

# NETSECUR<sup>®</sup> PURE

Détecteur de fumée  
Moniteur de qualité d'air intérieur



## ■ TECHNOLOGIE

- > Un produit unique pour la détection de fumée et l'analyse de la qualité d'air intérieur
- > Un détecteur NETSECUR Pure remplace à lui seul 3 capteurs connectés pour offrir une solution Smart Home attractive, évolutive et à moindre coût

## ■ FIABILITÉ

- > Chaque détecteur est testé individuellement avant sa mise sur le marché
- > Alerte en cas de pile faible, de défaut capteur ou de fin de vie du détecteur pour réduire les risques de défaillance

## ■ AUTONOMIE

- > Maintenance réduite : 10 ans d'autonomie de la pile pour l'appareil et sa connexion radio
- > Coût de revient sur 10 ans inférieur à la plupart des détecteurs du marché

## ■ DESIGN

- > Détecteur élégant conçu pour s'intégrer dans chaque intérieur
- > Discret et compact : NETSECUR Pure ne mesure que 3 cm d'épaisseur



Pile longue durée - Autonomie 10 ans\*

## DÉTECTEUR DE FUMÉE

### ■ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Principe de fonctionnement

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

**Puissance acoustique :** > 85 dB à 3 m

**Témoin de fonctionnement :** Led Flash Rouge

**Protection anti-insectes :** Évite les fausses alarmes

### ■ FONCTIONS DE BASE

- > Alarme fumée
- > Avertisseur de pile faible
- > Avertisseur de fin de vie du détecteur
- > Test manuel de fonctionnement du détecteur
- > Auto-Test de fonctionnement (toutes les 45 s)
- > Mise en pause du détecteur (10 min)
- > Mise en pause de l'alarme pile faible (8 h)

### ■ FONCTIONS ÉVOLUÉES

- > Etat de l'appareil
- > Etat "keep alive" permanent
- > Historique des alarmes
- > Autonomie restante de la batterie

## MONITEUR DE QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

### ■ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Principe de fonctionnement

- > Analyse du confort hygrothermique de l'habitat par combinaison de 2 capteurs de température et d'humidité
- > Analyse de la qualité d'air intérieur par combinaison de 2 capteurs de température et d'humidité

### ■ FONCTIONS DE BASE

- > Température. Résolution : 0,2°C
- > Humidité. Résolution : 1% RH

### ■ FONCTIONS ÉVOLUÉES

- > Indice de confort hygrothermique sur 3 niveaux
- > Indice de qualité d'air intérieur sur 4 niveaux
- > Conseils et actions utilisateurs pour améliorer les indices de confort et de qualité d'air intérieur
- > Localisation du moniteur dans l'environnement domestique : pièces de vie, chambre, etc.
- > Historique des mesures de température et d'humidité
- > Etat de l'appareil
- > Autonomie restante de la batterie

\*Pile incluse. Se reporter aux termes du manuel utilisateur.

### ■ CARACTÉRISTIQUES DE CONNECTIVITÉ

#### Protocole radio

- > EnOcean

#### Connexion

- > Remontée des données produit vers plateforme Enki

### ■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Alimentation

- > Piles lithium intégrées et scellées

**Autonomie de la pile :** 10 ans\*

**Dimensions :** L 105 mm x l 105 mm x H 30 mm

**Poids net :** 150 g (pile et support compris)

#### Conditions d'utilisation

- > Environnement domestique intérieur
- > Température : 4°C à + 45°C
- > Hygrométrie : de 15% RH à 95% RH

**Type de montage :** Mur

### ■ RÉFÉRENCE ARTICLE

NETSECUR Pure

### ■ CONTENU DU COFFRET

- > 1 détecteur NETSECUR Pure
- > 1 support d'installation murale
- > 2 vis et chevilles nylon
- > 1 manuel d'utilisation

### ■ CERTIFICATION

Certificat CE

### ■ NORME / RÉFÉRENTIEL

EN 14604

### ■ GARANTIE

2 ans

