© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Detector de humos Dual Q

GIRA Hoja de datos



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 no dependiente del fabricante 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.
- Mayor estabilidad, p. ej., contra influencias externas
- Pila montada de forma fija con una vida útil de hasta 10 años.
- DiseñoAsegún 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 de suciedad o de fallo.
- 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 cable.
- Una interfaz de módulo para tres módulos opcionales (módulo KNX, módulo inalámbrico, módulo de relé) en caso de que se use simultáneamente el borne de conexión en red.

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Datos	

Alimentación eléctrica: mediante la pila del detector de humos

Vida útil de la pila: hasta 10 años (tras la activación)

Señal acústica: Alarma: mín. 85 dB (A)

Señal óptica: Círculo luminoso (LED rojo)

Temperatura ambiente: de -5 °C a +55 °C

Altura de montaje: 6 m como máx.

Grado de protección: IP30

Ámbito de aplicación: DIN 14676

Normas: DIN 14604

- Diseño: A

Pila

- Tipo: U9VL-J-P - N.º NU: 3091

Dimensiones en mm

Caja: Ø 125 Al 48