

# ORIGIN+

Détecteur de fumée

Découvrir le produit  
en détail



Nexelec



## Connecté

Télémaintenance à distance  
sans entrer dans le logement



## Interconnexion

Jusqu'à 25 détecteurs et  
accessoires interconnectés



## Température / Humidité

Mesure les paramètres  
d'ambiance du logement



Fumée



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

## Certificat électronique de maintenance

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

## Design

Facilite l'acceptation du  
détecteur par les résidents

## Détection anti-arrachement

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

## Compatible socle de fixation universel<sup>(1)</sup>

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

## Compatible fixation adhésive 3M<sup>(1)</sup>

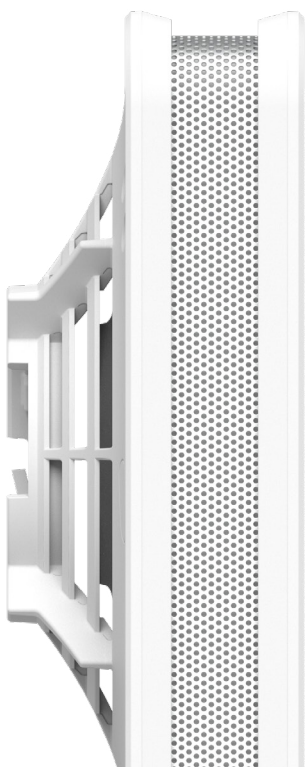
Dispositif homologué CE et NF pour une installation  
du détecteur sans vis ni chevilles. Evite de percer les  
supports à risque (amiante)

## Réduction des fausses alarmes

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

## Compatible Télésurveillance<sup>(1)</sup>

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



# ORIGIN+

Détecteur de fumée

Nexelec

www.nexelec.eu

Référence	Batterie	Radio	Certification
X870LS	10 ans	LoRaWAN	EN14604 - NF292
X870SL	10 ans	LoRaWAN - Sigfox	EN14604
X870EO	10 ans	EnOcean	EN14604



Différents protocoles et zones radio disponibles.  
Cliquez ou scannez ce QR Code pour sélectionner la référence adéquate.



Poids net : 150 g (pile et support compris)

## FONCTIONS



### Pile 10 ans<sup>(2)</sup>

Batterie lithium scellée et soudée



### Air 360°

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

TEST

### Bouton Test/Silence

Large bouton tactile facilement accessible en façade



### Fonction silence

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



### Socle de fixation compact

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



### Barrière anti-insectes

Grille de protection contre les nuisibles intégrée au détecteur



### Signal lumineux

Témoin LED discret en veille et puissant en alarme



### Puissante alarme sonore

85 dB à 3 mètres pour alerter rapidement les occupants



### Report des bips 8 heures

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



### Certificat d'étalonnage

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



### Protection anti-arrachement

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

## CARACTÉRISTIQUES



### Fumée

Technologie : Détecteur de fumée de type photo-électrique  
Détection optique de fumée par lumière diffuse (effet Tyndall)



### 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

Sigfox

EnOcean

### Contenu du coffret

1 détecteur  
1 socle de fixation  
2 vis et chevilles nylon  
1 notice d'utilisation

### Conditions d'utilisation

Environnement intérieur  
Température : de -10°C à +50°C  
Hygrométrie : de 0% RH à 99% RH (sans condensation)

### Type de montage

Mural ou plafond

### Garantie<sup>(3)</sup>

5 ans

### Certification

EN14604  
NF292 (X870LS uniquement)



<sup>(1)</sup> Accessoire ou fonction optionnels disponibles sur demande <sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> Se référer au § « Garantie » du manuel utilisateur