

Avvisatore di fumo Dual Q

| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|-----------------------|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
| bianco puro brillante | 2336 02 | 1 | 64,11 | 03 | 4010337014591 |

Maggiori criteri di qualità e perfezionamenti tecnici per avvisatori di fumo sono stati presentati sul mercato tramite il nuovo marchio di qualità Q. La nuova Q-Label è un marchio di qualità indipendente e senza riferimento al produttore per avvisatori di fumo di qualità particolarmente controllati per l'impiego di lunga durata. Gli avvisatori di fumo Gira dell'ultima generazione soddisfano i criteri del nuovo marchio di qualità Q-Label. Gli avvisatori di fumo funzionano secondo il principio fotoelettrico a luce diffusa senza sostanze radioattive. Gli avvisatori di fumo riconoscono tempestivamente l'emissione di fumo e avvisano prima che la concentrazione del fumo diventi pericolosa per le persone. L'allarme avviene tramite un intenso segnale acustico pulsante e tramite un LED lampeggiante.

Caratteristiche

- Impiego solo in unità abitative private o ambienti simili secondo DIN14676.

Q-Label

- Lunga durata testata e riduzione dei falsi allarmi.
- Maggiore stabilità, ad esempio alle influenze esterne.
- La durata della batteria è di fino a 10 anni.
- Modello A secondo DIN EN 14604.
- Riconoscimento KRIWAN.
- Avvisatore di fumo e termico combinato alimentato da pila.
- Allarme diverso per incendio e calore eccessivo.
- Rilevamento del calore eccessivo tramite funzione massima e differenziale.
- Segnale di allarme attenuato (circa 75 dB (A)) durante il test di funzionamento.
- Tasto funzione integrato, ad esempio per la conferma dell'allarme, il test di funzionamento e la disattivazione del volume.
- Riconoscimento di fumo disattivabile.
- Autotest automatico della valutazione del fumo con correzione per lo sporco.
- Indicatore di sporco/guasto.
- In presenza di oscurità segnalazione ritardata fino a 12 h in caso di guasto tecnico.
- Indicazione "pila quasi esaurita".
- Possibilità di collegamento in rete di massimo 40 avvisatori di fumo per linea.
- Un'interfaccia modulare per tre moduli opzionali (modulo KNX, modulo a radiofrequenza, modulo relè) con utilizzo contemporaneo del morsetto di collegamento in rete.

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Alimentazione di tensione: | Dalla pila dell'avvisatore di fumo |
| Durata della pila: | fino a 10 anni (dall'attivazione) |
| Segnale acustico: | Allarme: min. 85 dB (A) |
| Segnale ottico: | Anello luminoso (LED rosso) |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +55 °C |
| Altezza di montaggio: | max 6 m |
| Grado di protezione: | IP30 |
| Campo di applicazione: | DIN 14676 |
| Norme: | DIN 14604 |
| - Modello: | A |
| Batteria | |
| - Tipo: | U9VL-J-P |
| - Nr. UN: | 3091 |

Dimensioni in mm

| | | |
|----------|-------|------|
| Scatola: | Ø 125 | H 48 |
|----------|-------|------|
