


## Détecteur de fumée Dual Q avec socle 230 V



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2337 02	1/12	96,95	03	4010337033080

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 avertissent 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.
- Détecteur de fumée Dual Q avec tension secteur (230 V) pour le domaine privé. Cet article ne nécessite pas de plaque de montage.
- Le socle avec bloc d'alimentation intégré permet l'alimentation en tension du détecteur de fumée Dual Q avec la tension secteur (230 V).
- Le raccordement du câble d'alimentation ou de mise en réseau s'effectue dans le socle. Lors de la mise en place du détecteur de fumée, le contact est automatiquement établi.
- La batterie intégrée au détecteur de fumée Dual Q assure automatiquement l'alimentation en tension en cas de coupure de la tension secteur.
- Possibilité de raccordement d'un maximum de 40 détecteurs de fumée via un conducteur séparé.

=

### Caractéristiques techniques

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
Alimentation en tension:	230 V CA, 50 Hz via socle
Batterie	
- Utilisation:	Secours uniquement
- Type:	U9VL-J-P
- N° UN:	3091
Durée de vie de la pile:	Au moins 10 ans
Signal acoustique	
- Alarme:	Au moins 85 dB (A)
- Test de fonctionnement:	Environ 75 dB (A)
Signal optique	
- Socle:	LED verte (230 V)
- Anneau lumineux:	LED rouge signalant l'état et les dysfonctionnements
Poids:	Environ 350 g
Dimensions	
- Boîtier:	Ø 125,0 H 77,0 mm

---