

TOEPASSING:

BRK is wereldwijd de toonaangevendste fabrikant van producten voor brandveiligheid. Alle melders van BRK worden met de grootste zorg voor kwaliteit vervaardigd. Ze ondergaan tijdens de productie meer dan 50 kwaliteitsbeproevingen. Bovendien zijn de rookmelders gecertificeerd volgens BS5446 Pt1 2000

De 710E en 710LE zijn de meest geavanceerde optische 9V rookmelders die momenteel beschikbaar zijn. De rookdetectie technologie werd wederom verbeterd dankzij het nieuwe gepatenteerde rookstelsel met detectie opening aan plafondzijde. Hierdoor reageren de rookmelders nog alerter en betrouwbaarder. Door het moderne eigentijdse ontwerp van de behuizing zullen deze melders zeker in trek zijn.

De levensduur van de 9V batterij bedraagt gewoonlijk in elk geval 1 jaar. Bij een te lage batterijspanning klinkt ca. 30 dagen lang een auditief signaal om aan te geven dat de batterij dient te worden vervangen. De 710LE gebruikt een duurzame lithium batterij die minimaal 5 jaar werkt, voordat vervanging noodzakelijk is.

Hoewel alle rookmelders worden ontworpen om rook te detecteren, reageren de detectietechnologieën verschillend op bepaalde types brand

De optische detectie technologie is in het algemeen gevoeliger (dan ionisatie detectie) bij het detecteren van grote rookdeeltjes. Grote rookdeeltjes komen dikwijls in grotere hoeveelheden vrij bij smeulende branden. Deze branden kunnen urenlang smeulen alvorens vlam te vatten. Deze branden ontstaan vaak door sigaretten in beddengoed, meubels en tapijten

710E & 710LE

ROOKMELDER OP 9V BATTERIJ



TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	710E	710LE
Type	Optisch	Optisch
Voeding	9V batterij	9V batterij
Batterij vergrendeling mogelijk?	JA	JA
Temperatuurgebied	4°C-38°C	4°C-38°C
Vochtigheidsbereik	10%-90% RV	10%-90% RV
85dB alarmsignaal	JA	JA
Testknop	JA	JA
Pauzeknop	JA	JA
LED "batterij ontbreekt"	JA	JA
Automatische reset	JA	JA
Melding "batterij bijna leeg"	30 dagen	30 dagen
Alarm indicator	Snel knipperende rode led	Snel knipperende rode led
Stand-by indicator	Rode led met tussenpozen	Rode led met tussenpozen
Onderling doorverbindbaar	NEE	NEE
Diameter melder	127mm	127mm
Gewicht	220g	220g
BS5839Pt6	Graad F	Graad F
Product garantie*	5 jaar	5 jaar

*exclusief batterij



710E & 710LE

ROOKMELDERS OP 9V BATTERIJ



ONTWERP EN INSTALLATIE:

De 710E en 710Le zijn ontworpen voor eenvoudige installatie. Met de bijgeleverde montageplaat kunt U het alarm snel en gemakkelijk aan het plafond monteren. Door de schuiflade is vervanging van de batterij tevens snel en eenvoudig, u hoeft daarvoor de melder niet van de montageplaat te halen. Voor regelmatig onderhoud kunt U het alarm gewoon van de montageplaat draaien. Draai en vergrendel het alarm tegen het plafond en druk de testknop voor een controle.

U kunt een borgpen gebruiken om te verhinderen dat het alarm door onbevoegden wordt verwijderd. Tevens kan een borgpen gebruikt worden om te verhinderen dat de batterij door onbevoegden verwijderd wordt.

GEGEVENS OVER HET ONTWERP EN INSTALLATIE:

De 710E en 710LE hebben de volgende kenmerken en functies:

> Optische sensortechnologie op basis van een gepatenteerd systeem met detectieopening aan plafondzijde voor betrouwbare en snelle detectie.

> Batterijlade is uitgerust met borgpen om het verwijderen van de batterij te verhinderen.

> Manuele testknop voor volledige controle van alle functies (printplaat, alarmsignaal, batterij en sensor).

> Pauzeknop om ongewenst vals alarm tijdelijk af te zetten (met behoud van functies).

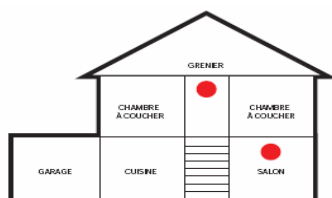
> Gefabriceerd in fabriek met ISO9001 - certificering.

> Melders getest en goedgekeurd volgens BS5446 Pt1.2000.

> Alle melders zijn CE-gekeurd en gecertificeerd.

> Melders inzetbaar in temperatuursbereik tussen 4°C en 38°C en binnen een relatieve vochtigheidsgraad van 10% en 90%.

> Voor optimale bescherming dient het alarm aan het plafond te zijn gemonteerd. (Wandmontage mag uitsluitend volgens de instructies in de gebruikshandleiding). Inclusief vergrendelingsoptie voor de rookmelders.



● Emplacements minimaux requis pour l'installation de détecteurs de fumée

