


































Ei140e Serie

Handleiding Rookmelder 230Vac

Normale modus				
Modus	Handeling	Groene LED (voeding)	Rode LED (alarm)	Geluid
Inschakelen	Schuif op montageplaat		 ¹ x 1	—
Stand-by	—		 elke 40 sec x 1	—
Testen (Maandelijks)	Test-knop indrukken en ingedrukt houden		 elke 0.5 sec x 1	
In alarmmodus				
Detectie van brand	—		 elke 0.5 sec x 1	
Geactiveerd via doorkoppeling	—		—	
Indrukken van de Test-hush-knop op de melder die de brand detecteert	—		 elke 10 sec x 1	 x 10min
Memory-mode (geheugenmodus)				
0-24h	—		 elke 40 sec x 2	—

¹ Als er een storing is, zal het alarm ook een keer piepen.

 = led brandt continu  = led knippert  = Alarm  = Piept

Storingsmodi indicatoren				
Wat u hoort/ziet			Wat dit betekent	Wat te doen
Groene LED (voeding)	Rode LED (alarm)	Piept		
—	 elke 40 sec x1	—	230V-voeding uit	230V-voeding weer aansluiten
	 x1 +  x1 elke 40 sec		Back-up batterij bijna leeg	Batterij vervangen ¹
	 x1 afwisselend elke 20 sec	 x1	Sensorstoring	Melder vervangen
	 elke 40 sec x1	 x1 elke 20 sec	Back-up batterij bijna leeg + Sensorstoring	Melder vervangen

¹ Als de vervangdatum op het label aan de zijkant van de melder is verstreken, vervangt u de melder



Elektra 21



Ei140e Serie

Onderhoud rookmelder:

De rook- hitte melder kunnen alleen veiligheid garanderen als ze op de juiste manier gebruikt en onderhouden worden.

Wij raden daarom aan de onderstaande punten in acht te nemen.

Reinigen van de Rookmelder

Rookmelders zijn gevoelig voor stof. Ter voorkoming van ongewenst alarm is dus zaak om de melder minstens twee keer per jaar goed schoon te maken.

Afhankelijk van de omstandigheden waar de Rookmelder zich bevindt.

Gebruik hiervoor de stofzuiger met het zachte borstelgedeelte.

Testen

Om de goede werking van rookmelders te kunnen waarborgen is het de melders te controleren.

De instructies zijn als volgt:

1. Controleer of de groene LED brandt. (Netspanning aanwezig)
2. Controleer of de rode LED 1 keer per 40 seconden knippert. Dit geeft aan dat melder goed functioneert.
3. Controleer het alarmgeluid door de testknop 10 seconden ingedrukt totdat de melder in alarm gaat.
4. Controleer of gekoppelde melders ook in alarm gaan en herhaal de testafzonderlijk bij iedere melder.
5. Controleer de werking van de batterij minimaal eenmaal per jaar test als volgt: Schakel de netspanning af, controleer of het groene lampje uit is, voer punt 4 en controleer de melder op.

Ongewenst alarm

Het kan zijn dat een rookmelder een ongewenst alarm geeft, doordat de rookmelder reageert op bijvoorbeeld stof in combinatie met een grote luchtcirculatie. Bij gekoppelde melders wordt de melder die het alarm heeft veroorzaakt herkend aan de snelle knipperende rode LED. De rode LED blijft tot uur na het begin van het alarm rood knipperen (memory functie). Reinig vervolgens de betreffende rookmelder

Lage batterijspanning of vervuiling

Als de rookmelder gedurende 48 seconden een piepsignaal geeft dan is de oplaadbare batterij te leeg, dit betekent dat de 230V spanningsvoorziening is weggevallen. Als de spanning weer aanwezig is, wordt de batterij weer