

## Insafe+ Origin Détecteur de fumée + Moniteur de qualité de l'air intérieur



### Fonctions avancées :

- Indice de qualité de l'air intérieur IZIAIR (5 niveaux)
- Algorithme d'analyse des conditions de fausses alertes avec formulation de recommandations
- Autotest de la fonction (toutes les 45 secondes)
- Détecteur sans fil, installation rapide et facile
- EnOcean Protocole radio

Données techniques:	
Principe de fonctionnement	du détecteur de fumée photoélectrique
<b>Alimentation électrique</b>	
Piles	2x 3V au lithium (installées et scellées)
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 10 ans, selon le protocole, la radio et l'environnement
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Environnement	En intérieur
Température	de + 4° C à + 45° C
Humidité	de 15% RH à 95% RH
<b>Capteurs et mesures</b>	
Fumée	
Température	Résolution de: 0.2° C
Humidité	Résolution de: 1% RH
Protocoles radio	EnOcean, Zigbee, Sigfox, Lora (autres sur demande)
Volume	> 85 dB à 3 m de distance
Affichage	2 LED de flash en rouge et orange
Protection contre les insectes	Évite les fausses alertes
<b>Fréquence de transmission</b>	
Protocoles EnOcean et Zigbee	Lors du changement (de 3 min. à 6 h.) et de l'apparition d'une alarme
Sigfox et LoRa Protokolle	Toutes les 24 heures et lors de l'apparition d'une alarme
Rapatriement des données	vers les plateformes IoT
Dimensions	105 x 105 x 30 mm
Poids net	150g (inkl. Batterie und Halterung)
Certificat	CE
Norme	EN 14604
Montage	au plafond et/ou au mur
Disponible en option	Télécommande universelle

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.  
 NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.