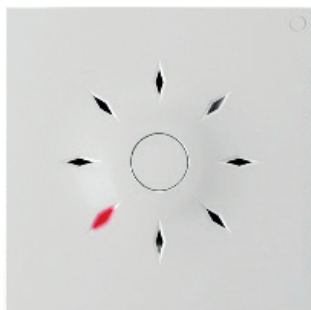




Détecteur de fumée  
Analyse de la qualité d'air

Référence  
**UBILD021-QM**



Principales caractéristiques techniques	
Alimentation	Piles lithium intégrées et scellées
Autonomie de la pile	10 ans
Protocole	EnOcean - Zigbee - Z-Wave - KNX - Sigfox - Lora - WM-Bus
Utilisation	Domestique Intérieur
Conformité normative	EN 14604
Sirène	85 dB à 3m
Couleur	Blanc
Dimensions en mm	105 x 105 x 30
Température de fonctionnement	4°C à 45°C
Fixation	Mur et plafond
EEP	D2-14-12-31
Garantie	2 ans

## Détecteur de fumée

Un produit unique pour la détection de fumée et l'analyse de la qualité d'air intérieur.  
Détection de la fumée de type photo-électrique et optique par lumière diffuse (effet Tyndall).  
Equipé d'un témoin de fonctionnement (Led flash rouge).  
Protection anti-insectes pour éviter les fausses alarmes.

Une large gamme de protocoles radio compatibles.

Maintenance réduite : 10 ans d'autonomie de la pile pour l'appareil et sa connexion radio.

**Fonctions de bases** : 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 mn), mise en pause de l'alarme pile faible (8h).

**Fonctions évoluées** : Etat de l'appareil, algorithme d'analyse des conditions de fausses alarmes avec formulation de recommandations, historique des alarmes, historique de maintenance du détecteur, autonomie restante de la batterie.

## Moniteur de qualité d'air intérieur

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 bases** : 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, état de l'appareil, autonomie restante de la batterie.