



Détecteur de fumée

Référence

Analyse de la qualité d'air

UBILD020


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
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.