

## TDS13608

## Dimmer Interface 8x0-10V uitgang



Dimmer uitgangsinterface voor aansluiting op de AUTOBUS met 8 analoge stuuruitgangen 0-10V voor dimmers. Met deze interface kan tot maximaal 8 dimmers gestuurd worden met galvanisch gescheiden 0-10V sturingangen.

### Toepassing:

Uitgangseenheid die aangesloten wordt op het AUTOBUS netwerk voor de sturing van vermogendimmers.

### Kenmerken:

8 analoge 0-10V stuuruitgangen voor vermogendimmers.  
Aardingsconnector voor het verbinden van de afscherming van de verplicht te gebruiken afgeschermde kabel.  
Max. kabellengte tussen de dimmerinterface en de vermogendimmer bedraagt 25m.  
Minimum belasting 50Kohm.  
Impedantie uitgangen (0-10V): 500Ω

### Instellingen:

Dimmer Instelling	Met PROSOFT vanaf versie V2.75
AUTOBUS adres	Met draaiwielschakelaars 'Tens' + 'Units'
Jumpers	JP1: AUTOBUS afsluitweerstand (standaard open)

### Installatie:

DIN rail montage

### Aansluitingen:

AUTOBUS	Met behulp van de bijgeleverde AUTOBUS connectorset + patch kabel
Uitgangen	Met behulp van schroefconnectoren 1,5 mm <sup>2</sup> (massief of soepel) Een gemeenschappelijke 0V uitgang per 4 uitgangen

### Stroomverbruik:

Max. 70 mA

### Afmetingen:

63 B x 90 H x 60 D (mm)

### Net | Bruto gewicht:

0,132 kg | 0,220 kg

### IP protectiegraad:

IP20

Aansluitschema:

