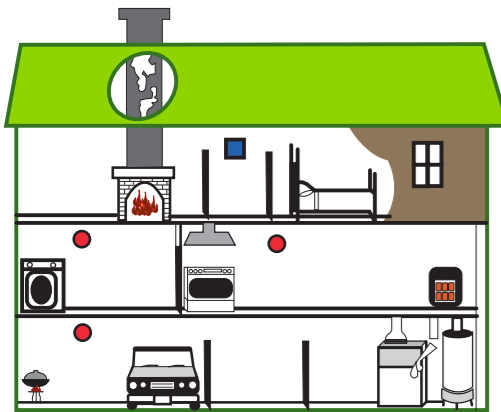


## Détecteur de monoxyde de carbone



Le monoxyde de carbone CO est un gaz insipide, incolore, inodore et hautement toxique, impossible à percevoir pour l'homme. À des niveaux élevés, c'est un poison puissant qui agit en quelques minutes. Tout combustible brûlé dans la maison est une source de CO (poêles, cheminées, garages, systèmes de chauffage...)

Conçus pour votre sécurité, les détecteurs de monoxyde de carbone autonomes AE/DOM-CO ne peuvent pas manquer dans la maison. L'AE/DOM-CO vous avertira lorsqu'il y aura une concentration minimale de monoxyde, évitant ainsi les risques mortels dans la maison.

■ Necesario Detector de Monóxido de Carbono  
● Recomendado Detector de Monóxido de Carbono

### AE/DOM-CO

Équipement microprocessé pour la détection du monoxyde de carbone (CO) dans les environnements résidentiels. Facile à installer et à entretenir, il est alimenté par 3 piles AA incluses.

Il dispose de : Indication d'alarme lumineuse, indication sonore > 85 dB à 3 mètres, bouton de test de fonctionnement manuel, signal de panne en cas de batterie faible ou de panne du capteur.

Taille : 12,5 cm de diamètre. 3,5 cm de hauteur.  
Ils sont conformes à la norme BS7860.



#### SEDE CENTRAL

C/ Julián Camarillo, 26 - 2ª planta - 28037 MADRID • Tel: 91 754 55 11

#### FACTORÍA DE TRATAMIENTO DE GASES

Av. Alfonso Peña Boeuf, 6. P. I. Fin de Semana - 28022 MADRID • Tel: 91 312 16 56

#### DELEGACIÓN GALICIA

C/ José Luis Bugallal Marchesi Nº 9, 1º B - 15008 A CORUÑA • Tel: 98 114 02 42

#### DELEGACIÓN CATALUÑA

C/ Rafael de Casanovas, 7 y 9 - SANT ADRIA DEL BESOS - 08930 BARCELONA  
• Tel: 93 381 08 04

#### DELEGACIÓN LEVANTE

Avda. Mediterránea 46, San Juan de Enova - 46669 VALENCIA  
• Tel: 628 92 70 56

#### DELEGACIÓN ANDALUCIA

C/ Industria, 5 - Edificio Metropol 3, 3ª Planta, Mod. 17. P.I.S.A. 41927 Mairena del Aljarafe - SEVILLA  
• Tel: 95 465 65 88

#### DELEGACIÓN CANARIAS

C/ San Paolo, 17 - Pol. Ind, El Sebadal - 35008 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
• Tel: 928 24 45 80

[www.aguilera.es](http://www.aguilera.es) • e-mail: [comercial@aguilera.es](mailto:comercial@aguilera.es)

## Détecteur de fumée 230V

### AE097/220T

Composé d'une chambre d'ionisation de 0,9 µCu, d'une alimentation avec transformateur encapsulé 230 V et d'entrées pour alimentation externe 24 ou 48 V. Indiqué pour les installations dans lesquelles nous avons des batteries de secours.

Buzzer, led d'alarme avec autocontrôle, entrée de réarmement 24 ou 48 V pour le réarmement à distance et relais libre avec sorties libres de tension pour les manœuvres.

Monté dans un boîtier en ABS de 165 Ø x 45 mm.  
Consommation en veille : 16 mA  
Consommation en alarme : 56mA



# DÉTECTEURS AUTONOMES PROTECTION DES BIENS ET DES PERSONNES



Feu



Inondations



des gaz

## Détecteurs de fumée autonomes



La série AE/DOM de détecteurs de fumée domestiques est conçue pour donner une alerte précoce en cas d'incendie en développement. Ces détecteurs optiques conviennent à la détection d'un large éventail d'incendies, y compris les feux couvants, qui sont les plus courants en pourcentage dans les environnements résidentiels.  
Taille : 102 mm de diamètre, 40 mm de hauteur  
Ils répondent aux exigences de la norme EN14604.  
Fabriqué selon les procédures ISO9001:2000.

### Détecteur de fumée optique AE/DOM-OP avec pile 9 Vdc

Détecteur alimenté par pile alcaline 9 Vdc incluse.  
Détecteur de fumée optique particulièrement efficace sur les feux couvants et couvants.  
Indication d'alarme sonore > 85dB à 3 mètres.  
Indication lumineuse d'alarme.  
Bouton de test de fonctionnement manuel.  
Signal de défaut en cas de capteur sale ou défectueux.



### Détecteur de fumée optique AE/DOM-OP230 230 Vac avec relais

Détecteur alimenté en 230 Vac, il dispose d'une sortie relais normalement ouvert.  
Détecteur de fumée optique particulièrement efficace sur les feux couvants et couvants.  
Indication d'alarme sonore > 85dB à 3 mètres.  
Indication lumineuse d'alarme.  
Bouton de test de fonctionnement manuel.  
Signal de défaut en cas de capteur sale ou défectueux.



### Détecteur de fumée optique AE/DOM-OP230B 230 Vac avec relais-batterie

Détecteur alimenté en 230 Vac, il dispose d'une sortie relais et d'une batterie 9 V auto-rechargeable qui garantit son fonctionnement en cas de coupure secteur.  
Détecteur de fumée optique particulièrement efficace sur les feux couvants et couvants.  
Indication d'alarme sonore > 85dB à 3 mètres.  
Indication lumineuse d'alarme.  
Bouton de test de fonctionnement manuel.  
Signal de défaut en cas de capteur sale ou défectueux.



### Détecteur de fumée optique AE/DOM-OP12 12V avec relais

Détecteur alimenté en 12 Vdc. Il a une sortie relais normalement ouverte.  
Détecteur de fumée optique particulièrement efficace sur les feux couvants et couvants.  
Indication d'alarme sonore > 85dB à 3 mètres.  
Indication lumineuse d'alarme.  
Bouton de test de fonctionnement manuel.  
Signal de défaut en cas de capteur sale ou défectueux.



## Détecteurs d'inondation autonomes

Détecteurs conçus pour la protection des habitations, des entrepôts, des salles des pompes et de tous les endroits qui, en raison d'une négligence ou d'une panne, risquent de subir une inondation indésirable.

Ils sont constitués de deux éléments : La sonde ou élément capteur et le détecteur qui analyse le signal de la sonde et détermine l'état d'alarme (inondation) ou de veille. Ils ont des indicateurs lumineux indépendants pour les états de fonctionnement et d'alarme, un son interne pour l'avertissement en cas d'alarme et un relais d'inversion avec des contacts sans tension qui commutent en alarme. Ce relais peut être utile pour effectuer des manœuvres telles que la fermeture d'électrovannes de passage d'eau, l'envoi d'alertes d'inondation...  
Jusqu'à 3 sondes peuvent être installées sur chaque détecteur. L'installation se fait en parallèle avec deux conducteurs de 1 mm<sup>2</sup> jusqu'à une longueur de 50 m.

### Détecteur d'inondation AE98/IN220 à 230V



Formé par:  
• Alimentation avec transformateur encapsulé.  
• Module électronique avec leds d'alarme et de service. Buzzer d'alarme, relais encapsulé avec sortie libre de potentiel et entrée pour sondes de détection d'eau.  
Monté sur un boîtier en ABS de 130x70x50 mm.



### Détecteur d'inondation AE98/IN à 12 et 24V



Module électronique avec leds d'alarme et de service. Buzzer d'alarme, relais encapsulé avec sortie libre de potentiel et entrée pour sondes de détection d'eau.

Monté sur un boîtier en ABS de 130x70x50 mm.  
Alimentation externe en 12 ou 24 V.  
Consommation maximale au repos 15mA.  
Consommation maximale en alarme 71mA.



### Sonde de détection d'eau AE/INS



Formé par : Circuit imprimé avec des bornes pour la connexion au détecteur et des contacts qui détectent la présence d'eau.

Monté en boîtier ABS 60x40x20 mm  
Jusqu'à trois peuvent être connectés à un détecteur.

## Détecteurs de gaz autonomes

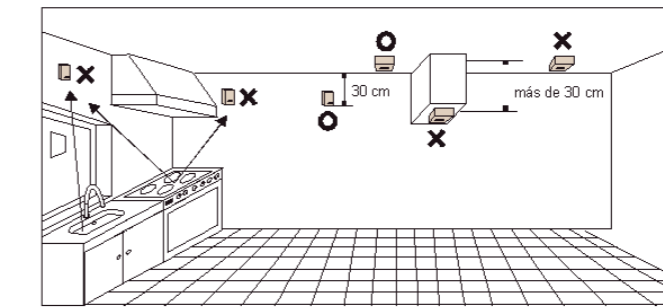
Des détecteurs conçus pour détecter la présence de gaz toxiques et explosifs, ce qui les rend imprescriptibles dans les lieux sujets à ce risque, tels que les cuisines, le chauffage, les chaudières et les galeries traversées par leurs raccordements.

Ils ont:

- Voyant vert d'alimentation et détecteur en service.
- Voyant rouge pour alarme.
- Voyant de panne orange.
- Pré-alarme acoustique et indicateur d'alarme par buzzer piézoélectrique.
- Sortie relais par contacts NO, C et NC hors tension.
- Bouton-poussoir interne pour le cycle de test de fonctionnement.

Selon le type de gaz :

### Détecteurs de gaz méthane



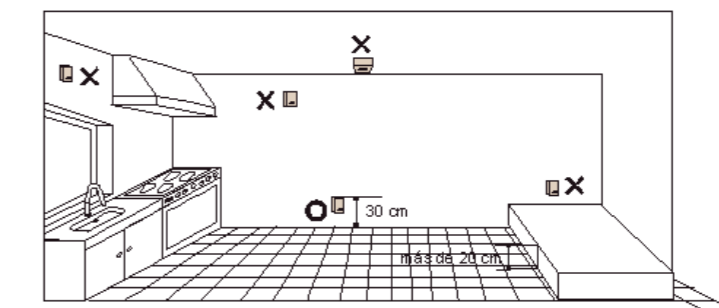
O POSICION CORRECTA  
X POSICION INCORRECTA



La tension d'alimentation du détecteur varie selon le modèle sélectionné.

AE09/GM:230V AC  
AE09/GM-12:12V DC  
AE09/GM-24: 24V DC

### Détecteurs de gaz butane/propane



O POSICION CORRECTA  
X POSICION INCORRECTA



La tension d'alimentation du détecteur varie selon le modèle sélectionné.

AE09/GLP: 230V AC  
AE09/GLP-12:12V DC  
AE09/GLP-24:24V DC