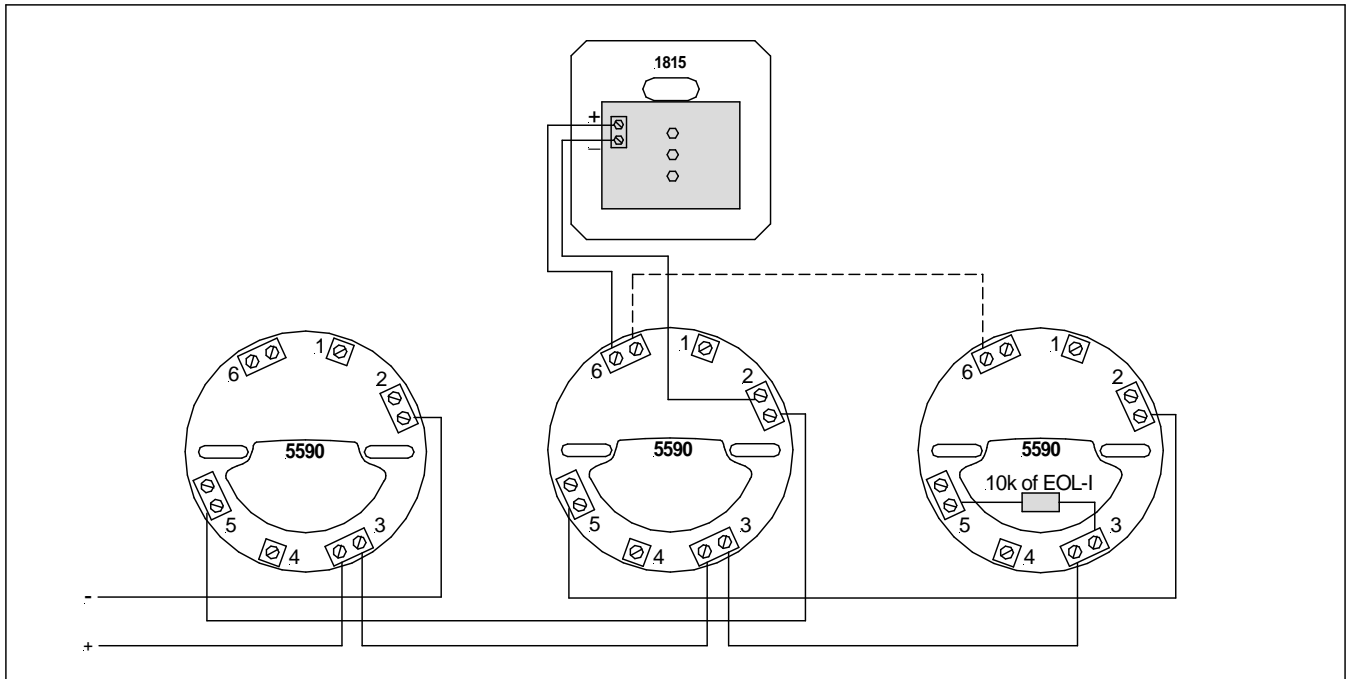


## MELDERSOKKEL TYPE 5590 EN ROOKMELDERS ES Detect VOOR EEN STANDAARD GROEP



De bekabeling voor de groep is 2 x 0.8 mm.  
De maximale kabellengte van een groep is 500 meter.

De maximale overlengte in de meldersokkel is 5 cm.  
De aders ca 8 mm. aanstrippen. **Let erop dat de isolatie niet onder de klemmen wordt geschoven.**

Er kunnen tot 5 uitgangen voor de nevenindicator (klem 6) met elkaar worden gekoppeld.  
Elke uitgang voor een nevenindicator (klem 6) kan maximaal 2 nevenindicatoren aansturen.

Beschikbare meldertypen / maximaal aantal melders per groep				
	BMC ES Detect	Esserbus 808623	Esserbus 808613	8000 / IQ8 Groep 784381
800171 Thermomaximaalmelder	30* / 24**	30* / 24**	16**	24**
800177 Thermomaximaalmelder klasse B	30* / 24**	30* / 24**	16**	24**
800271 Thermodifferentiaalmelder	30* / 24**	30* / 24**	16**	24**
800371 Optische rookmelder	30* / 24**	30* / 24**	16**	24**
800375 Multi-sensor melder OT blue	30* / 24**	30* / 24**	16**	24**
800374 Multi-sensor melder O2T	30* / 16**	30* / 16**	10**	16**
Toelichting: * is bewaking met EOL-I    ** is bewaking met 10k				

De volgende accessoires zijn beschikbaar

- Melderbeschermkap type 5588 voor bescherming tegen bouwstof.
- Beschermplaat type 5570 tegen stof vanaf de bovenzijde.
- Opbouw-adapter type 5572.50 voor een opbouw kabelnet en bescherming tegen drupwater van bovenaf.
- Beschermkap sokkel type 5573 voor een inbouw kabelnet en bescherming tegen drupwater van bovenaf.
- Montage-adapter type 5577 voor montage tegen een systeem plafond met bevestiging voor de bekabeling.

De automatische melders mogen pas worden geplaatst als de kans op vervuiling door b.v. bouwstof is uitgesloten. Pas eventueel een melderafdekkap type 5588 toe.

## MELDERSOKKEL TYPE 5590 EN ROOKMELDERS ES Detect VOOR EEN STANDAARD GROEP

### Verkorte montagerichtlijnen

De bekabeling aanleggen in een volledig gesloten buizennet of in het zwakstroomcompartiment van een kabelgoot. Boven het plafond en onder de vloer mogen open bochten worden toegepast van 50 x 50 mm.

Het bekabelen en aansluiten vereist vakmanschap en dient met het juiste gereedschap te worden uitgevoerd. Het maken van lassen in de bekabeling is niet toegestaan.

Indien een melder aan het systeemplafond is gemonteerd, is het een aandachtspunt om de flexibele buis aan de plafondplaat te monteren.

De volgende minimale afstanden hanteren m.b.t. automatische melders:

- Uitblaasopening van airco of ventilatiesystemen 1,5 meter
- Wanden of obstakels 0,5 meter
- TL-verlichting 0,3 meter.
- Obstakels en inventaris in de hele ruimte 0,25 meter onder de rookmelder

Indien rookmelders hoger dan 6 meter gemonteerd worden is de afstand tussen het plafond en de rookmelder een belangrijke factor. Raadpleeg een deskundige.  
Het gestelde in NEN2535, NEN2575 en NEN1010 is altijd van toepassing. Bij twijfel een deskundige raadplegen.