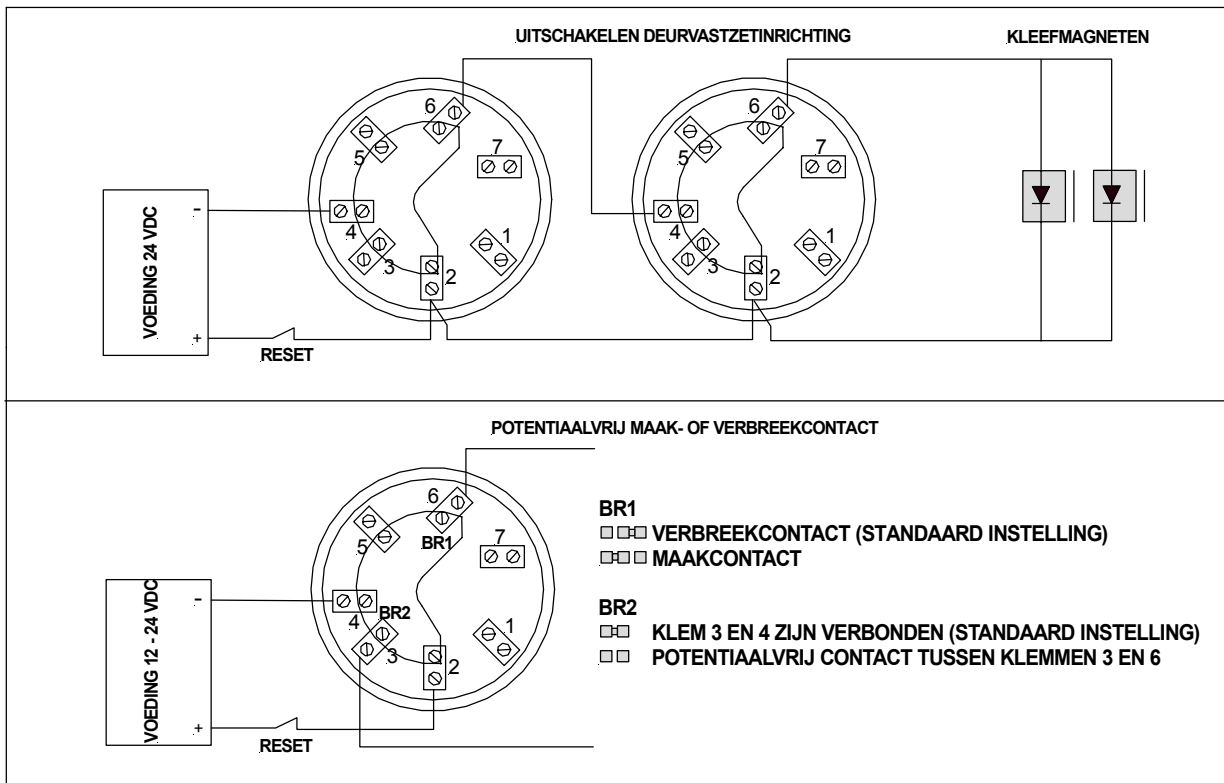


## MELDERSOKKEL TYPE 2103 (ROOKALARMSCHAKELAAR)



De bekabeling is 2 x 0,8 mm. of 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, afhankelijk van de belasting en kabellengte.

De maximale contactbelasting is 50 VDC – 1A.

Een inductieve belasting zoals een kleefmagneet dient te zijn voorzien van een sperdiode. (zie schema)

Het resetten van de brandmelder geschiedt door de rookmelder even spanningsloos te maken. Eventueel kan de brandmelder kortstondig worden losgedraaid.

De voedingseenheid dient gestabiliseerd te zijn, b.v. type 5624 of GTVS100. Het toepassen van een niet gestabiliseerde voeding zoals de GTV25 is niet toegestaan.

### Verkorte montagerichtlijnen

Het advies is om de bekabeling aan te leggen volgens het gestelde in NEN2535. In het kort betekent dit:

- Bekabeling toepassen met een rode mantel.
- 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.

### Projectering

De afstand van de rookmelder tot de deur mag tussen 0,5 en 2,5 meter bedragen (A). Tussen de deur en de rookmelder (B) mogen zich geen deuren (C) bevinden die de toegang verschaffen tot b.v. een kantoor of kamer.

