

# DB702

## Universele montagevoet voor 700 serie rookmelders, 6 aansluitklemmen

### Voorkomen van ongewenste alarmen

Alle detectoren uit de 700 serie bewaken constant de eigen gevoeligheid en bedrijfsconditie. Eenmaal per dag wordt een volledige zelfdiagnose uitgevoerd, met o.a. een dynamisch test voor de rookkamer en de interne elektronische circuits. Als blijkt dat een detector niet meer aan de nominale gevoeligheid beantwoordt, of dat een defect optreedt in de elektronica, zal de gele storings-LED gaan branden. Dagelijks vindt een compensatie plaats van de achtergrondschoommelingen, zodat de oorspronkelijk ingesteld gevoeligheid bewaard blijft. Er is geen compensatie van de drempels buiten EN54 limietwaarden voor de gevoeligheid.

### Onderhoudsvriendelijke testmode van het gevoeligheidsniveau

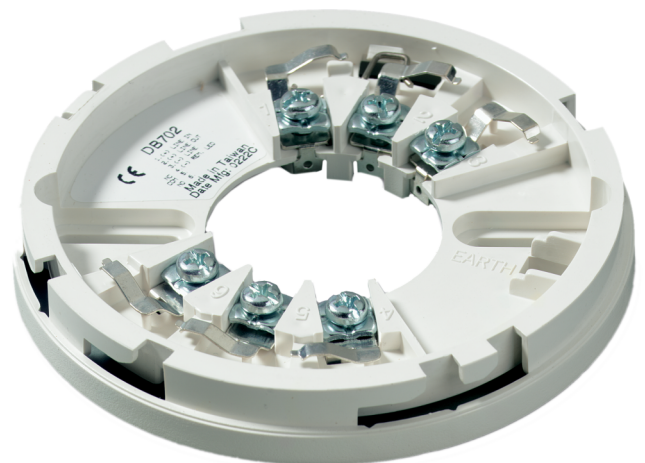
De optische en ionisatiemelders beschikken over een gevoeligheidstest mode die geactiveerd wordt door een magneet bij de ingebouwde reed-schakelaar te houden. Hierdoor wordt de zelfdiagnose routine gestart. Indien onderhoud vereist is, wordt dit visueel aangegeven. Dankzij deze testmode kan de gevoeligheid ter plaatse getest worden zonder externe meetapparatuur.

### Reiniging en onderhoud ter plaatse.

De optische rookkamer kan uit de detector geklikt worden om een vlotte reiniging en onderhoud mogelijk te maken. Eenmaal per jaar (in stofrijke omgevingen vaker) moet de detector worden geopend en de rookkamer van het optische blok worden verwijderd. Met behulp van een stofzuiger of perslucht moeten verontreinigingen en stof worden verwijderd. Daarna wordt een nieuwe rookkamer over het optisch blok geplaatst en moet de gevoeligheid opnieuw worden getest.

### De juiste detector voor de juiste toepassing

Voor een optimale en snelle detectie in een breed spectrum, kan men gebruik maken van de optisch/thermische detector. De wisselwerking tussen de rook- en hittealgoritmen garandeert een snelle reactie op zowel branden met vooral rook als branden met vooral vlammen. De universele montagevoeten zijn beschikbaar in 2 afmetingen om tegemoet te komen aan de vele toepassingen. Alle montagevoeten worden geleverd met een ingebouwde vergrendeling die, indien gewenst, een extra veiligheid biedt. Verder zijn ze voorzien van een kortsluitbrug tussen in- en uitgang, die opengaat wanneer de detector geplaatst wordt en die handmatig kan worden gesloten wanneer de detector verwijderd wordt.



### Details

- Automatische zelfdiagnose: complete dynamische test van de detector, gevoeligheidstest
- Handmatige diagnose met visuele gevoeligheidsindicatie
- Gevoeligheid kan zonder externe meetapparatuur op locatie getest worden
- Optische kamer kan op locatie vervangen worden
- Verhoogde ongevoeligheid voor ongewenste alarmen
- Compensatie van de achtergrondschoommelingen
- Afzonderlijke indicatie LED's voor brand en storing
- Functioneert op 12-24VDC
- Polariteitongevoelig
- Complete serie: ionisatie, optische en thermische detectoren, multicriteria detector (optisch/thermisch)
- Voldoet aan EN54

# DB702

## Universele montagevoet voor 700 serie rookmelders, 6 aansluitklemmen

### Technische specificaties

#### Algemeen

Compatibiliteit	Aritech 700 series detectors
Aansluiting	2-wire zone with COM/NO/NC or remote indicator

#### Elektrisch

Aansluitingen	6
---------------	---

#### Fysiek

Fysieke afmetingen	100 x 9 mm (Ø x H)
Netto gewicht	42 g
Kleur	Cloud white (RAL 9001)
Type montage	Plafondmontage
Kabelinvoeren	1
Materiaal (behuizing)	Plastic

#### Omgeving

Vandaalbestendig	Nee
Bedrijfstemperatuur	-10 to +50°C
Opslagtemperatuur	-10 to +70°C
Relative humidity	10 to 95% noncondensing
Omgeving	Binnen

#### Regelgeving

Conformiteit	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
--------------	-------------------------

#### Compatibele producten

Categorie	Referentie	Beschrijving
Detectieapparaat	DB806	Opbouw sokkel, 60 serie
Detectieapparaat	DP721I	Optische rookmelder met uitgang voor remote alarm-LED
Detectieapparaat	DP721R	Optische rookmelder met wisselcontact relais uitgang
Detectieapparaat	DP721RT	Optische rookmelder met thermo element met wisselcontact relais uitgang
Detectieapparaat	DP721RTA	Optische rookmelder met thermo element met wisselcontactuitgang, zelfherstellend
Detectieapparaat	DP721T	Gecombineerde optische-thermische melder met uitgang voor remote alarm-LED
Detectieapparaat	DT713-5	Thermo-differentiaalmelder met maximaal element op ca. 57° C
Detectieapparaat	DT713-5R	Thermo-differentiaalmelder met maximaal element op ca. 57° C, met wisselcontactuitgang
Detectieapparaat	DT713-7	Thermo-differentiaalmelder met maximaal element op ca. 70° C



Als een bedrijf van innovatie behoudt Kidde Global Solutions zich het recht voor productspecificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Ga voor de nieuwste productspecificaties online naar [be.firesecurityproducts.com](https://be.firesecurityproducts.com) of neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Last updated on 22 October 2024 - 17:18