


Rilevatore di fumo Dual Q



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2336 02	1/12	65,97	03	4010337014591

Maggiori criteri di qualità e perfezionamenti tecnici per rilevatori 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 rilevatori di fumo di qualità particolarmente controllati per l'impiego di lunga durata. Gli rilevatori di fumo Gira dell'ultima generazione soddisfano i criteri del nuovo marchio di qualità Q-Label. Gli rilevatori di fumo funzionano secondo il principio fotoelettrico a luce diffusa senza sostanze radioattive. Gli rilevatori di fumo riconoscono tempestivamente l'emissione di fumo e avvertono 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 allarmi accidentali.
- 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.
- Rilevatore 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.
- Indicazione di sporco/guasto.
- In presenza di oscurità segnalazione ritardata fino a 12 h in caso di guasto tecnico.
- Indicazione "batteria 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 batteria del rilevatore di fumo
Durata della batteria:	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	
- Scatola:	Ø 125 H 48
