


## Détecteur de fumée Basic Q



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	1149 02	1	34,22	03	4010337016694

Des critères de qualité augmentés et des perfectionnements techniques pour les détecteurs de fumée sont représentés sur le marché par la nouvelle marque d homologation Q. Le nouveau Q-Label est un label de qualité indépendant et indépendant du fabricant pour détecteurs de fumée de haute qualité qui sont particulièrement contrôlés pour l utilisation à long terme. Les détecteurs de fumée Gira de la dernière génération satisfont aux critères du nouveau label de qualité Q-Label. Les détecteurs de fumée fonctionnent selon le principe photo-électrique de la lumière diffusée sans composé radioactif. Les détecteurs de fumée détectent un dégagement de fumée à temps et avertit avant que la concentration en fumée ne puisse devenir dangereuse pour l être humain. L alarme est donnée par un puissant signal d alarme pulsé ainsi qu une LED clignotante.

### Caractéristiques

- Utilisation uniquement dans des locaux d'habitation privés ou des locaux similaires conformément à la norme DIN 14676.

#### Q-Label

- Longévité contrôlée et réduction des fausses alarmes.
- Stabilité accrue, par exemple contre les influences extérieures.
- Pile incorporée à demeure avec une durée de vie allant jusqu'à 10 ans.
- Forme selon DIN EN 14604.
- Homologation KRIWAN.
- Touche de fonction intégrée pour le test de fonctionnement.
- Affichage de défaut.
- Affichage de pile faible.

### Caractéristiques techniques

Alimentation en tension:	via la pile du détecteur de fumée
Durée de vie de la pile:	jusqu'à 10 ans (après activation)
Signal acoustique:	Alarme : au moins 85 dB (A)
Signal optique:	Anneau lumineux (LED rouge)
Température ambiante:	-5°C à +55°C

Hauteur de montage:	max. 6 m
Indice de protection:	IP30
Domaine d application:	DIN 14676
Normes:	DIN 14604
- Forme:	A
Piles	
- Type:	3 x CR123A
- N° UN:	3091

---

## Dimensions en mm

Boîtier:	Ø 125	H 38,5
----------	-------	--------

---