



Zet 16 dimmeruitgangen om in stuursignalen voor 16 relaisuitgangen

Toepassing:

Omvormen van dimmeruitgangen naar relaisuitgangen.

Kenmerken:

16 analoge uitgangen 0-10V omvormen naar stuursignalen voor relaismodule OUT08x.

Instellingen:

Via PROSOFT (DIMTOR toekennen dimuitgangen).

Installatie:

Montage op DIN-rail.
Verbinden met dimmerprintplaat.
Verbinden met relaiskaart.

Aansluitingen:

Ingangen:

Verbinden van de schroefklemmen van de ingangen met de overeenkomende klemmen van de dimmerprint. (2x0V, 16x 0-10V)

Uitgangen:

Verbinden van de 2 sub-D connectoren met de relaiskaarten (zie TDS13100, 13110, 13120, 13130).

Voeding:

MICROS: 0V en 12V aftakken van busconnector.

COMPACT: 0V en 12V aftakken van middenste voedingsconnector op interfaceprint.

PROJECT: 0V en 12V aftakken van voedingsconnector analoge uitgangskaart.

Afmetingen:

Dimensies

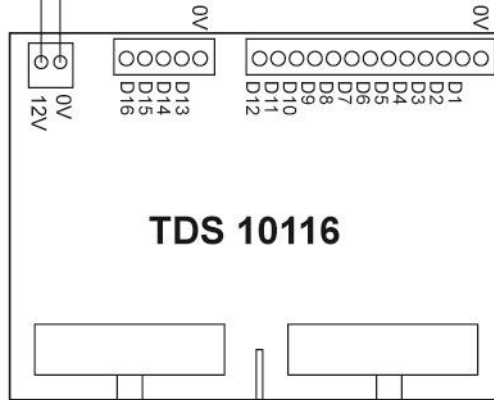
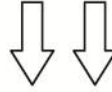
100 B x 85 H x 45 D (in mm)

Aansluitschema:

TDS 10116

INTERNAL power from the central unit.

From dimmer outputs



TDS 10116

always use shielded cable

special shielded cable ref. TDS90103 or TDS90105

to output modules