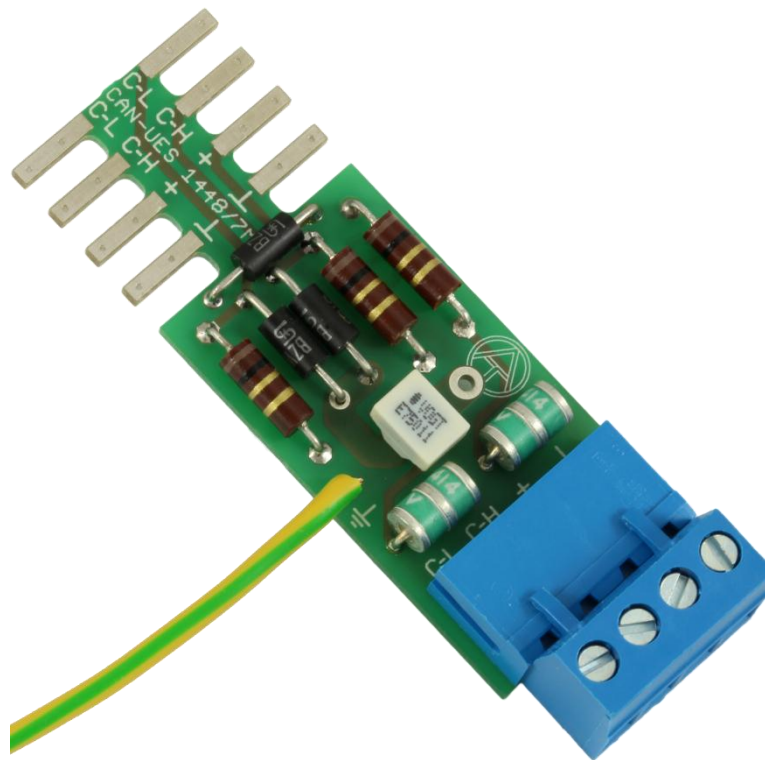




CAN-UES

Overspanningsbeveiliging voor CAN-Bus



Werkingsprincipe

Overspanningsbeveiliging voor de CAN-BUS met twee beschermingsstappen.

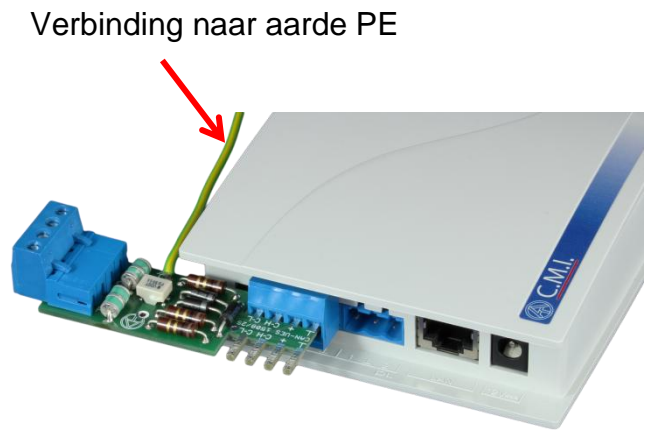
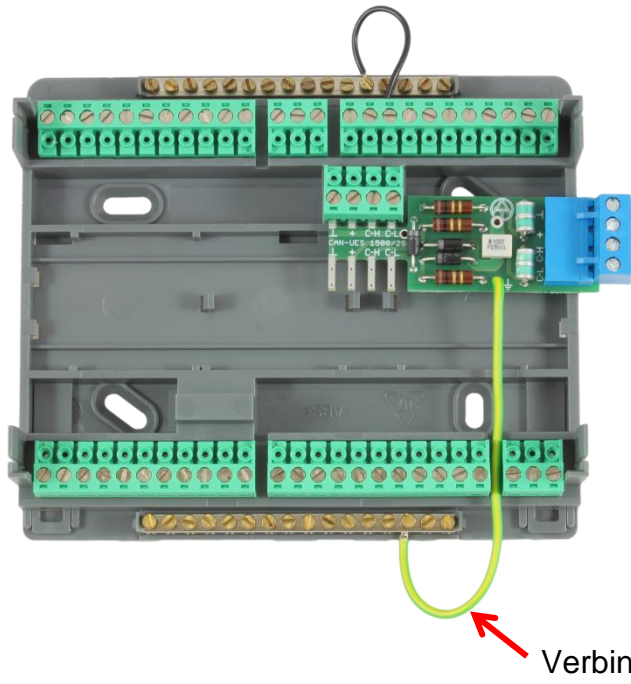
In het bijzonder geschikt voor directe plaatsing in de console van de **UVR16x2**, echter in de basis geschikt voor toepassing op iedere CAN-knoop.

Eerste stap = ontsteken van een gasontladingsstrip aan de aarde bij 500 V en snel afleiden van de spanning tot 75 V.

Tweede stap = begrenzen van de restenergie middels filter en ultrasnelle 18 V Transzorb-diodes.

Inbouw op de klemmenplaat van de regelaar UVR16x2

Aansluiting aan C.M.I.



Schakelplan

