

# **ORIGIN**

## Détecteur de fumée, Moniteur de qualité d'air intérieur Connecté





- Connecté
- Détecteur de fumée
- Moniteur de qualité d'air
- Pile longue durée Autonomie 10 ans\*
- Interconnexion : jusqu'à 100 produits (LoRaWAN uniquement)
- Personnalisation possible

## **TECHNOLOGIE**

- > Un produit unique pour la détection de fumée et l'analyse de la qualité d'air intérieur
- > Un détecteur remplace à lui seul 3 capteurs connectés pour offrir une solution Smart Home attractive, évolutive et à moindre coût
- > Interconnexion : lorsqu'un de vos détecteurs sonne dans le bâtiments, il prévient jusqu'à 100 autres détecteurs qui émettent à leur tour une alarme sonore (uniquement en LoRaWAN).

## **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 : ORIGIN ne mesure que 3,5 cm d'épaisseur

#### **DETECTEUR DE FUMEE**

#### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Principe de fonctionnement

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

Puissance acoustique: >85dB à 3m

Témoin de fonctionnement : Led Flash Rouge

#### **FONCTIONS DE BASE**

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

#### **FONCTIONS EVOLUEES**

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

## MONITEUR DE QUALITE D'AIR INTERIEUR

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Principe de fonctionnement

> 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 : 0,5% RH

## **FONCTIONS ÉVOLUÉES**

- > 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

#### CONNECTIVITE

Protocoles radio: EnOcean, LoRaWAN, Sigfox, Zigbee (Autres protocoles sur demande)

Protocole ouvert. Peut être connecté à n'importe quelle solution IoT.

## **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Alimentation

> Piles lithium intégrées et scellées Autonomie de la pile : 10 ans\*

Dimensions: L 105 mm x I 105 mm x H 35 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

#### REFERENCE ARTICLE

ORIGIN EnOcean – 1870EO ORIGIN LoRaWAN – 1870LR ORIGIN Sigfox – 1870SF ORIGIN Zigbee – 1870ZB

#### **CONTENU DU COFFRET**

- > 1 détecteur
- > 1 socle antivol pour installation murale
- > 2 vis et chevilles nylon
- > 1 manuel d'utilisation

## **CERTIFICATION CE**

## **NORME / REFERENTIEL**

EN 14604:AC2008

## **GARANTIE**

2 ans

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