

Ei605 en Ei605TY

Autonome branddetectoren



Autonome rookmelders werken op een ingebouwde batterij en zijn zeer eenvoudig te plaatsen, zonder bekabeling. Als ze rook detecteren, slaan ze alarm door hun ingebouwde sirene te laten loeien. De Ei605 en Ei605TY optische rookmelders zijn zeer betrouwbaar en gekeurd volgens EN 14604 door onafhankelijke organisaties.

Ei605 en Ei605TY

De Ei605 en Ei 605TY zijn optische brandmelders. Ze gebruiken een lichtsignaal dat door rook verstrooid wordt en het alarm doet afgaan. Ze detecteren snel een beginnende brandhaard.

Wat onderscheidt de EI detectoren van andere merken?

- ✓ Hun zeer hoge betrouwbaarheid
- ✓ Een knop om het alarm te testen én om de detector stil te zetten bij (vals) alarm
- ✓ Een verzegelde lithiumbatterij voor 10 jaar of een systeem waardoor de detector niet bevestigd kan worden zonder alkalinebatterij
- ✓ Sokkel voor snelle en eenvoudige bevestiging van de detector
- ✓ Antidiefstalsysteem zodat de melder niet zonder materiaal van de sokkel gehaald kan worden
- ✓ Snelle montage met 1 vijs
- ✓ 5 jaar garantie

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model en artikelnummer	EI605	EI605TY
Sensor	Optisch , gebruikt lichtverstrooiing door rookdeeltjes	
Testknop	De knop indrukken test sensor, elektronica en sirene	
Pauze	Schakelt de detector uit bij vals alarm en reset na ongeveer 10 minuten	
Aanduiding in werking	Rode Led knippert om de 40 s	
Voeding	9V alkaline batterij	lithiumbatterij min. 10 jaar levensduur
Alarm	Piëzo-elektrische sirene en snel knipperende rode Led	
Geluidsniveau alarm	85 dBA (minstens) op 3 m	
Normale bedrijfstemperatuur	0 tot 40°C	
Relatieve vochtigheid	15 tot 95% RV, niet-condenserend	
Afmetingen	diameter 115 mm x hoogte 45 mm	
Gewicht	200 g	
Garantie	5 jaar	
Levensduur	10 jaar	
Keuringen	Conform EN 14604:2005 0786-CPD-20394 VdS G208016	