



Installatiehandleiding  
Soteria EasyFit Xpert8 montage sokkel



Altijd een veilig idee.

## Voordelen


 Voor elke situatie  
de juiste oplossing

 Advies op  
maat

 Persoonlijke  
benadering

 Altijd  
bereikbaar

Expert in veiligheid, welzijn,  
continuïteit voor mensen  
en bedrijfsmiddelen in  
gebouwen

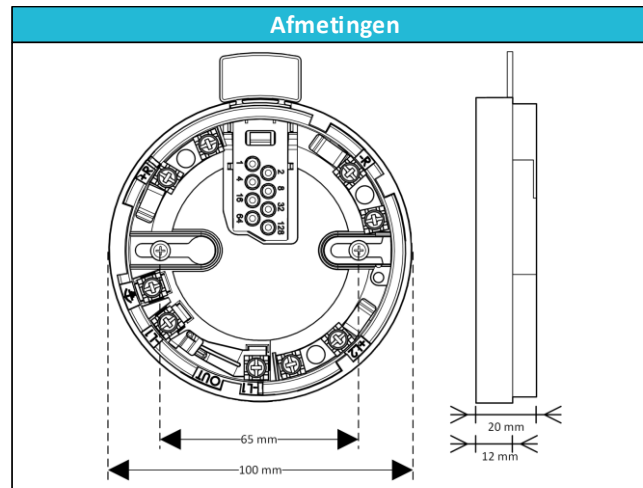
Hertek  
Copernicusstraat 8  
6003 DE Weert  
T +31 (0)495 584111  
E info@hertek.nl  
I www.hertek.nl

BK007.01

Altijd een veilig idee.

**Product informatie**

De SOTERIA® EasyFit Xpert 8 montage sokkel, is een universele sokkel voor de adresseerbare melderlus. De sokkel is zowel geschikt voor de automatische melders, als de signaalgevers uit de SOTERIA® reeks. De SOTERIA® EasyFit montage sokkel is zo ontworpen dat het ook mogelijk is om automatische melders uit de XP95 en Discovery reeks hierop toe te passen\*.

**Afmetingen**

**Technische informatie**

De vermelde gegevens kunnen worden gewijzigd zonder kennisgeving. De actuele versie van dit document vind u op [www.hertek.nl](http://www.hertek.nl) onder Productdocumentatie (DMS)

Gewicht: 63 gr.  
Afmetingen: 100 x 12 mm  
Afmetingen met melder: 100 x 48 mm

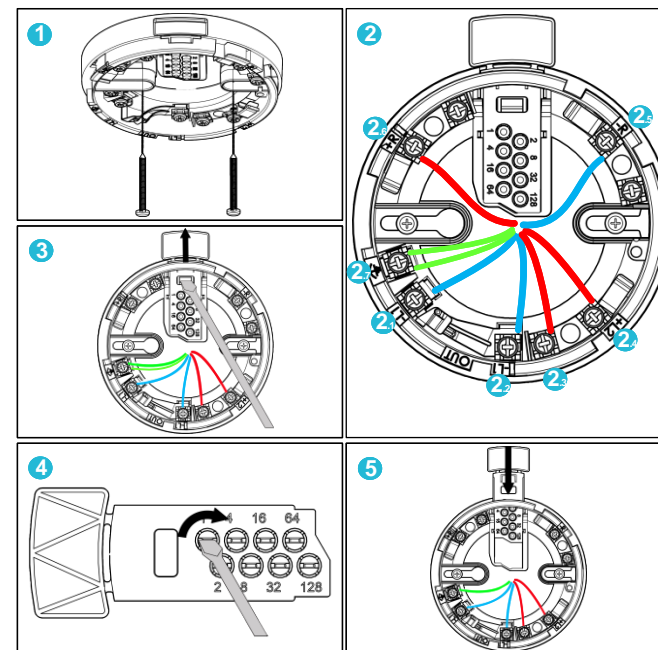
**Aansluitingen**

De aansluitingen op de SOTERIA® EasyFit montage sokkel hebben de volgende functionaliteit:

**Aansluiting Functie**

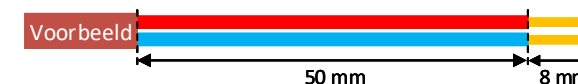
+L2	Lus in en uit positief
-L1 in	Lus in negatief
-L1 out	Lus uit negatief
⊥	Functionele aarde
+R	Nevenindicator positief
-R	Nevenindicator negatief

\* De EasyFit Xpert 8 sokkel bevat geen isolator. Componenten uit de SOTERIA® reeks bevatten een eigen isolator.

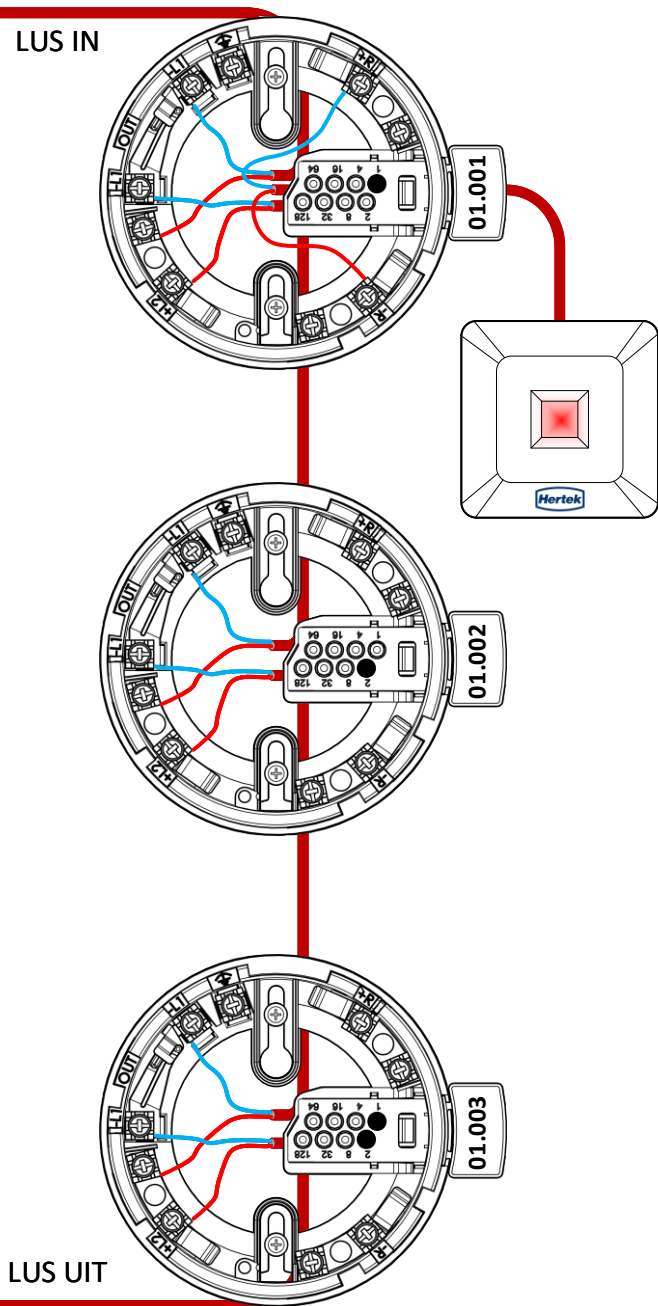
**Montage instructie:**


- 1 Schroef de sokkel vast tegen een vlakke ondergrond
- 2 Strip de kabel aan en sluit de bekabeling aan op de sokkel.
  - 2<sub>1</sub> Sluit de negatieve ader van de inkomende lus aan (L1)
  - 2<sub>2</sub> Sluit de negatieve ader van de uitgaande lus aan (L1 OUT)
  - 2<sub>3</sub> Sluit de positieve ader van de inkomende lus aan (L2)
  - 2<sub>4</sub> Sluit de positieve ader van de uitgaande lus aan (L2)**Optioneel:**
  - 2<sub>5</sub> Sluit de negatieve ader aan van de nevenindicator (R-)
  - 2<sub>6</sub> Sluit de positieve ader aan van de nevenindicator (R+)
  - 2<sub>7</sub> Sluit de afscherming aan (⇔)
- 3 Verwijder de XPERT8 Adreskaart uit de sokkel
- 4 Stel het juiste adres in door de betreffende pips uit te breken met een kleine schroevendraaier. Enkele voorbeelden worden weergegeven op de achterzijde van deze handleiding.
- 5 Plaats de Xpert8 adreskaart terug in de sokkel

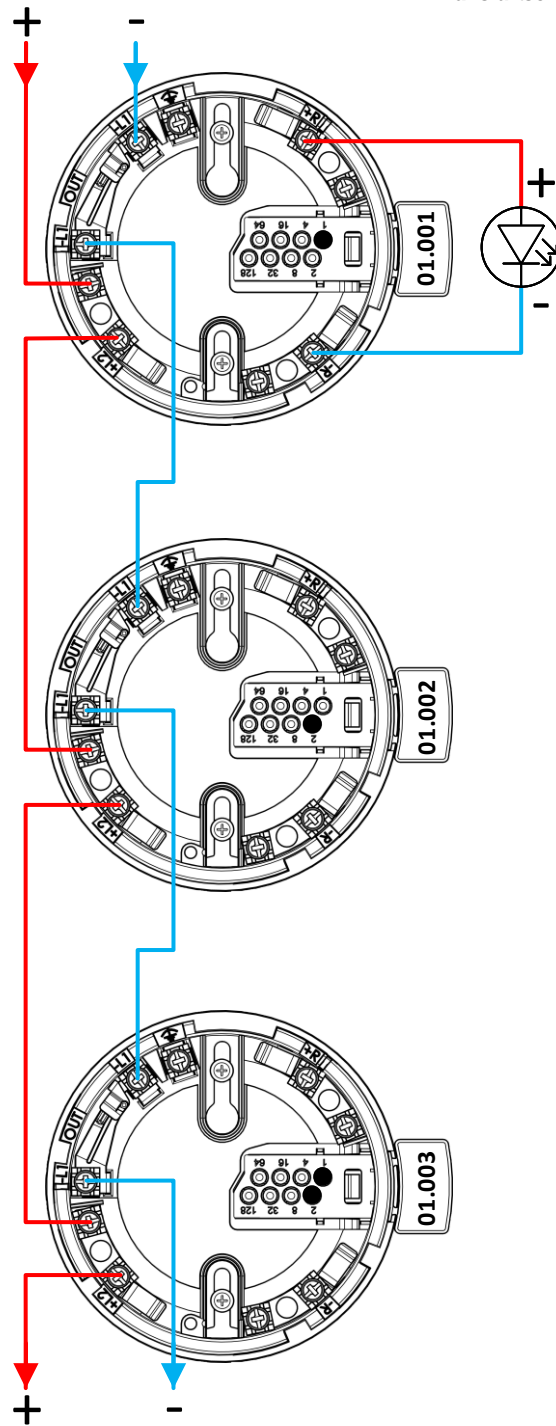
De aansluitklemmen zijn geschikt voor aders tot en met 2,5 mm<sup>2</sup>.



**Kabel schema**



**Aansluitschema**

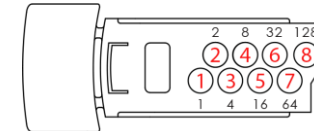


**Adressering XPERT8 Adreskaart**

Het adres van het element dat op de SOTERIA® EasyFit Xpert 8 montage sokkel wordt geplaatst, wordt ingesteld met de pips die op deze kaart aanwezig zijn. Voor CORE protocol wordt het adresnummer (1 t/m 254) ingesteld met alle acht de pips, bij XP95 protocol wordt het adresnummer (1 t/m 126) ingesteld met de eerste zeven pips.

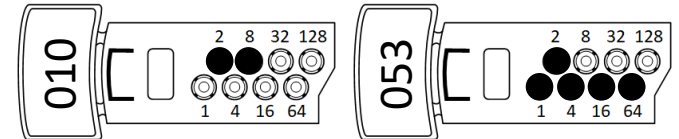
**Adressering**

Voor het instellen van het gewenste adresnummer dient deze te worden omgerekend naar de binaire waarde. Elke pip vertegenwoordigt een waarde, de som van de waarde is het ingestelde adres. De waarde van elke pip wordt weergegeven in onderstaande voorbeeld:



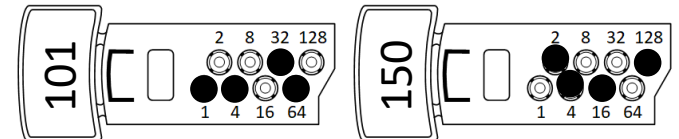
De pip's kunnen verwijderd worden met een platte schroevendraaier, zoals aangegeven op de vorige pagina in stap 4.

Enkele voorbeelden:



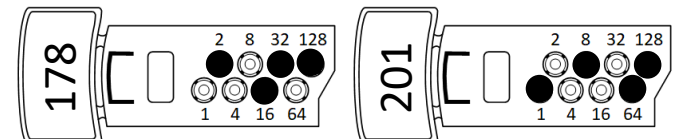
$2 + 8 = 10$

$1 + 4 + 16 + 32 = 53$



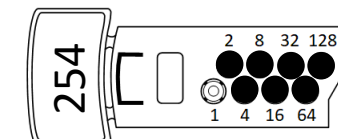
$1 + 4 + 32 + 64 = 101$

$2 + 4 + 16 + 128 = 150$



$2 + 16 + 32 + 128 = 178$

$1 + 8 + 64 + 128 = 201$



$2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128 = 254$