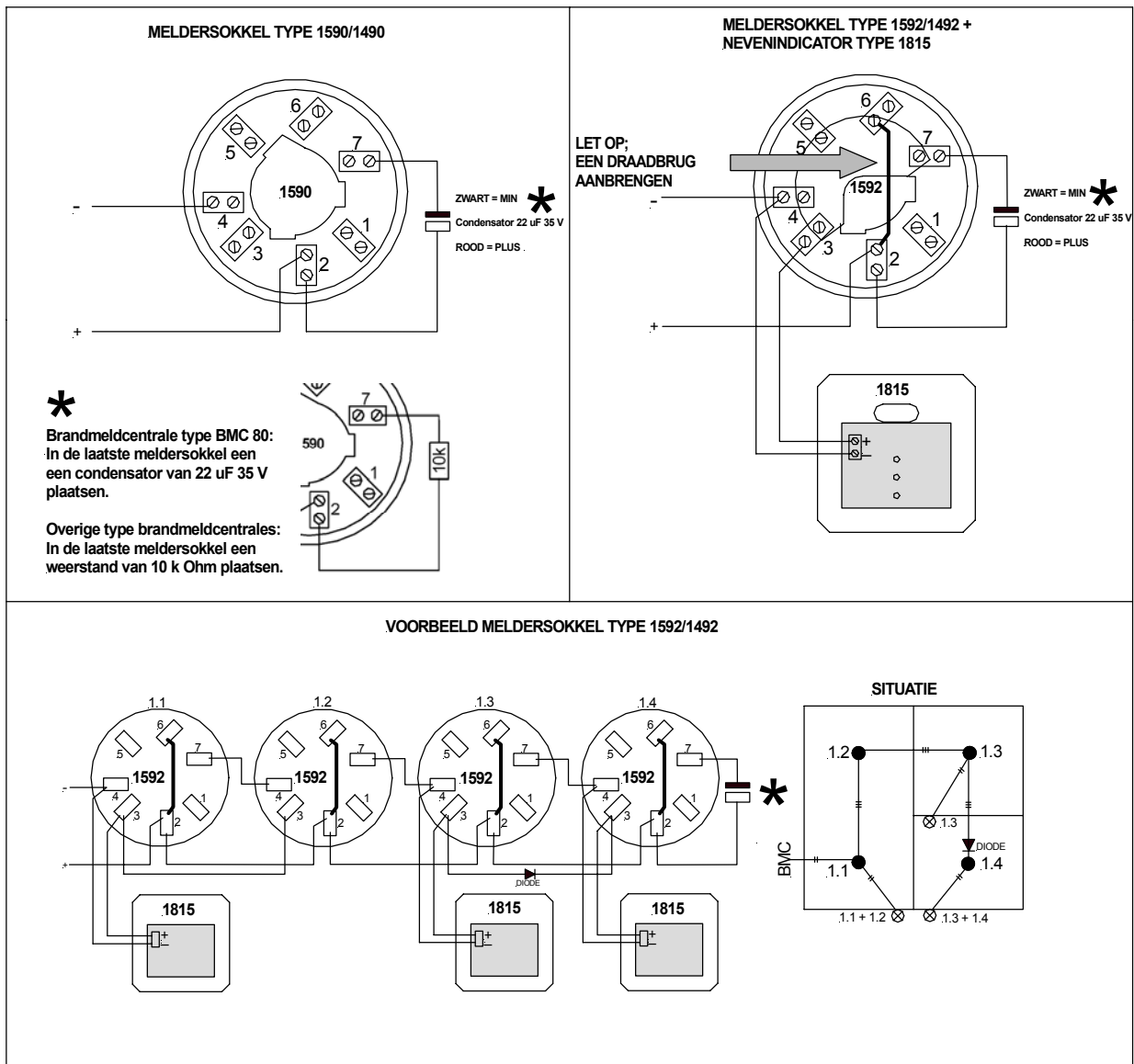


## MELDERSOKKEL TYPE 1590 – 1592 (STANDAARDGROEPEN)



De bekabeling voor de groep is 2 X 0.8 mm.

**Geen** bekabeling in de buitenrand van de melder sokkel. De maximale overlengte in de melder sokkel is 5 cm.

In de melder sokkel type 1592 een draadbrug tussen de klemmen 2 en 6 aanbrengen.

De melder sokkel type 1592 kan maximaal 3 nevenindicatoren type 1815 aansturen.

|                                   | Brandmeldcentrale BMC 80 | Overige brandmeldcentrales |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Maximale kabellengte              | 1000 meter               | 560 meter                  |
| Maximaal aantal melders per groep | 32 stuks                 | 30 stuks                   |
| Bewaking                          | Condensator 22 uF 35 V   | Weerstand 10 k Ohm         |

## MELDERSOKKEL TYPE 1590 – 1592 (STANDAARDGROEPEN)

### Verkorte montagerichtlijnen

De bekabeling aanleggen in een volledig gesloten buizenet 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.

Gebruik bij een opbouw kabelnet een opbouwadapter type 1498 of een kabeldoos om de bekabeling netjes in de meldersokkel in te voeren. Indien een melder aan het systeemplafond is gemonteerd is het een aandachtspunt om de flexibele buis aan de plafondplaat te monteren. Gebruik eventueel een kabeldoos.

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

- uitblaasopening van airco of ventilatiesystemen 1,5 meter
- wanden of obstakels 0,5 meter
- delen van het interieur en TL verlichting 0,3 meter.

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.

Noteer op de projectietekening altijd de volgorde van de melders.

Hiermee is een eenvoudige plaatsbepaling mogelijk tijdens het inbedrijfstellen.

De automatische melders mogen pas worden geplaatst als de kans op vervuiling door b.v. bouwstof is uitgesloten.