


## Detector de humos Dual Q



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2336 02	1/12		4010337014591

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.
- Diseño 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 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.

## Datos técnicos

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.

Tipo de protección: IP30

Ámbito de aplicación: DIN 14676

### Normas

- : DIN 14604  
- Diseño: A

### Pila

- Tipo: U9VL-J-P  
- N.º NU: 3091

### Dimensiones

- Caja: Ø 125 × Al 48