

Détecteurs Domestiques de Fumée, de Chaleur et de CO

Une gamme complémentaire de détecteurs de fumée (avec fonctions spécifiques), de chaleur et de monoxyde de carbone (CO) pour habitation.



NUG35300

Détecteur de Chaleur

Les détecteurs de chaleur Ei603C et Ei603TYC sont alimentés par pile. Ils sont à placer dans les zones où les détecteurs de fumée ne sont pas appropriés à cause des risques de déclenchements intempestifs (ex : cuisine, garage).

Référence	Produit	Désignation
NUG35300	Ei603C	Détecteur de chaleur pile alcaline
NUG35203	Ei605MRF	Module interconnexion radio radioLINK compatible Ei603C
NUG35301	Ei603TYC	Détecteur de chaleur pile Lithium
NUG35204	Ei605MTYRF	Module interconnexion radio radioLINK compatible Ei603TYC

- Dimensions (mm) : 120 de diamètre, 50 d'épaisseur
- Poids : 200g
- Garantie : 5 ans (pile exclue)
- Secours avec pile alcaline (NUG35300) ou lithium (NUG35301) fournie
- Capteur : Thermistor à réponse rapide (classe A1) avec seuil réglé à 58°C
- Élimine la plupart des alertes intempestives. Adapté aux cuisines et aux zones dans lesquelles les détecteurs de fumée peuvent donner lieu à des fausses alertes
- Gros bouton Test simple à utiliser
- Livré avec dispositif de fixation ; base facile à ajuster par vissage
- Interconnexion jusqu'à 12 détecteurs
- Interconnexion sans fils optionnelle



NUG35110

Détecteur alimentation secteur 230 V

Le détecteur Ei146 est alimenté par le secteur en 230 V. La pile 9V intégrée permet au détecteur de fonctionner même lors d'une coupure secteur.

Référence	Produit	Désignation
NUG35110	Ei146	Détecteur Domestique de fumée 230 V secours - Interconnexion filaire

- Dimensions (mm) : 145 de diamètre
- Poids : 400g (avec emballage)
- Garantie : 5 ans
- Secours avec pile 9V fournie
- Détection des fumées avec capteur optique
- Bouton de test intégré
- Voyant de fonctionnement / alarme intégré
- Dispositif interdisant la fixation du détecteur sans pile
- Livré avec dispositif de fixation
- Interconnexion filaire (jusqu'à 12)



NUG35119

Détecteur de Monoxyde de Carbone (CO)

L'inhalation de monoxyde de carbone peut entraîner la perte de connaissance et l'étouffement en quelques secondes. Le détecteur Ei208W est la solution idéale pour la surveillance des pièces équipées d'appareils à combustion (cheminée, chaudière...).

- Connexion via smartphone
- Affichage du taux de CO
- Mémorisation du taux de CO
- Fabrication UE
- Piles Lithium



NUG35118

Référence	Produit	Désignation
NUG35118	Ei208W	Détecteur Domestique Autonome de Monoxyde de Carbone
NUG35119	Ei208WD	Détecteur Domestique Autonome de Monoxyde de Carbone avec écran
NUG35218	Ei200MRF	Module radio pour Ei208W(D)
NUG35117	Ei262	Détecteur CO 230 V pile lithium RF