



Fiche technique Insafe Origin détecteur de fumées

Insafe Origin détecteur de fumées



L'Insafe Origin est un détecteur de fumées de dernière génération doté des dernières technologies. De plus, il convainc par son design discret, avec lequel il se fond harmonieusement dans n'importe quel cadre de vie. Le détecteur de fumée n'est plat que de 3 centimètres.

Autres caractéristiques:

- Fonctionnement à un bouton pour toutes les fonctions
- EnOcean® (protocole radio)
- Test de fonctionnement manuel
- Affichage du temps de fonctionnement
- Avertissement de tension de batterie
- Test de fonctionnement automatique (toutes les 45 secondes)
- Pause manuelle du détecteur de fumée (10 min.)
- Pause d'alarme lorsque la tension de la batterie est trop faible (8 heures)
- Anti-insectes: pas de fausse alarme en cas d'infestation d'insectes
- Presque aucun entretien requis: la batterie au lithium intégrée est garantie pour durer 10 ans

Données techniques	
Principe de fonctionnement	Détecteur de fumée photoélectrique
Alimentation	Batterie au lithium 3V scellée intégrée, durée de vie de 10 ans
Niveau de puissance acoustique	>85dB à 3m
Contrôle de fonctionnement	LED clignotante rouge
Résistant aux insectes	Pas de fausse alarme en cas d'attaque d'insectes
Montage	Montage au plafond ou au mur
Protocole radio	EnOcean® EPP D 21430
Valeurs du capteur	Fumée, humidité, climat intérieur, température, qualité de l'air, état de la batterie
Température de service	+4 à +45°C
Dimensions	105mm x 105mm x 30mm
Poids	125g (avec batterie et base de montage)
Satelco No. d'article	11341

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
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.