

## Rökvakt Dual Q

Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
kritvit blank	2346 02	1	03	4010337016748

Höjda kvalitetskriterier och teknisk vidaerutveckling när det gäller rökvakter kännetecknas av det nya Q-kontrollmärket. Det nya Q-Label är ett oberoende och tillverkarneutralt kvalitetsmärke för högkvalitativa rökvakter som framför allt har testats för en lång livslängd. Den senaste generationen av Gira rökvakter uppfyller kriterierna i det nya kvalitetsmärket Q-Label. Rökvakterna arbetar enligt den fotoelektriska ströljusprincipen utan radioaktiva ämnen. Rökvakterna känner tidigt av rökutvecklingen och varnar innan rökkoncentrationen blir farlig för människor. Alarmeringen sker med en hög, pulserande larmsignal samt en blinkande LED.

### Egenskaper

- Är endast avsedd för användning i privata bostäder eller bostadsliknande utrymmen enligt DIN 14676.

#### Q-Label

- Kontrollerad lång livslängd och reducering av falsklarm.
- Ökad stabilitet, t.ex. mot yttre påverkan.
- Fast monterat batteri med en batteritid på upp till 10 år.
- Konstruktion enligt DIN EN 14604.
- KRIWAN-godkännande.
- Batteridriven kombinerad rökvakt- och värmevakt.
- Olika alarmering vid brand- och värmelarm.
- Värmer registrering genom maximal- och differentialfunktion.
- Dämpad larmsignal (ca 75 dB (A)) vid funktionstest.
- Integrerad funktionsknapp för t.ex. larmkvittering, funktionstest och stumkoppling.
- Rökregistrering kan stängas av.
- Automatiskt självtest av rökavkänningen med nedsmutsningsspårning.
- Smuts- och störningsindikering.
- Vid mörker upp till 12 h fördröjd signalering vid teknisk störning.
- Indikering för "svagt batteri".
- Sammankoppling av upp till 40 trådbundna rökvakter.
- Ett modulgränssnitt för tre tillvalsmoduler (KNX modul, radiomodul, relämodul) vid samtidig användning av sammankopplingsklämman.

### Tekniska data

Spänningsförsörjning:	via Rökvaktens batteri
Batteriets livslängd:	upp till 10 år (efter aktivering)

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

Akustisk signal:	Alarm: min. 85 dB (A)
Optisk signal:	Ljusring (röd LED)
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +55 °C
Inbyggnadshöjd:	max. 6 m
Kapslingsklass:	IP30
Användningsområde:	DIN 14676
Standarder:	DIN 14604
- Konstruktion:	A
Batteri	
- Typ:	U9VL-J-P
- UN-nr:	3091

---

## Yttermåti mm

Hölje:	Ø 125	H 48
--------	-------	------

---