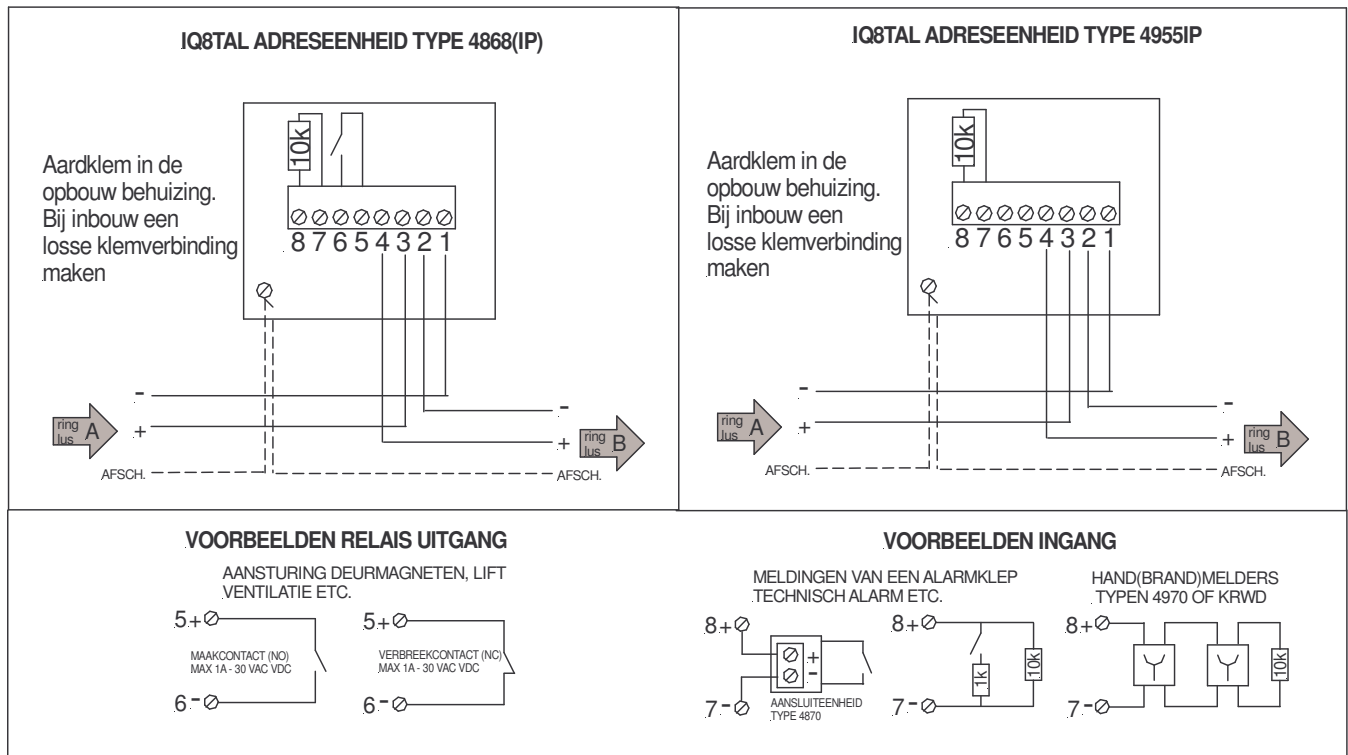


## IQ8TAL ADRESEENHEID TYPE 4868(IP) (INGANG + RELAIS + ISOLATOR) by Honeywell IQ8TAL ADRESEENHEID TYPE 4955IP (INGANG + ISOLATOR)



De adreseenheden typen 4868(IP) en 4955IP zijn voorzien van:

- Een ingang voor een brand- of technisch alarm.  
Een eenvoudige aansluiting is mogelijk door gebruik te maken van de aansluiteenheid type 4870.  
Deze dient direct bij het alarmcontact geplaatst te worden.  
De maximale kabellengte van de ingang bedraagt 500 meter..

- Een isolator.

De adreseenheid type 4868(IP) is aanvullend voorzien van:

- Een potentiaal vrij maak- of verbreek contact. Dit wordt in de software bepaald.  
De maximale contactbelasting bedraagt 1A – 30VDC of 1A – 30 VAC.  
Indien de ingang als brandalarm wordt gebruikt mag de relaisuitgang niet worden toegepast.  
Bij een technisch alarm mag de relaisuitgang wel worden gebruikt

De bekabeling voor de ringlus is 2 x 0,8 mm. afgeschermd.

De maximale kabellengte bedraagt 700 tot 3500 meter, afhankelijk van het aantal geplaatste signaalgevers.

De blanke aders (aarde) in de adreseenheid isoleren met isolatiekous.

### 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.

Het gestelde in NEN2535, NEN2575, NPR 2576 en NEN1010 is altijd van toepassing. Bij twijfel een deskundige raadplegen.

De adreseenheid dient zodanig te worden gemonteerd dat deze eenvoudig voor service-doeleinden bereikbaar is.