


Røykvarsler Dual Q



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2346 02 4500255	1	03	4010337016748

Strengere kvalitetskriterier og teknisk videreutvikling innen røykvarslere vises av Q-kontrollmerket. Den nye merkingen Q-Label er et uavhengig og produsentnøytralt kvalitetssymbol for røykvarslere som er testet spesielt for bruk i lang tid. Den nyeste generasjonen røykvarslere fra Gira oppfyller kriteriene til det nye kvalitetssymbolet Q-Label. Røykvarslerne fungerer etter fotoelektrisk prinsipp om spredt lys uten radioaktive preparater. Røykvarslerne registrerer røykutvikling tidlig og varsler før røykkonsentrasjonen kan bli farlig for mennesker. Alarmeringen skjer i form av en høy, pulserende alarmlyd og en blinkende LED.

Egenskaper

- Skal kun brukes i private boenheter eller boliglignende omgivelser i henhold til DIN 14676.

Q-Label

- Testet for lang levetid og reduksjon av falske alarmer.
- Økt stabilitet, f.eks. mot ytre påvirkning.
- Fast innebygd batteri med levetid på opptil 10 år.
- Konstruksjon iht. DIN EN 14604.
- KRIWAN-typegodkjenning.
- Batteridrevet kombinert røyk- og temperaturvarsler.
- Forskjellig alarmering ved brann- og varmealarm.
- Varmeregistrering med maksimal- og differensialfunksjon.
- Dempet alarmsignal (ca. 75 dB (A)) ved funksjonstest.
- Integriert funksjonsknapp for f.eks. alarmkviktering, funksjonstest og lydtkobling.
- Røykregistreringen kan kobles ut.
- Automatisk selvtest av røykanalysen med sporing av tilsmussing.
- Smuss- og feilindikator.
- Opptil 12 t forsinket signalisering ved teknisk feil når det er mørkt.
- Visning for svakt batteri.
- Trådbundet kobling av opptil 40 røykvarslere i nettverk er mulig.
- Et modulgrensesnitt for tre valgfrie moduler (KNX modul, trådløsmodul, relémodul) ved samtidig bruk av nettilkoblingsklemmen.

Tekniske data

Spenningsforsyning:	via batteriet til en røykvarsler
Batterilevetid:	opptil 10 år (etter aktivering)

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

Lydsignal:	Alarm: minst 85 dB (A)
Visuelt signal:	lysring (rød LED)
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +55 °C
Innbyggingshøyde:	maks. 6 m
Kapslingsgrad:	IP30
Bruksområde:	DIN 14676
Standarder:	DIN 14604
- Konstruksjon:	A
Batteri	
- Type:	U9VL-J-P
- UN-nr.:	3091

Mål i mm

Hus: Ø 125 H 48
