

Détecteur de fumée Dual Q

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc brillant	2336 02	1	65,97	03	4010337014591

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.
- FormeAselon DIN EN 14604.
- Homologation KRIWAN.
- Détecteur de fumée et détecteur thermique combiné fonctionnant sur piles.
- Signalisation d alarme différenciée pour les alarmes incendie et chaleur.
- Détection de chaleur à l aide d une fonction de maximum et différentielle.
- Signal d'alarme atténué (env. 75 dB (A)) lors du test de fonctionnement.
- Touche de fonction intégrée, par ex. pour acquittement d alarme, test de fonctionnement et mode silencieux.
- Détection de fumée désactivable.
- Autotest automatique de l évaluation de fumée avec adaptation en fonction de l encrassement.
- Affichage d'encrassement et de défaut
- Dans l obscurité, signalisation retardée pendant jusqu'à 12 h en cas de défaut technique.
- Affichage "pile faible".
- Mise en réseau possible d un maximum de 40 détecteurs de fumée par fil.
- Une interface de module pour trois modules optionnels (module KNX, module radio, module relais) avec une utilisation simultanée de la borne de mise en réseau.

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
Batterie	
- Type:	U9VL-J-P
- N° UN:	3091
Dimensions	
- Boîtier:	Ø 125 H 48