

Pour plus de sécurité :

Détection de Monoxyde de Carbone

Le monoxyde de carbone est un gaz inodore, incolore et insipide. Il est indétectable par l'homme.

C'est le tueur silencieux par excellence.

A forte concentration, le CO vous endort puis vous tue ou vous laisse des séquelles irrémédiables.

Les appareils qui peuvent dégager du CO :

- Appareils de chauffage, de production d'eau chaude
- Cuisinières
- Poêles, convecteurs, cheminées, inserts
- Moteurs de groupe électrogène

- Affichage du taux de CO
- Mémorisation du taux de CO
- Fabrication UE
- Option : Interconnexion radio

Le monoxyde de carbone cause plus de 6 000 intoxications et 300 décès par an.

Son afficheur digital indique la concentration de CO



L'objectif d'Eaton est de garantir la fiabilité, l'efficacité et la sécurité de vos installations électriques à tout moment. Forts d'un savoir-faire unique en matière de gestion de l'énergie électrique dans divers secteurs, nos experts fournissent des solutions intégrées et personnalisées pour résoudre les défis complexes des clients.

Pour Eaton, il est nécessaire de fournir la solution adaptée à l'application. Les décideurs exigent bien plus que des produits innovants : ils se tournent vers Eaton car nous nous engageons à les soutenir et à faire de leur réussite notre priorité absolue. Pour tout complément d'information, retrouvez-nous à l'adresse suivante : www.eaton.com/electrical

Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton.
Photos non contractuelles.
Photos : Eaton

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Eaton Cooper Sécurité SAS

PEE II - rue Beethoven
63204 Riom, France
Tél. 0 820 867 867 (0,118 euros/min)
Fax. 0 820 888 526

© 2015 Eaton
Tous droits réservés
Imprimé en XXX
Article No. XFI 500 0600
DATE

EATON
Powering Business Worldwide

Nugelec

Détecteur Autonome Avertisseur de Fumée

EATON

Powering Business Worldwide

CODE	RÉF	DÉSIGNATION
NUG35118	Ei208W	Détecteur de Monoxyde de carbone (CO) avec Pile Lithium sans écran (sans display)
NUG35119	Ei208DW	Détecteur de CO avec Pile Lithium avec écran (display)
NUG35218	Ei200MRF	Module RF pour détecteurs de CO NUG35118 et NUG35119 -Ei208(D)W

Un DAAF ?

Un DAAF (Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée) est un appareil de sécurité incendie. Il détecte la fumée dans les premiers instants d'un incendie et déclenche l'alarme. Il avertit les occupants dans leur sommeil permettant ainsi : soit de maîtriser un feu naissant, soit d'empêcher sa propagation. Il permet l'évacuation des occupants et limite les dommages matériels.



Les incendies en France : (chiffres pour 1 année)

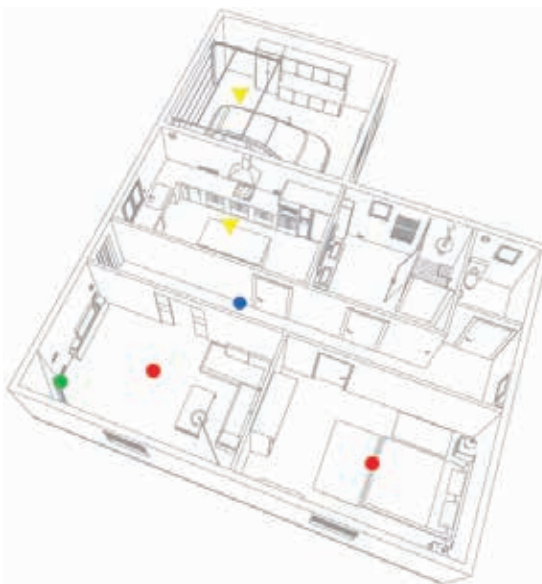
- 250 000 incendies domestiques
- 10 000 victimes
- 800 décès
- 1 Français sur 3 connaît un incendie dans sa vie
- 70% des incendies ont lieu la nuit

La loi DAAF 2010-238 du 9 Mars 2010 impose à chaque foyer de s'équiper d'au moins un DAAF pour prévenir les risques d'incendie, comme c'est déjà le cas dans plusieurs pays de l'UE.

Le 6 février 2015, un amendement de la loi Macron a été adopté par l'assemblée nationale et prévoit de reporter la date limite d'installation des détecteurs de fumée au 31 décembre 2015.

Où et Combien ?

La loi impose au moins un DAAF par foyer. Nous recommandons de placer **un détecteur de fumée par étage** de préférence dans les couloirs qui déservent les chambres.

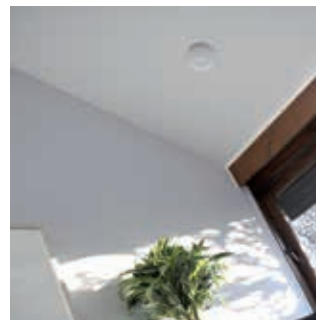


- 1er DAAF à positionner dans les zones de circulation
- ▼ Dans les pièces exposées à la fumée, privilégier l'installation de détecteurs de chaleur (ex : cuisine, garage)
- Pour plus de sécurité mettre des DAAF dans les chambres
- Positionner un détecteur de monoxyde de carbone près des appareils de chauffage

Installation facile et rapide : les vis et chevilles sont fournies, il suffit d'un tournevis et de faire 2 trous pour sécuriser son foyer.

Pour une plus grande efficacité le DAAF est à placer de préférence au plafond et au centre de la pièce.

En laissant au minimum 50 cm entre le DAAF et tout obstacle (mur, luminaire...)



Les Gammes



Certification NF DAAF : Marque de qualité garantissant la performance et la qualité des produits (tests des produits, contrôle de la fabrication, audit externe...).

La gamme Ø 4 cm

- Certifié CE et NF DAAF
- Esthétique et discret
- Longue durée de vie
- Faible consommation



CODE	RÉF	DÉSIGNATION
NUG35940	D4-S5	Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée NF - Pile 5 ans Lithium - Ø 4 cm
NUG35941	D4-S10	Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée NF - Pile 10 ans Lithium - Ø 4 cm

La gamme Ø 12 cm

- Certifié CE et NF DAAF, EN14604
- Garantie 5 ans
- Fabrication UE
- Grand bouton de désactivation (pour inhiber l'alarme en cas de fausse alerte)
- Dispositif « anti vol »
- Périphériques radio pour malentendants (flash + vibreur)
- Interconnexion (12 détecteurs) filaire ou radio en option (NUG35201 et NUG35202).



CODE	RÉF	DÉSIGNATION
NUG35200	Ei605	Détecteur fumée domestique (certif. NF) - (1)
Interconnectable		
NUG35201	Ei605C	Détecteur fumée domestique - interconnectable (certif. NF) (1)
NUG35203	Ei605MRF	Module interconnexion radio radioLINK pour Ei605C (3)
NUG35202	Ei605TYC	Détecteur fumée domestique 10 ans - interconnectable (certif. NF) (2)
NUG35204	Ei605MTYC	Module interconnexion radio radioLINK pour Ei605TYC (2) (3)
NUG35300	Ei603C	Détecteur de chaleur (1) ▼
NUG35301	Ei603TYC	Détecteur de chaleur 10 ans (2) ▼

(1) Pile alcaline (2) Pile Lithium

(3) La certification NF ne concerne que la partie détection et pas la liaison radio

Des accessoires optionnels

CODE	RÉF	DÉSIGNATION
NUG35211	Ei428R	Boîtier relais radio
NUG35210	Ei171RF	Avertisseur radio flash pour malentendant
NUG35209	Ei170RF	Avertisseur radio vibrant et flash pour malentendant