est obligatoire. En France, les DAAF autorisés doivent au minimum être certifiés CE et EN14604. En revanche, les DAAT et les DAACO ne sont actuellement pas soumis à une obligation légale : leur installation demeure facultative mais fortement recommandée pour la sécurité des occupants.

## Qui doit installer, entretenir et remplacer les détecteurs de fumée ?

Le propriétaire se charge de la fourniture et l'installation et s'assure du bon fonctionnement du détecteur de fumée à l'entrée du locataire et lors de l'état des lieux. L'occupant du logement se charge de l'entretien et du renouvellement (si nécessaire).

### → S'il y a changement de locataire

Il appartient au propriétaire de vérifier le bon fonctionnement du détecteur de fumée installé à chaque état des lieux, et de le remplacer le cas échéant.

### → Si vous êtes organisme agréé de l'article L365-4 du CCH exerçant des activités d'intermédiation locative et de gestion sociale

La fourniture, l'installation, l'entretien et le renouvellement des DAAF vous incombent intégralement.

### → Si vous êtes propriétaire de logement à caractère saisonnier, logements-foyer, résidence hôtelière, logements de fonction ou locations meublées

La fourniture, l'installation, l'entretien et le renouvellement des DAAF vous incombent intégralement.

# Innovations & Technologies

## Certificat électronique de maintenance\*



### Garantir au bailleur la conformité réglementaire

Dans certaines situations, le propriétaire est chargé de l'entretien des DAAF. Le certificat électronique de maintenance offre une sécurité au bailleur en lui permettant de témoigner de l'entretien périodique et du bon état de fonctionnement du détecteur de fumée



### Fiabiliser l'entretien des détecteurs

Après chaque opération d'entretien, un certificat unique et infalsifiable est enregistré dans la puce NFC sécurisée du produit. La maintenance du détecteur (nettoyage annuel + test de bon fonctionnement) est ainsi certifiée conforme par l'opérateur

\*Option disponible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

Découvrir la technologie



Découvrir la technologie



QR Code de traçabilité



Application NAVIXIS de suivi des détecteurs



## Carnet numérique de suivi des détecteurs

QR Code marqué au laser sur chaque détecteur + application NAVIXIS pour assurer le suivi d'installation et la maintenance complète d'un parc de détecteurs.

NAVIXIS est un logiciel applicatif en ligne qui intègre un carnet numérique de suivi des détecteurs spécifiquement conçu pour répondre aux besoins des bailleurs et des spécialistes de la maintenance immobilière.



### Facilité de gestion du parc

Les informations sont stockées et accessibles en ligne pour un suivi simplifié et centralisé d'un parc de plusieurs milliers de produits



### Historique complet des détecteurs

Traçabilité d'installation et de maintenance de chaque appareil : des informations utiles pour l'assurance ou les inspections réglementaires



### Suivi automatisé des installations

Le carnet numérique de suivi peut être configuré pour envoyer des rappels lorsqu'il est temps de vérifier ou de remplacer les détecteurs



### Interface API et connecteurs logiciels

Le carnet numérique s'intègre aisément à vos logiciels de gestion préférés grâce à nos API et connecteurs dédiés

# Détecteurs et accessoires interconnectés\*

Chaque détecteur de notre gamme (inter)connectée est équipé d'un module de communication sans fil. Les appareils utilisent des fréquences radio pour échanger des informations entre les détecteurs d'un même réseau ou avec des accessoires dédiés.

## Réseau de détecteurs interconnectés

- ))□ Lorsqu'un détecteur détecte un début d'incendie, tous les détecteurs interconnectés dans le réseau se déclenchent simultanément

## Compatible avec la télécommande PMR REMOTE

- ))☰ Contrôle à distance les détecteurs installés au plafond. Une seule télécommande peut piloter les détecteurs de tous les logements

## Compatible avec le dispositif sourds et malentendants ALERT

- ☑☑☑ Alarme avec flash stroboscopique et coussin vibrant. Relais les alertes des détecteurs jusqu'à 300 mètres en champ libre

- ))□ Portée radio : 150 m en habitation

- ))☰ Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectables

\*Option disponible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées



Découvrir la technologie

## Détecteurs connectés\*

Un détecteur de fumée connecté Nexelec assure une détection précoce des incendies tout en offrant une surveillance à distance et des alertes personnalisées pour une protection complète du logement et de ses occupants.

### Télmaintenance à distance sans entrer dans le logement

- ☑) Soyez alerté en temps réel en cas de défaut du détecteur, de piles faibles ou d'autres paramètres critiques. Simplifiez la gestion de votre parc de plusieurs milliers de détecteurs tout en assurant la sécurité des résidents

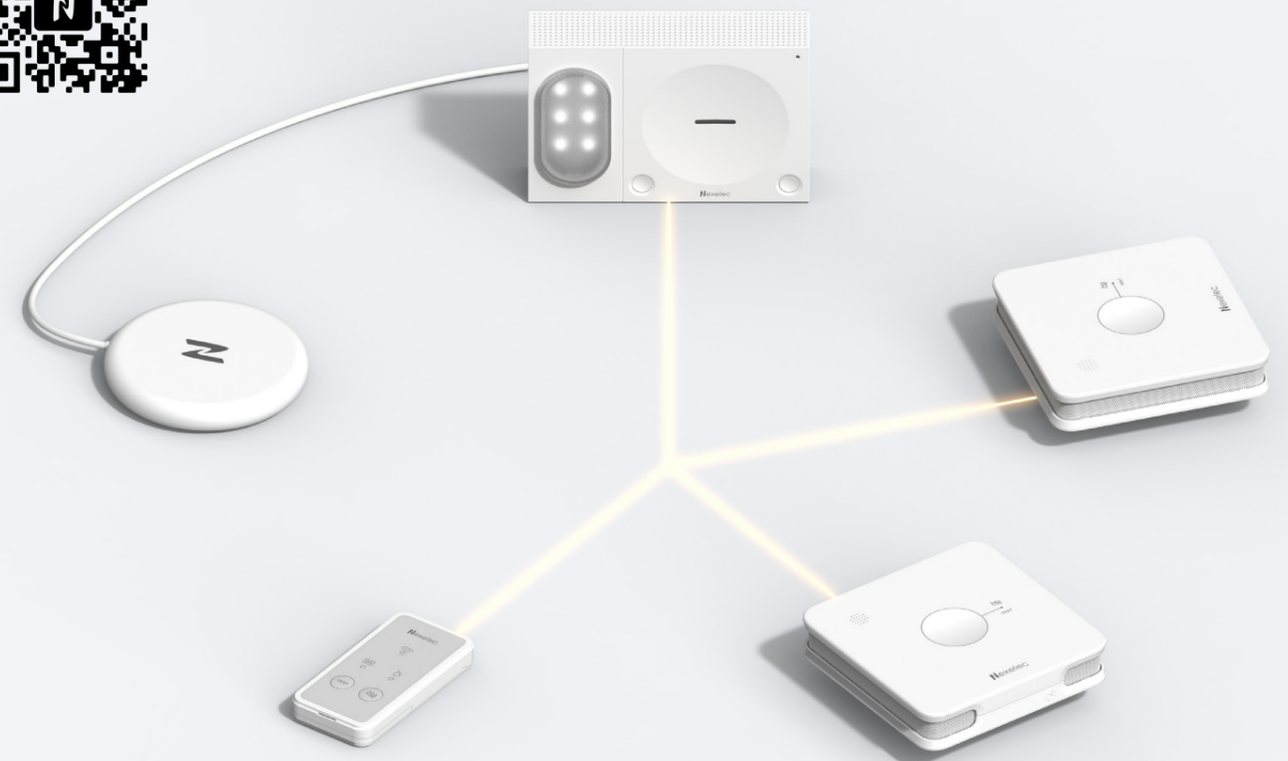
### Télésurveillance optionnelle

- ☑) Lorsque un incendie se déclare, le produit déclenche une alarme sonore pour alerter localement l'occupant. Notre détecteur connecté est initialement programmé pour ne pas transmettre au bailleur les alertes incendie. Si vous souhaitez réagir à ces avertissements ou effectuer des vérifications, vous avez la possibilité d'ajuster les paramètres de l'appareil ou de faire appel aux services d'une entreprise de télésurveillance agréée

Tous nos détecteurs connectés utilisent des protocoles radios IoT ouverts, standardisés et sécurisés.



Découvrir la technologie



\*Option disponible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# Le 1er détecteur qui allie Sécurité & Économie d'énergie

Certains de nos détecteurs combinent les fonctions essentielles d'un détecteur de sécurité incendie avec les avantages d'un capteur de température et d'humidité.

L'appareil assure une surveillance efficace des conditions ambiantes du logement, tout en vous guidant vers des démarches de sobriété énergétique et d'amélioration de la qualité de l'air intérieur.



## Détecteur connecté

Télmaintenance à distance de l'appareil sans entrer dans le logement



## Température et Humidité sous contrôle\*

Mesure les paramètres d'ambiance du logement



## Sobriété énergétique du bâtiment

En surveillant et en ajustant la température selon les besoins réels, il est possible d'optimiser la consommation énergétique. Chaque degré de chauffage en moins peut réduire la facture énergétique de 7%\*\*<sup>\*\*</sup>, favorisant ainsi une utilisation plus efficace des ressources et diminuant l'impact environnemental



## Prévenir la moisissure dans les logements

Évitez les moisissures dans les habitations en mesurant l'humidité avec nos détecteurs. Une humidité élevée peut causer des risques pour la santé et des dommages structurels. La détection précoce permet d'anticiper la croissance de moisissures, facilitant la prise de mesures correctives



## Précision des mesures

Certificat d'étalonnage du capteur de température délivré par un laboratoire de métrologie accrédité COFRAC. Précision typique :  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$



## Détecteurs homologués pour une fixation murale

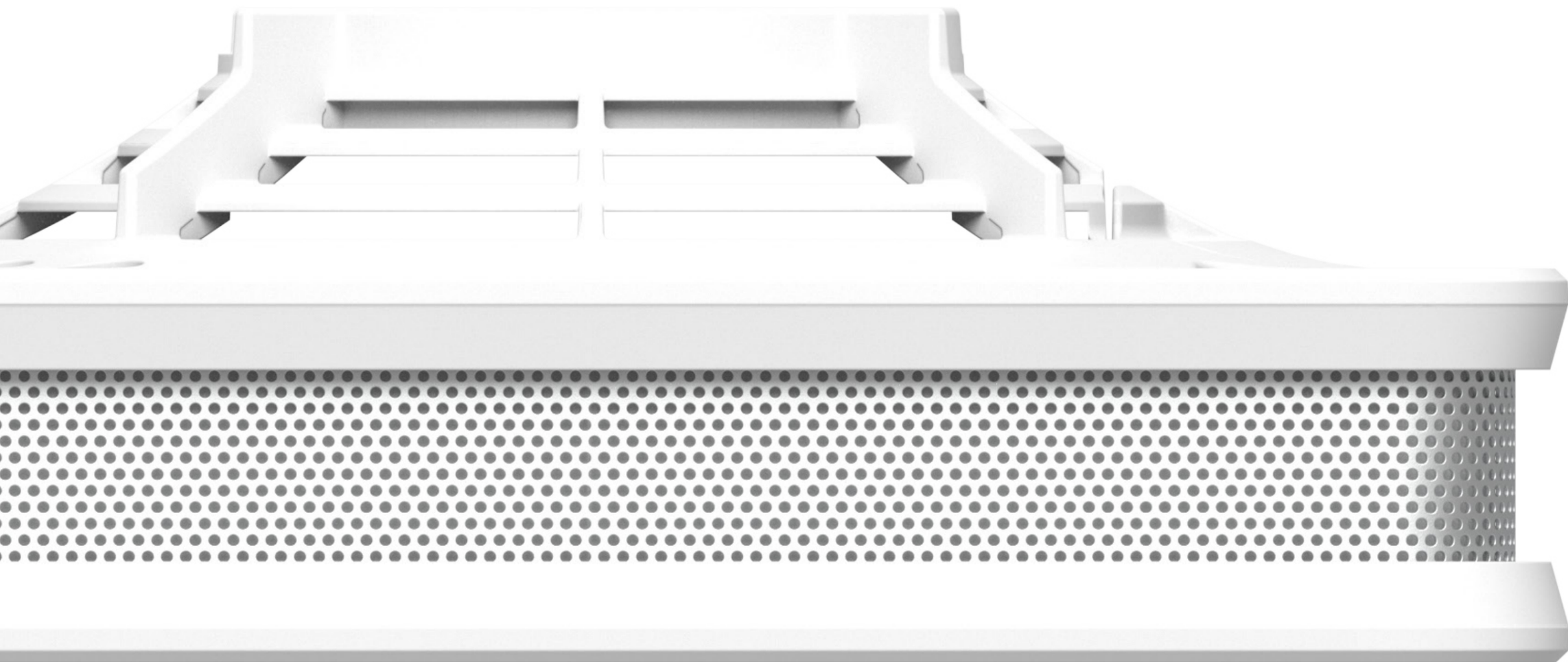
Pour une mesure fiable de la température et de l'humidité, installer l'appareil au mur en le fixant à une distance comprise entre 30 et 60 cm du plafond

Application NAVIXIS de suivi de température / humidité



\*Option disponible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

\*\*Source : ADEME



# DAAF DÉTECTEURS DE FUMÉE

# Conseils d'installation



## Configuration

### Obligatoire

Un DAAF par habitation

### Minimale

Un DAAF à chaque étage

### Recommandée

Ajouter un DAAF dans le salon et un DAAT dans la cuisine

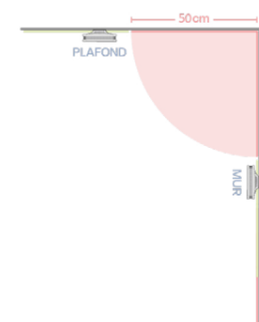
### Optimale

Ajouter un DAAF dans chaque chambre et un DAAT dans le garage

## Installation

<p>Cage d'escalier</p> <p>Obligatoire</p>	<p>Grenier</p> <p>Recommandé</p>	
<p>Couloir</p> <p>Obligatoire</p>	<p>Chambre</p> <p>Recommandé</p>	<p>Salle d'eau</p> <p>Non recommandé</p>
<p>Garage</p> <p>Non recommandé</p>	<p>Salon</p> <p>Recommandé</p>	<p>Cuisine</p> <p>Non recommandé</p>

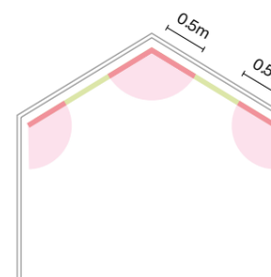
## Pose



### Fixation au mur ou au plafond

Installer le détecteur au plafond au centre de la pièce, en le fixant au minimum à plus de 50 cm des coins, murs, poutres ou de tout autre obstacle.

Installer le détecteur au mur en le fixant à une distance entre 30 et 60 cm du plafond.

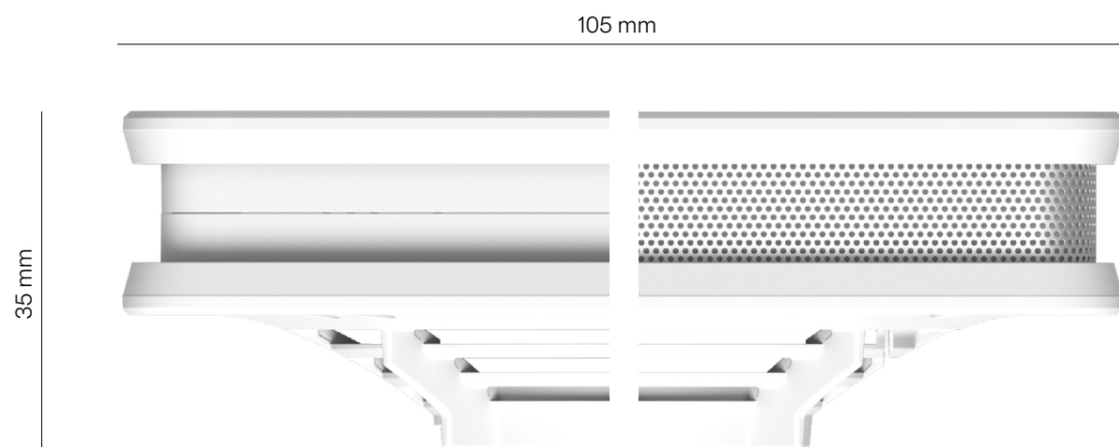


### Fixation au plafond en pente

Installer le détecteur en le fixant à plus de 50 cm des angles de la pièce.

# DAAF

# Fonctions



Poids net : 150 g (pile et support compris)

## DESIGN MODERNE ET ÉPURÉ

Le design de nos détecteurs s'intègre dans n'importe quel intérieur. La gamme se caractérise par des lignes pures et sobres. Le blanc texturé souligne l'élégance des formes arrondies du produit. En face avant, le large bouton sensitif est conçu pour être facilement accessible.

Les alertes sonore et lumineuse sont également optimisées : la discrète intégration du buzzer et de la LED en face avant assure une excellente diffusion des alarmes.



### Design

Facilite l'acceptation du détecteur par les résidents



### Garantie

5 ans



### Carnet numérique

QR Code + Application d'installation et de suivi du détecteur



### 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



### Réduction des fausses alarmes

Auto-compensation électronique à la poussière dans la chambre de détection

### TEST

### Bouton Test/Silence

Large bouton tactile facilement accessible en façade



### Socle de fixation compact

Seulement 3 cm de diamètre pour ne pas détériorer le support



### Air 360°

Technologie de détection de fumée exclusive. Simplifie l'entretien par les résidents



### Barrière anti-insectes

Grille de protection contre les nuisibles intégrée au détecteur



### Signal lumineux

Témoin LED discret en veille et puissant en alarme



### Report des bips 8h

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

DAAF

# Quel détecteur choisir ?

Un détecteur de fumée permet de repérer rapidement un début d'incendie et déclencher une alarme sonore pour avertir les occupants et assurer la sécurité en favorisant une réaction rapide.

Le **certificat électronique de maintenance** simplifie le suivi des opérations de test et d'entretien des détecteurs, permettant au bailleur une justification claire de la conformité à ses obligations réglementaires.

Les **détecteurs connectés radio** peuvent être contrôlés à distance, offrant une gestion plus pratique d'un parc de logements et une intégration avec d'autres dispositifs intelligents pour renforcer la sécurité globale de l'habitat.



Modèle	Référence	Capteurs	Alimentation	Autonomie	Certifications	Connecté radio	Interconnexion radio*	Certificat électronique de maintenance
INSAFE	X730FW	Fumée	1 pile lithium scellée	10 ans	EN14604, NF292	-	-	-
INSAFE+	X760FW	Fumée	1 pile lithium scellée	10 ans	EN14604	-	-	Oui
ORIGIN	X865LS	Fumée	2 piles lithium scellées	10 ans	EN14604	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui
ORIGIN+	X870LS	Fumée, Température, Humidité	2 piles lithium scellées	10 ans	EN14604, NF292	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui
ORIGIN+	X870EO	Fumée, Température, Humidité	2 piles lithium scellées	10 ans	EN14604	EnOcean	-	-
GUARD	X855LS	Fumée	1 pile lithium remplaçable	5 ans	EN14604	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui
GUARD+	X860LS	Fumée, Température, Humidité	1 pile lithium remplaçable	5 ans	EN14604	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# INSAFE

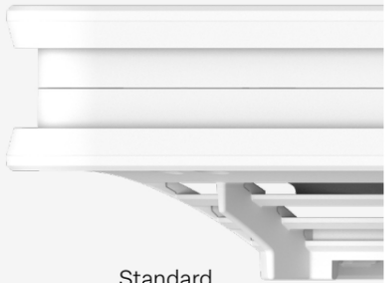
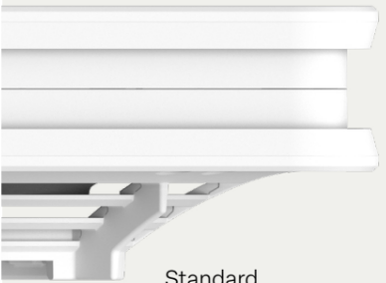
Détecteur de fumée



  
Pile 10 ans scellée

## DURABLE ET ÉCO-RESPONSABLE

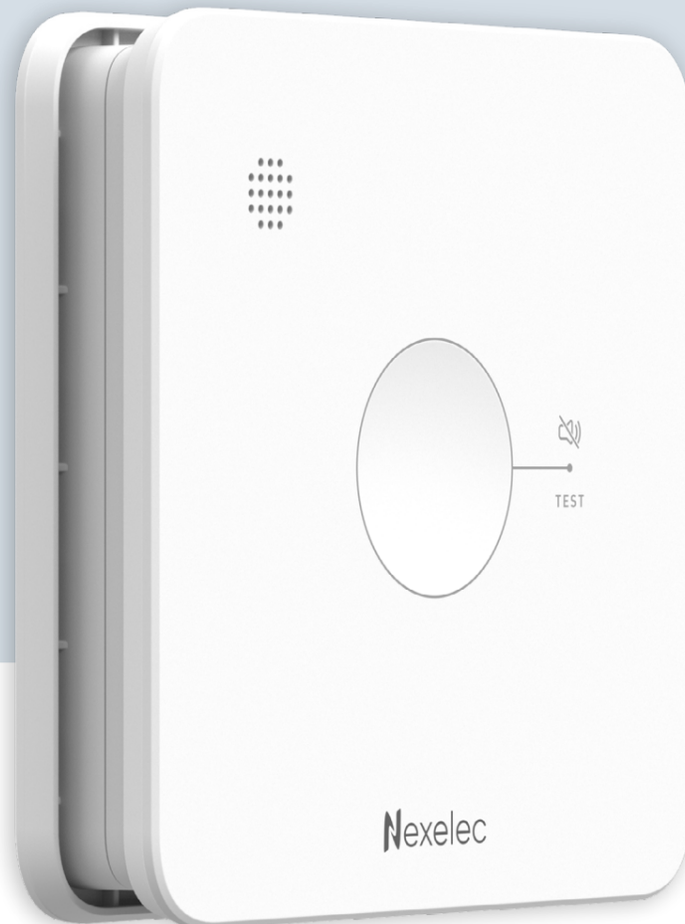
Nexelec s'engage pour une électronique responsable. Notre approche intègre le respect environnemental dès la conception de nos produits. Nous choisissons des matériaux durables, réduisons la consommation énergétique et visons l'augmentation de la longévité de nos appareils.

Référence	INSAFE X730FW	INSAFE+ X760FW
Finition	 Standard	 Standard
Capteurs	 Fumée	 Fumée
Fonctionnalités*	Carnet numérique de suivi -	Carnet numérique de suivi Certificat électronique de maintenance
Accessoires compatibles*	Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT	Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT+
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# ORIGIN

Détecteur de fumée



 Pile 10 ans scellée

 Interconnecté

 Connecté

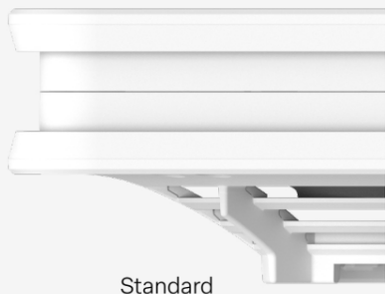
## PENSÉ POUR LES PROFESSIONNELS

Vous avez plusieurs milliers de logements équipés de détecteurs ?

La gestion opérationnelle du parc installé peut vite devenir complexe en raison des changements fréquents de résidents, des problèmes d'entretien et des remplacements nécessaires.

Assurer la protection des occupants et garantir la conformité réglementaire nécessite une approche proactive.

Nos solutions sont spécifiquement conçues pour répondre à ces défis !

Référence	ORIGIN X865LS	ORIGIN+ X870LS / X870EO
Finition	 Standard	 Métal
Capteurs	 Fumée	   Fumée Température Humidité
Fonctionnalités*	Carnet numérique de suivi  Certificat électronique de maintenance  -	Carnet numérique de suivi  Certificat électronique de maintenance  Certificat d'étalonnage
Interconnexion radio*	Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectés	Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectés
Connectivités radio disponibles*	 	  
Accessoires compatibles*	Télécommande PMR : REMOTE  Dispositif sourds et malentendants : ALERT  Fixation adhésive : FIX  Socle universel : MOUNT+	Télécommande PMR : REMOTE  Dispositif sourds et malentendants : ALERT  Fixation adhésive : FIX  Socle universel : MOUNT+
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# GUARD

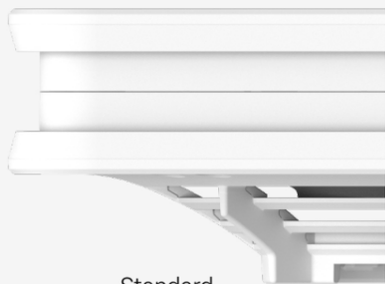
Détecteur de fumée



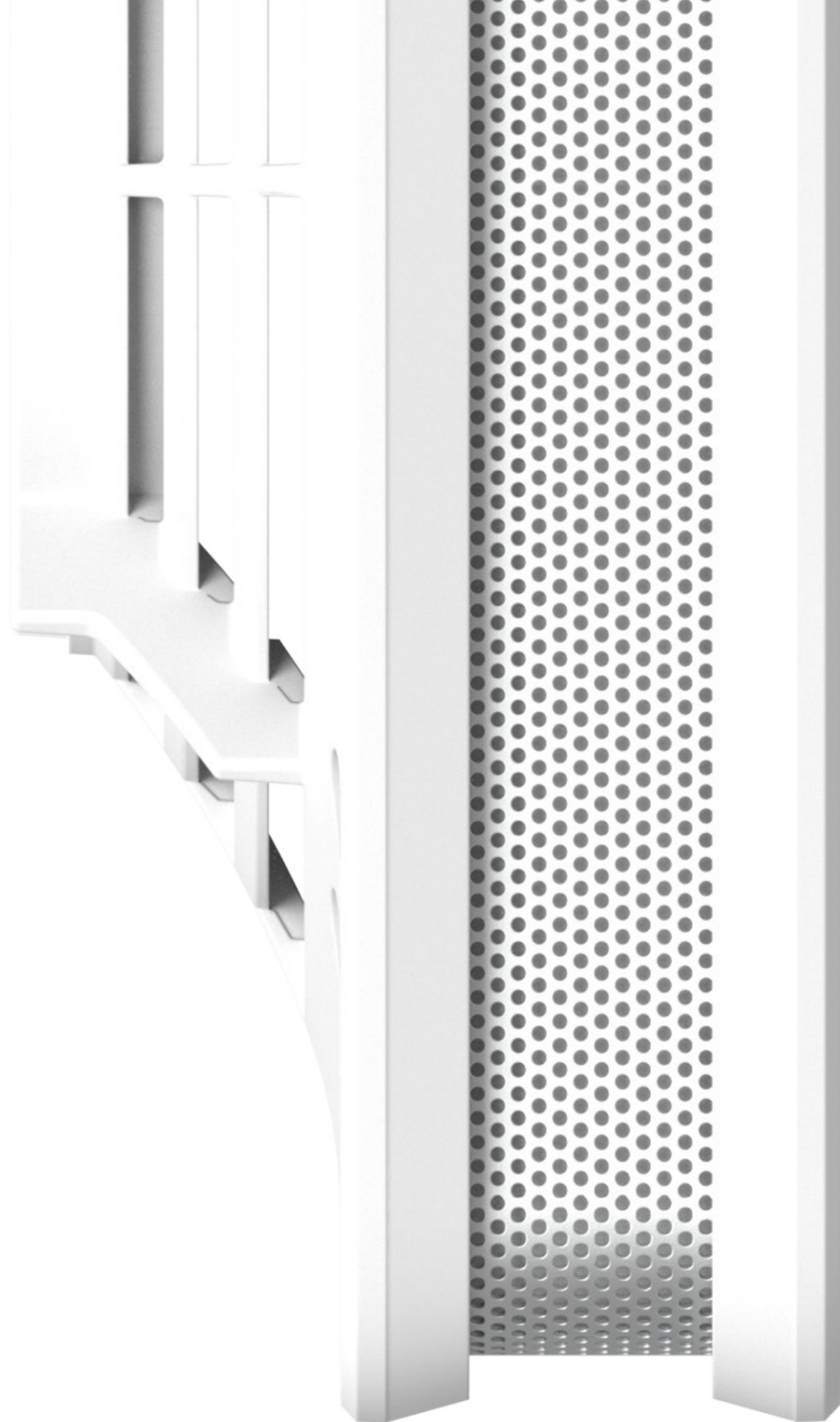
-  Pile 5 ans remplaçable
-  Interconnecté
-  Connecté

## DESIGN ET PERFORMANCE

La plupart des résidents considèrent que les détecteurs de fumée ont un design imposant et peu attrayant. Notre produit allie la technologie à un design moderne et minimaliste qui s'intègre harmonieusement à n'importe quelle décoration intérieure.

Référence	<b>GUARD</b> X855LS	<b>GUARD+</b> X860LS
Finition	 Standard	 Métal
Capteurs	 Fumée	   Fumée Température Humidité
Fonctionnalités*	Carnet numérique de suivi Certificat électronique de maintenance	Carnet numérique de suivi Certificat électronique de maintenance Certificat d'étalonnage
Interconnexion radio*	Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectés	Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectés
Connectivités radio disponibles*	 	 
Accessoires compatibles*	Télécommande PMR : REMOTE Dispositif sourds et malentendants : ALERT Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT+	Télécommande PMR : REMOTE Dispositif sourds et malentendants : ALERT Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT+
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées



# DAACO DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE

# Conseils d'installation



## Configuration

### Minimale

Un DAACO par étage  
Dans les pièces où se situe un appareil à combustible  
Dans les pièces où passe un conduit de chauffage

### Recommandée

Ajouter un DAACO dans chaque chambre et dans les pièces de vie les plus occupées

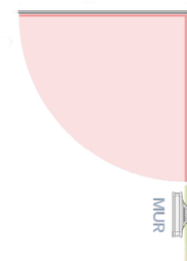
### Optimale

Ajouter un DAACO dans le garage

## Installation

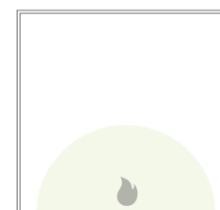
<p>Cage d'escalier</p> <p>● Optionnel</p>	<p>Grenier</p> <p>● Non recommandé</p>	
<p>Couloir</p> <p>● Optionnel</p>	<p>Chambre</p> <p>● Recommandé</p>	<p>Salle d'eau</p> <p>● Non recommandé</p>
<p>Garage</p> <p>● Recommandé</p>	<p>Salon</p> <p>● Recommandé</p>	<p>Cuisine</p> <p>● Recommandé</p>

## Pose



### Fixation au mur

Installer le détecteur au mur en le fixant à une distance de plus de 30 cm du plafond.

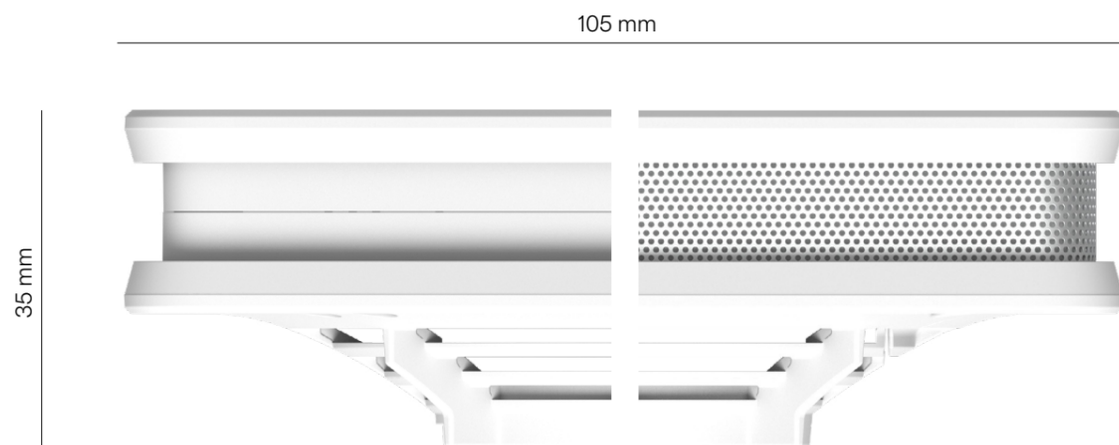


### Précautions pour une installation au mur ou en pose libre

Placer le détecteur dans un rayon de 2 à 4 mètres des appareils à combustible.

# DAACO

## Fonctions



Poids net : 150 g (pile et support compris)

### SÉCURITÉ AVANCÉE CONTRE LE CO

Le monoxyde de carbone est un gaz totalement inodore et incolore qui peut être mortel. Chaque minute compte pour alerter les occupants en cas de danger. Nos détecteurs de monoxyde de carbone intègrent une fonction Préalarme essentielle pour la protection des occupants. A partir de 40 ppm, un voyant rouge clignote toutes les 30 secondes sur l'appareil pour avertir les résidents. Si le niveau de CO ne baisse pas au bout d'un certain temps, l'alarme sonore se déclenche pour permettre la ventilation et l'évacuation des lieux.



#### Design

Facilite l'acceptation du détecteur par les résidents



#### Garantie

5 ans



#### Carnet numérique

QR Code + Application d'installation et de suivi du détecteur



#### 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



#### Compatible Télésurveillance\*

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

#### TEST

#### Bouton Test/Silence

Large bouton tactile facilement accessible en façade



#### Socle de fixation compact

Seulement 3 cm de diamètre pour ne pas détériorer le support



#### Air 360°

Technologie de détection de CO exclusive. Simplifie l'entretien par les résidents



#### Barrière anti-insectes

Grille de protection contre les nuisibles intégrée au détecteur



#### Signal lumineux

Témoin LED discret en veille et puissant en alarme



#### Report des bips 12h

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

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

DAACO

# Quel détecteur choisir ?

Un détecteur de CO permet de repérer rapidement la présence de monoxyde de carbone et déclencher une alarme sonore pour avertir les occupants et assurer la sécurité en favorisant une réaction rapide.

Le **certificat électronique de maintenance** simplifie le suivi des opérations de test et d'entretien des détecteurs, permettant au bailleur une justification claire de la conformité à ses obligations réglementaires.

Les **détecteurs connectés radio** peuvent être contrôlés à distance, offrant une gestion plus pratique d'un parc de logements et une intégration avec d'autres dispositifs intelligents pour renforcer la sécurité globale de l'habitat.



Modèle	Référence	Capteurs	Alimentation	Autonomie	Certifications	Connecté radio	Interconnexion radio*	Certificat électronique de maintenance
SECURE	X335CM	CO	1 pile lithium scellée	10 ans	EN50291, NF292	-	-	-
SECURE+	X345CM	CO	1 pile lithium scellée	10 ans	EN50291	-	-	Oui
AIR	X845LS	CO	2 piles lithium scellées	10 ans	EN50291	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui
AIR+	X850LS	CO, Température, Humidité	2 piles lithium scellées	10 ans	EN50291, NF292	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# SECURE

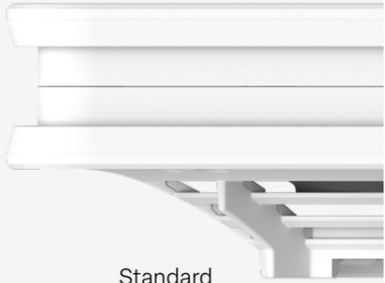
Détecteur de monoxyde de carbone



 Pile 10 ans scellée

## FIABLE À TOUT INSTANT

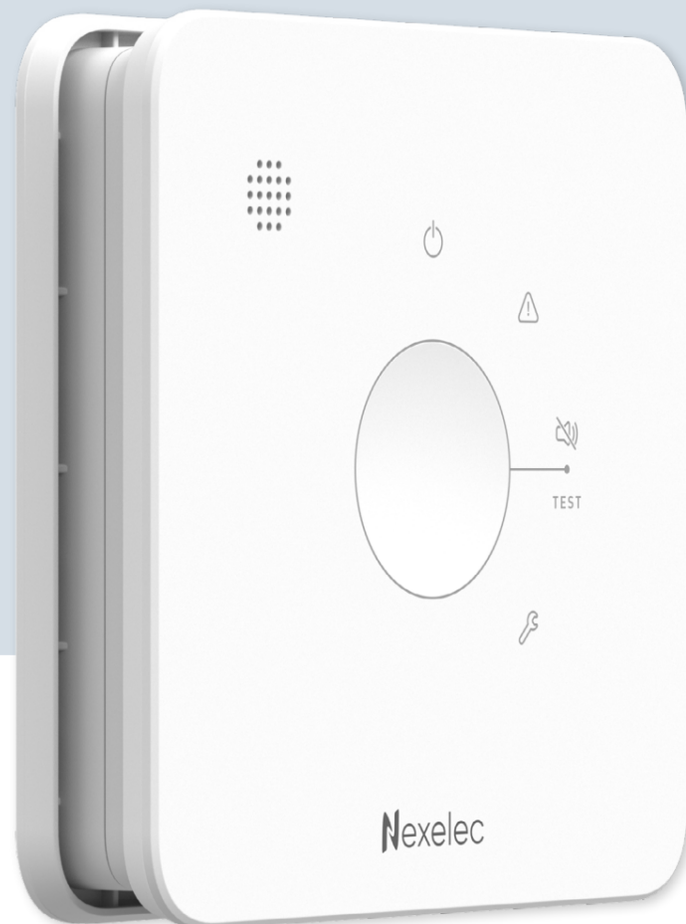
Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz incolore, inodore et insipide extrêmement dangereux pour la santé humaine. Il est produit par la combustion incomplète de carburants tels que le gaz naturel, le charbon, le pétrole, le bois et d'autres combustibles. Nos détecteurs de monoxyde de carbone sont conçus pour fonctionner pendant 10 ans de manière optimale et réagir rapidement à la moindre indication de danger.

Référence	<b>SECURE</b> X335CM	<b>SECURE+</b> X345CM
Finition	 Standard	 Standard
Capteurs	 Monoxyde de carbone	 Monoxyde de carbone
Fonctionnalités*	Carnet numérique de suivi -	Carnet numérique de suivi Certificat électronique de maintenance
Accessoires compatibles*	Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT	Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT+
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# AIR

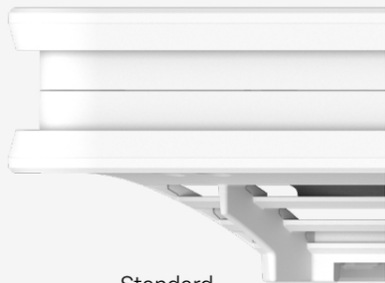
Détecteur de monoxyde de carbone



-  Pile 10 ans scellée
-  Interconnecté
-  Connecté

## DURABLE ET ÉCO-RESPONSABLE

Nexelec s'engage pour une électronique responsable. Notre approche intègre le respect environnemental dès la conception de nos produits. Nous choisissons des matériaux durables, réduisons la consommation énergétique et visons l'augmentation de la longévité de nos appareils.

Référence	AIR X845LS	AIR+ X850LS
Finition	 Standard	 Métal
Capteurs	 Monoxyde de carbone	   CO Température Humidité
Fonctionnalités*	Carnet numérique de suivi  Certificat électronique de maintenance	Carnet numérique de suivi  Certificat électronique de maintenance  Certificat d'étalonnage
Interconnexion radio*	Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectés	Jusqu'à 25 détecteurs et accessoires interconnectés
Connectivités radio disponibles*	 	 
Accessoires compatibles*	Télécommande PMR : REMOTE Dispositif sourds et malentendants : ALERT Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT+ Coupe-chaudière : RELAY	Télécommande PMR : REMOTE Dispositif sourds et malentendants : ALERT Fixation adhésive : FIX Socle universel : MOUNT+ Coupe-chaudière : RELAY
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées



# DAAT DÉTECTEURS DE CHALEUR

# Conseils d'installation



## Configuration

### Minimale

Un DAAT dans la cuisine

### Recommandée

Ajouter un DAAT dans le garage

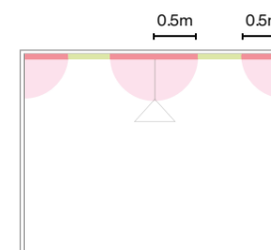
### Optimale

Ajouter un DAAT dans les pièces où l'installation d'un DAAF n'est pas possible

## Installation

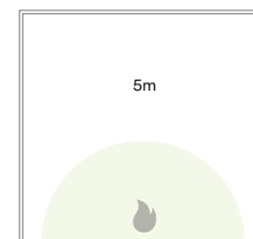
<p>Cage d'escalier</p> <p>● Non recommandé</p>	<p>Grenier</p> <p>● Recommandé</p>	
<p>Couloir</p> <p>● Non recommandé</p>	<p>Chambre</p> <p>● Non recommandé</p>	<p>Salle d'eau</p> <p>● Non recommandé</p>
<p>Garage</p> <p>● Recommandé</p>	<p>Salon</p> <p>● Non recommandé</p>	<p>Cuisine</p> <p>● Minimal</p>

## Pose



### Fixation au plafond

Installer le détecteur au plafond au centre de la pièce, en le fixant au minimum à plus de 50 cm des coins, murs, poutres ou de tout autre obstacle.



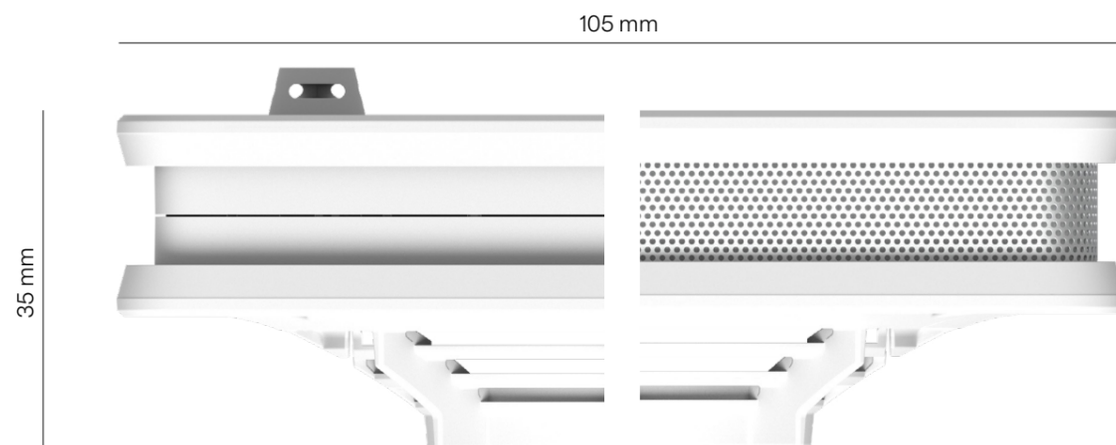
### Précautions

Placer le détecteur dans un rayon de 5 mètres des sources potentielles d'incendie.

Pour éviter les fausses alertes, placer le détecteur à distance des appareils chauffants lors de leur utilisation.

# DAAT

# Fonctions



Poids net : 150 g (pile et support compris)

## DESIGN ÉLÉGANT

La plupart des résidents considèrent que les détecteurs de chaleur ont un design imposant et peu attrayant. Notre produit allie la technologie à un design moderne et minimaliste qui s'intègre harmonieusement à n'importe quelle décoration intérieure.



### Design

Facilite l'acceptation du détecteur par les résidents



### Garantie

5 ans



### Carnet numérique

QR Code + Application d'installation et de suivi du détecteur



### 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



### Compatible Télésurveillance\*

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

### TEST

#### Bouton Test/Silence

Large bouton tactile facilement accessible en façade



#### Socle de fixation compact

Seulement 3 cm de diamètre pour ne pas détériorer le support



#### Fonction silence

Stoppe l'alarme et/ou met en veille le détecteur 10 minutes sans le démonter de son socle



#### Barrière anti-insectes

Grille de protection contre les nuisibles intégrée au détecteur



#### Signal lumineux

Témoin LED discret en veille et puissant en alarme



#### Report des bips 8h

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

\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

DAAT

# Quel détecteur choisir ?

Un détecteur de chaleur permet de repérer rapidement un début d'incendie et déclencher une alarme sonore pour avertir les occupants et assurer la sécurité en favorisant une réaction rapide.

Le **certificat électronique de maintenance** simplifie le suivi des opérations de test et d'entretien des détecteurs, permettant au bailleur une justification claire de la conformité à ses obligations réglementaires.

Les **détecteurs connectés radio** peuvent être contrôlés à distance, offrant une gestion plus pratique d'un parc de logements et une intégration avec d'autres dispositifs intelligents pour renforcer la sécurité globale de l'habitat.



Modèle	Référence	Capteurs	Alimentation	Autonomie	Certifications	Connecté radio	Interconnexion radio*	Certificat électronique de maintenance
HEAT+	X820LT	Chaleur	1 pile lithium scellée	10 ans	EN54-5, BS5446	-	-	Oui
WARM	X830LS	Chaleur	2 piles lithium scellées	10 ans	EN54-5, BS5446	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# HEAT+

Détecteur de chaleur



  
Pile 10 ans scellée

## FIABLE ET SÉCURISÉ

HEAT+ permet de repérer rapidement un début d'incendie grâce à sa thermistance haute sensibilité qui peut détecter en quelques secondes des changements importants de température. Le détecteur de chaleur doit être positionné dans toutes les pièces où les détecteurs de fumée ne peuvent pas être installés, comme la cuisine, la buanderie ou encore le garage.

Référence

**HEAT+**

X820LT

Finition



Standard

Capteurs



Chaleur

Fonctionnalités\*

Carnet numérique de suivi

Certificat électronique de maintenance

Accessoires compatibles\*

Fixation adhésive : FIX  
Socle universel : MOUNT+

Cliquer ou scanner pour en savoir plus



\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# WARM

Détecteur de chaleur



 Pile 10 ans scellée

 Interconnecté

 Connecté

## CONNECTÉ

WARM est spécialement conçu pour répondre aux besoins des bailleurs et des spécialistes de la maintenance immobilière. Le détecteur est disponible avec différentes options de protocoles radio. Soyez alerté en temps réel en cas de défaut du détecteur, de piles faibles ou d'autres paramètres critiques. Simplifiez la gestion de votre parc de détecteurs tout en assurant la sécurité des résidents.

Référence

# WARM

X830LS

Finition



Métal

Capteurs



Chaleur

Fonctionnalités\*

Carnet numérique de suivi  
Certificat électronique de maintenance

Connectivités radio disponibles\*



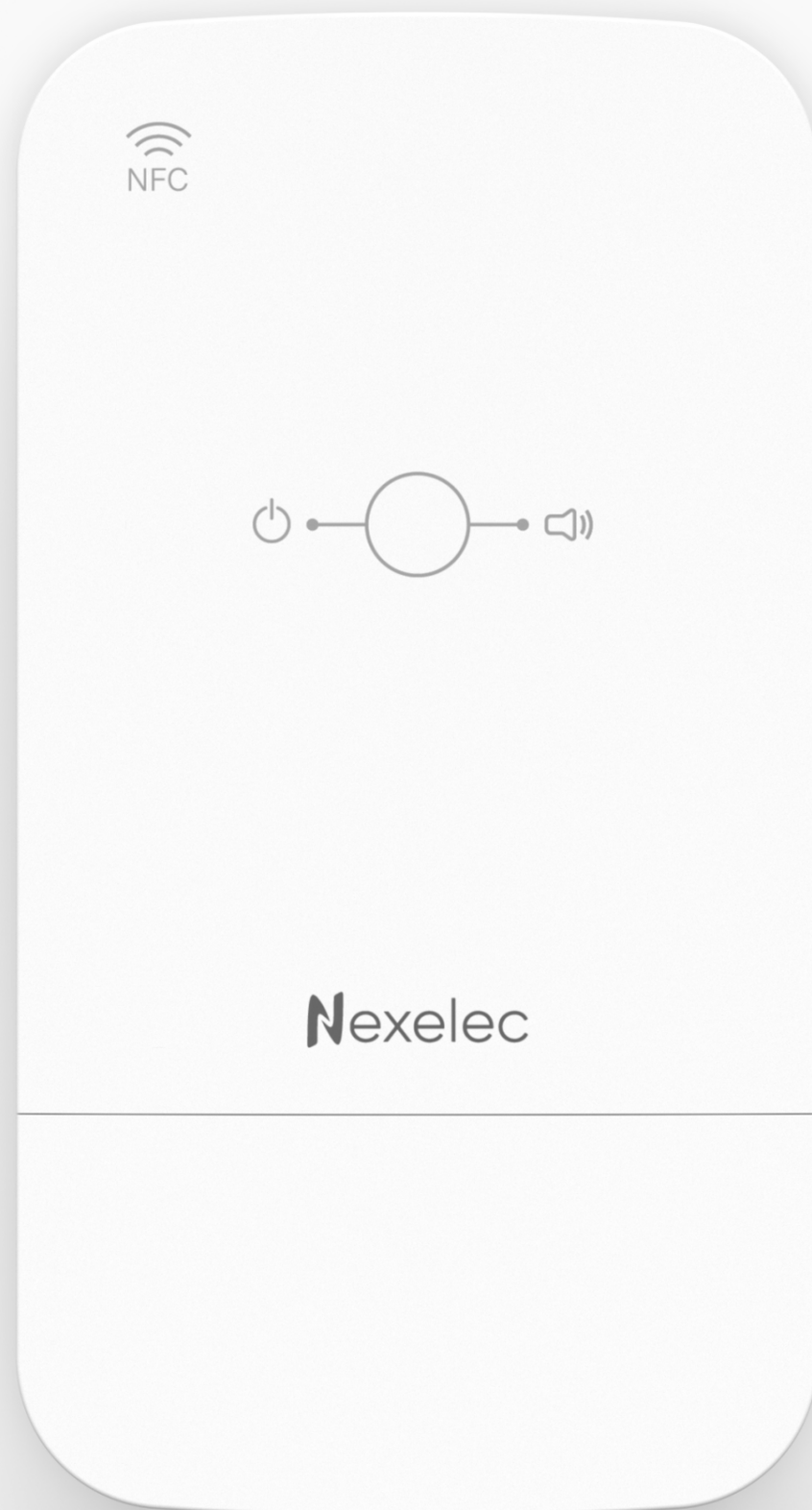
Accessoires compatibles\*

Télécommande PMR : REMOTE  
Dispositif sourds et malentendants : ALERT  
Fixation adhésive : FIX  
Socle universel : MOUNT+

Cliquer ou scanner pour en savoir plus



\*Accessoires et options disponibles selon les références. Consultez les fiches produit détaillées



# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

# Innovations & Technologies

## REMOTE pilote les détecteurs

Besoin de tester ou d'arrêter l'alarme de votre détecteur ?

Facile et simple à réaliser grâce à la télécommande REMOTE.

Pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR), les personnes âgées ou les logements de grande hauteur, la télécommande REMOTE facilite le contrôle des détecteurs connectés fixés au plafond.

-  **Contrôle à distance**  
Plus besoin de marchepied pour accéder aux détecteurs. La télécommande facilite le test des appareils
-  **Localise les alarmes incendie**  
Permet d'identifier le produit à l'origine d'une alerte si plusieurs détecteurs interconnectés sonnent simultanément
- TEST** **Simplifie les tests et la maintenance pour les professionnels**  
Une seule télécommande permet par exemple de tester rapidement et efficacement tous les détecteurs présents dans le bâtiment, sans avoir à monter sur des échelles ou à manipuler chaque appareil individuellement



## ALERT avertit les occupants

Doté de voyants lumineux configurables et d'une alarme sonore, ALERT est un dispositif spécifiquement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes.

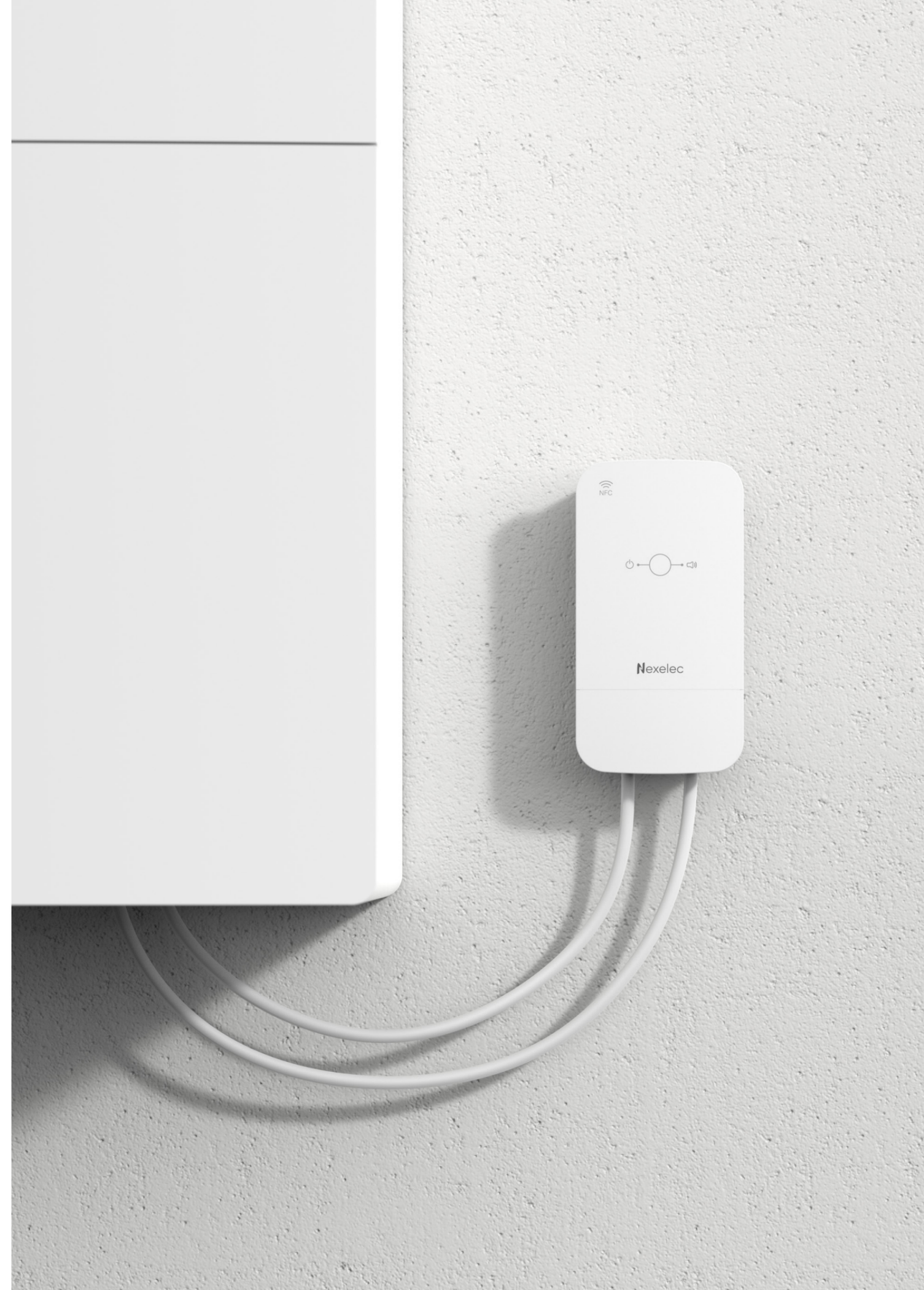
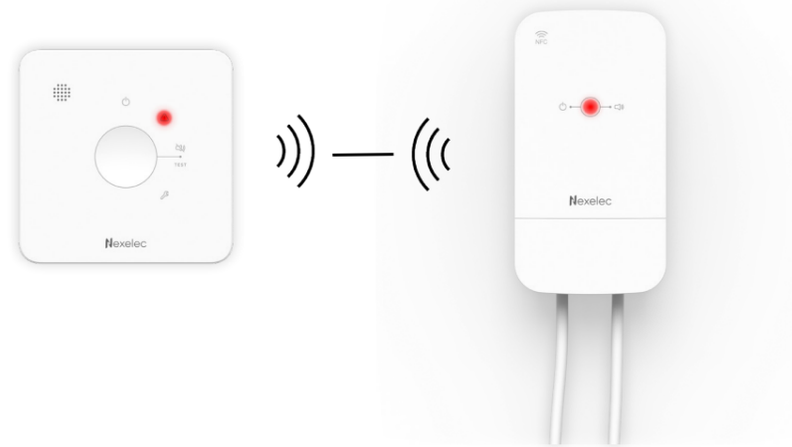
-  **Interconnecté avec les détecteurs**  
ALERT intègre un module de communication radio sans fil. Lorsqu'un détecteur déclenche une alarme, ALERT réagit instantanément en activant un puissant flash lumineux et une alerte sonore
-  **Flash lumineux clignotant**  
Indicateur visuel pour attirer l'attention des résidents en cas d'alerte incendie ou CO
-  **Puissante alarme sonore**  
110 dB à 3 mètres pour avertir efficacement les occupants
-  **Compatible coussin vibrant**  
Le coussin vibrant VIBRATE (en option) se place sous l'oreiller et permet de réveiller le résident si les alarmes lumineuses et sonore d'ALERT ne sont pas perçues

# RELAY contrôle les chaudières

Comment assurer la sécurité des occupants en cas de détection de monoxyde de carbone ?

Les incidents liés à une combustion incomplète du gaz, du fioul ou du bois peuvent entraîner des émissions dangereuses de CO, un gaz inodore et potentiellement mortel.

-  **Interconnexion radio avec les DAACO**  
En cas de présence anormale de CO, nos détecteurs de monoxyde de carbone équipés d'un module radio échangent avec RELAY qui coupe automatiquement l'alimentation électrique de la chaudière en quelques secondes interrompant ainsi son fonctionnement
-  **Télémaintenance à distance sans entrer dans le logement**  
Soyez alerté en temps réel en cas de dysfonctionnement des chaudières individuelles. Simplifiez la gestion de votre parc de plusieurs milliers de chaudières tout en assurant la sécurité des résidents
-  **Sécurité maximale**  
RELAY renforce significativement la sécurité dans les logements équipés d'une chaudière individuelle au gaz, au fioul ou au bois
-  **Prévention des risques**  
La coupure automatique de la chaudière prévient des dangers sérieux, notamment des risques mortels pour la santé des résidents soumis à une exposition prolongée au monoxyde de carbone



# REMOTE

Télécommande de contrôle à distance des détecteurs autonomes (PMR)

Référence	A150LT
Design	
Fonctionnalités	Témoin d'alerte visible Fonction silence Localise les alarmes incendie Mémorise les alertes
Détecteurs compatibles*	DAAF : ORIGIN, ORIGIN+, GUARD, GUARD+ DAACO : AIR, AIR+ DAAT : WARM
Cliquer ou scanner pour en savoir plus	

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# RELAY

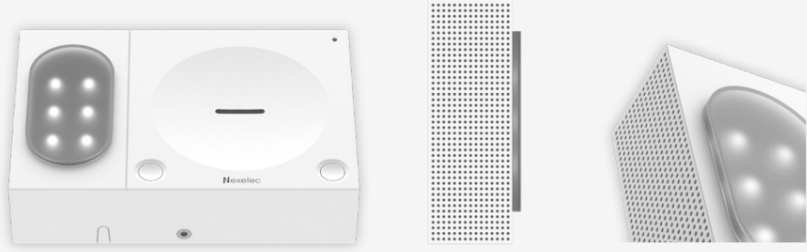
Commutateur (inter)connecté - Coupe-chaudière

Référence	A100LS
Design	
Fonctionnalités	Coupe-chaudière
Connectivité radio disponible	
Détecteurs compatibles*	DAACO : AIR, AIR+
Cliquer ou scanner pour en savoir plus	

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# ALERT

Dispositif sourds et malentendants

Référence	X200LS
Design	
Capteurs	  Température Humidité
Fonctionnalités	Signal lumineux Puissante alarme sonore Bouton Test / Alarme Fonction silence
Connectivités radio disponibles*	
Produits compatibles*	Coussin vibrant : VIBRATE DAAF : ORIGIN, ORIGIN+, GUARD, GUARD+ DAACO : AIR, AIR+ DAAT : WARM
Cliquer ou scanner pour en savoir plus	

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# VIBRATE

Coussin vibrant

Référence	A200LT
Design	
Fonctionnalités	Coussin vibrant Connecté à ALERT via une liaison filaire
Produits compatibles	Dispositif sourds et malentendants : ALERT
Cliquer ou scanner pour en savoir plus	



# ACCESSOIRES

# Innovations & Technologies

## Fixation adhésive

La fixation d'un détecteur par vis et chevilles se heurte parfois à des contraintes techniques. Notre dispositif de pose exclusif vous apporte une solution fiable et homologuée !



### Fixation adhésive 3M

Évite de percer les murs et les plafonds, remplace vis et chevilles, ce qui s'avère particulièrement utile en présence d'amiante, de canalisations ou de câbles



### Dispositif de pose homologué CE et NF

Fixation adhésive spécialement conçue pour les détecteurs de fumée ou de monoxyde de carbone Nexelec certifiés EN14604 / EN50291 et NF292



### Fiable et robuste

Adhésif testé en laboratoire. Très forte résistance à l'arrachement. A utiliser exclusivement avec les socles de montage des détecteurs Nexelec



## Socle de montage universel

Vous devez poser des détecteurs de fumée Nexelec en remplacement de produits d'autres marques ?

Les socles de montage universels MOUNT et MOUNT+ sont conçus pour être compatibles avec une gamme variée de trous de fixation de détecteurs de différentes marques et modèles.



### Installation rapide

1 minute suffit pour dévisser le socle de l'ancien détecteur et visser un nouveau socle MOUNT ou MOUNT+ à la place



### Protection anti-arrachement

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



### Compatible adhésif TAPE

Dispositif de pose par fixation adhésive pour les détecteurs Nexelec certifiés EN14604 / EN50291 et NF292

# QR'SAFE simplifie l'utilisation des détecteurs pour les résidents

Vous souhaitez sensibiliser vos résidents aux risques incendie tout en leur fournissant des informations claires sur l'utilisation et l'entretien de leurs détecteurs ?

QR'SAFE est un complément utile au manuel utilisateur du détecteur et facilite l'accès aux informations en scannant simplement un QR Code.

- Sensibilisation accrue aux risques d'incendie
- Accès simplifié aux informations essentielles
- Complément pratique au manuel utilisateur

## Sécurité renforcée



QR'SAFE est une étiquette QR Code à coller à proximité des détecteurs pour que les occupants apprennent à les utiliser de manière optimale grâce à nos conseils

## Informations toujours disponibles



Les résidents n'ont qu'à scanner le QR Code pour accéder à une page web en ligne regroupant toutes les informations sur leur détecteur : fonctionnement, utilisation, fréquence des tests, entretien, notice à télécharger, vidéos, etc.

## Un seul QR code pour tous les détecteurs



Minimisez les risques d'erreur lors de la pose d'étiquettes à proximité des détecteurs : QR'SAFE est adapté à tous les détecteurs de la gamme Nexelec !

## Facilité d'installation



Appliquez et retirez l'étiquette sans endommager le support de pose grâce à un adhésif amovible très efficace, permettant un retrait propre de la plupart des surfaces

Cliquer ou scanner pour visualiser la page web accessible aux résidents



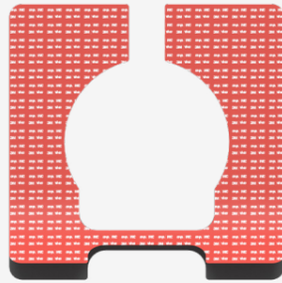
# Accessoires

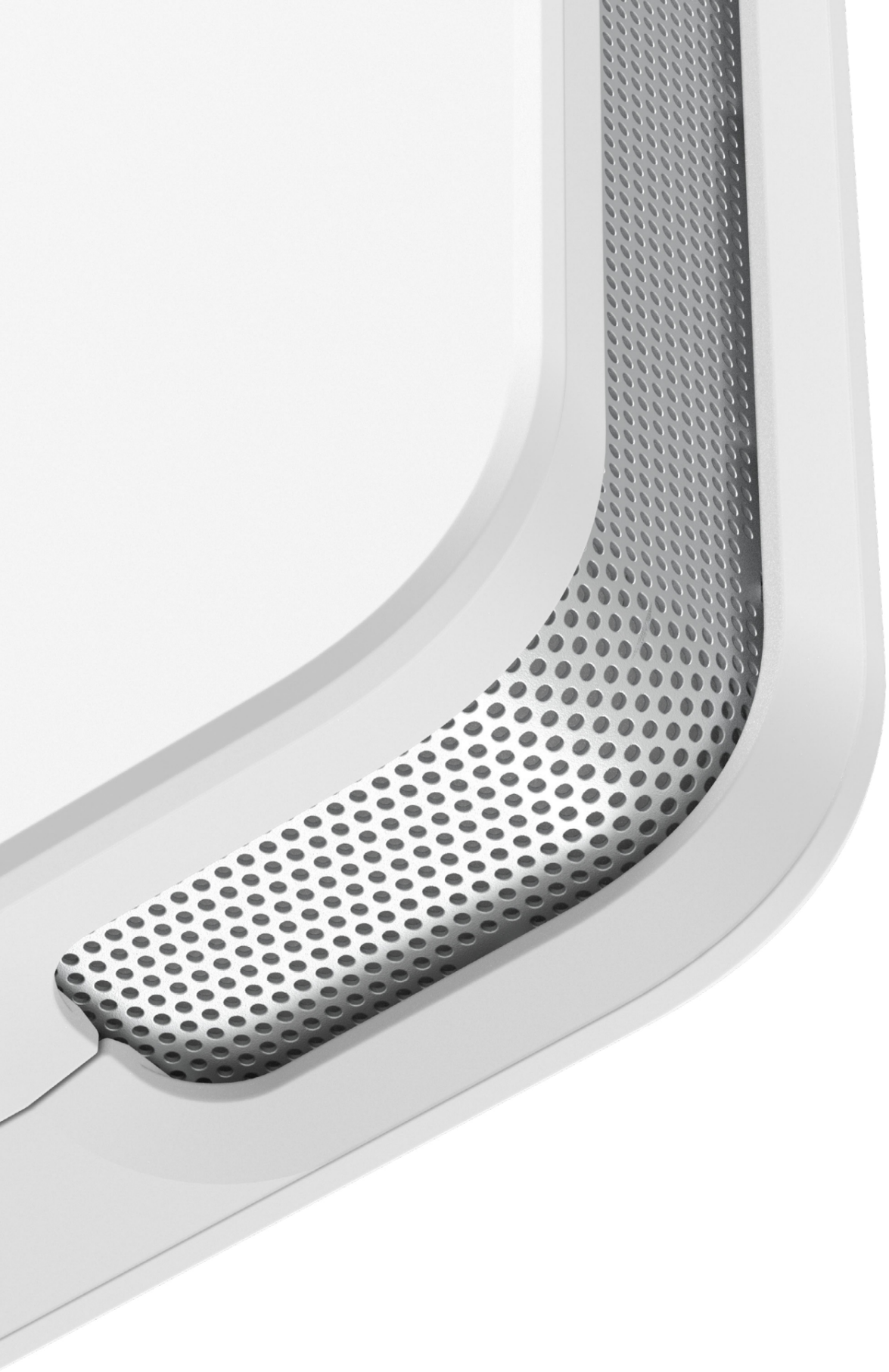
Référence	<b>BASE</b> M040A	<b>BASE+</b> M056A
Design		
Fonction	Socle de fixation compact	Socle de fixation compact
Caractéristiques	Compact	Compact Champ magnétique
Détecteurs compatibles	DAAF : INSAFE DAACO : SECURE	DAAF : INSAFE+, ORIGIN, ORIGIN+, GUARD, GUARD+ DAACO : SECURE+, AIR, AIR+ DAAT : HEAT+, WARM
Accessoires compatibles	FIX	FIX
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

Référence	<b>FIX</b> S002-PRO - Lot de 100	<b>FLEX</b> M060A
Design		
Fonction	Fixation adhésive	Support amovible
Caractéristiques	Facilité d'installation Fiable et robuste Certifié CE et NF	Pose libre Fiable et robuste Installation rapide
Détecteurs compatibles	-	DAACO : SECURE, SECURE+, AIR, AIR+
Accessoires compatibles	BASE BASE+	-
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

# Accessoires

Référence	<b>MOUNT</b> S004-PRO - Lot de 50	<b>MOUNT+</b> S005-PRO - Lot de 50
Design		
Fonction	Socle de fixation universel	Socle de fixation universel
Caractéristiques	Spécial rénovation	Spécial rénovation Champ magnétique
Détecteurs compatibles	DAAF : INSAFE DAACO : SECURE	DAAF : INSAFE+, ORIGIN, ORIGIN+, GUARD, GUARD+ DAACO : SECURE+, AIR, AIR+ DAAT : HEAT+, WARM
Accessoires compatibles	TAPE	TAPE
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		

Référence	<b>TAPE</b> S003-PRO - Lot de 50	<b>QR'SAFE</b> D978A - Rouleau de 500
Design		
Fonction	Fixation adhésive	Étiquette QR'Code à flasher
Caractéristiques	Facilité d'installation Fiable et robuste Certifié CE et NF	Sensibilisez les résidents à l'utilisation des détecteurs incendie  Sécurité renforcée
Détecteurs compatibles	-	DAAF DAACO DAAT
Accessoires compatibles	MOUNT MOUNT+	-
Cliquer ou scanner pour en savoir plus		



# TARIFS & RÉFÉRENCES

# Détecteurs

Modèle	Référence	Capteurs	Alimentation	Autonomie	Certifications	Connecté radio	Interconnexion radio*	Certificat électronique de maintenance	Prix
<b>INSAFE</b>	X730FW	Fumée	1 pile lithium scellée	10 ans	EN14604, NF292	-	-	-	31,90 € HT
<b>INSAFE+</b>	X760FW	Fumée	1 pile lithium scellée	10 ans	EN14604	-	-	Oui	39,90 € HT
<b>ORIGIN</b>	X865LS	Fumée	2 piles lithium scellées	10 ans	EN14604	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	59,00 € HT
<b>ORIGIN+</b>	X870LS	Fumée, Température, Humidité	2 piles lithium scellées	10 ans	EN14604, NF292	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	79,00 € HT
<b>ORIGIN+</b>	X870EO	Fumée, Température, Humidité	2 piles lithium scellées	10 ans	EN14604	EnOcean	-	-	79,00 € HT
<b>GUARD</b>	X855LS	Fumée	1 pile lithium remplaçable	5 ans	EN14604	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	55,00 € HT
<b>GUARD+</b>	X860LS	Fumée, Température, Humidité	1 pile lithium remplaçable	5 ans	EN14604	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	65,00 € HT
<b>SECURE</b>	X335CM	CO	1 pile lithium scellée	10 ans	EN50291, NF292	-	-	-	44,90 € HT
<b>SECURE +</b>	X345CM	CO	1 pile lithium scellée	10 ans	EN50291	-	-	Oui	54,90 € HT
<b>AIR</b>	X845LS	CO	2 piles lithium scellées	10 ans	EN50291	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	79,00 € HT
<b>AIR+</b>	X850LS	CO, Température, Humidité	2 piles lithium scellées	10 ans	EN50291, NF292	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	99,00 € HT
<b>HEAT+</b>	X820LT	Chaleur	1 pile lithium scellée	10 ans	EN54-5, BS5446	-	-	Oui	59,00 € HT
<b>WARM</b>	X830LS	Chaleur	2 piles lithium scellées	10 ans	EN54-5, BS5446	LoRaWAN, Sigfox	Oui	Oui	89,00 € HT

\*Compatible selon les références. Consultez les fiches produit détaillées

# Produits complémentaires & Accessoires

Modèle	Référence	Désignation	Conditionnement	Alimentation	Autonomie	Connecté radio	Certifications	Prix
<b>ALERT</b>	X200LS	Dispositif sourds et malentendants	Unitaire	Électrique via USB-C 2 piles lithium remplaçables	-	LoRaWAN	CE	169,00 € HT
<b>RELAY</b>	A100LS	Coupe-chaudière	Unitaire	Électrique	10 ans	LoRaWAN	CE	129,00 € HT
<b>REMOTE</b>	A150LT	Télécommande de contrôle des détecteurs (PMR)	Unitaire	1 pile lithium remplaçable	3 ans	-	CE	79,00 € HT
<b>VIBRATE</b>	A200LT	Coussin vibrant	Unitaire	Filaire via ALERT	-	-	CE	49,00 € HT
<b>FIX</b>	S002-PRO	Adhésif pour socle compact	Lot de 100	-	-	-	CE, NF292	49,00 € HT
<b>BASE</b>	M040A	Socle de fixation compact	Unitaire	-	-	-	CE, NF292	0,89 € HT
<b>BASE+</b>	M056A	Socle de fixation compact	Unitaire	-	-	-	CE, NF292	1,65 € HT
<b>TAPE</b>	S003-PRO	Adhésif pour socle universel	Lot de 50	-	-	-	CE, NF292	49,00 € HT
<b>MOUNT</b>	S004-PRO	Socle de fixation universel	Lot de 50	-	-	-	CE, NF292	44,50 € HT
<b>MOUNT+</b>	S005-PRO	Socle de fixation universel	Lot de 50	-	-	-	CE, NF292	82,50 € HT
<b>FLEX</b>	M060A	Support amovible	Unitaire	-	-	-	CE	5,00 € HT
<b>QR'SAFE</b>	D978A	Étiquette QR'Code à flasher	Rouleau de 500	-	-	-	-	39,00 € HT

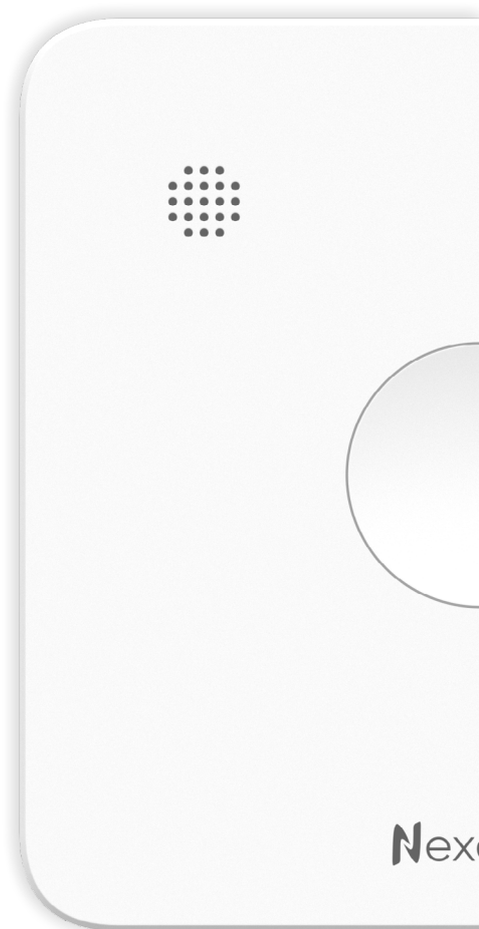
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

ACCESSOIRES

Scanner pour télécharger la  
version numérique du catalogue



[www.nexelec.eu](http://www.nexelec.eu)



# Nexelec

 +33 (0)2 22 44 44 23

 [contact@nexelec.fr](mailto:contact@nexelec.fr)

Rue Léon Griffon - Park Avenue 16C  
56890 Saint-Avé - France

