


## Detector de humos Dual Q



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2346 02	1	03	4010337016748

Con la nueva marca de verificación Q se establecen criterios de calidad más altos y mejoras técnicas en el mercado para los detectores de humos. La nueva Q-Label es una marca de calidad independiente y neutral en cuanto a los fabricantes que identifica a detectores de humos de alta calidad, que han sido comprobados especialmente para la utilización a largo plazo. Los detectores de humos de Gira de la última generación cumplen los criterios de la nueva marca de calidad Q-Label. Los detectores de humos funcionan según el principio de dispersión fotoeléctrica de luz sin preparados radioactivos. Los detectores de humos reconocen la formación de humo con anticipación y avisan antes de que la concentración de humos llegue a ser dañina para las personas. La alarma se emite mediante un tono de alarma vibrante de volumen alto y mediante un LED intermitente.

### Características

- Utilización solo en viviendas privadas o en áreas de viviendas similares según DIN 14676.

#### Q-Label

- Vida útil comprobada y reducción de alarmas engañosas.
- Estabilidad aumentada, p. ej. contra influencias externas.
- Pila montada de forma fija con una vida útil de hasta 10 años.
- Diseño A según DIN EN 14604.
- Homologación KRIWAN.
- Detector de humos y detector térmico combinado alimentado por pilas.
- Alarma diferente para la alarma de incendios y de calor.
- Detección de calor mediante la función máxima y diferencial.
- Señal de alarma atenuada (aprox. 75 dB (A)) durante la prueba de funcionamiento.
- Tecla de función integrada para, p. ej. la confirmación de la alarma, la prueba de funcionamiento y para silenciar.
- Detección de humo desconectable.
- Autocomprobación automática de la evaluación del humo con seguimiento del grado de suciedad.
- Indicador del grado de suciedad o disfunciones.
- En caso de oscuridad, señalización con retardo de hasta 12 h en caso de disfunción técnica.
- Indicación de "pila con poca carga".
- Posibilidad de conexión en red de hasta 40 detectores de humos por hilo.
- Una interfaz de módulo para tres módulos opcionales (módulo KNX, módulo radioeléctrico, módulo de relé) en caso de uso simultáneo del borne de conexión en red.

## Datos técnicos

Suministro de tensión:	mediante la pila del detector de humos
Vida útil de la pila:	mín. 10 años
Señal acústica:	Alarma: mín. 85 dB (A)
Señal óptica:	Círculo luminoso (LED rojo)
Temperatura ambiente:	-5 °C hasta +55 °C
Altura de montaje:	máx. 4,50 m
Tipo de protección:	IP42
Gama de aplicaciones:	DIN 14676
Normas:	DIN 14604
- Diseño:	F

---

## Dimensiones en mm

Caja:	Ø 125	Al 48
-------	-------	-------

---