



TDS10134

AUTOBUS Voeding – 12V DC 4A

Regelbare 100-230VAC 50/60Hz, 12V DC 4A voeding op DIN-rail. Deze kan gebruikt worden om de TELETASK centrale eenheid PICOS of NANOS te voeden of als extra AUTOBUS voeding.

#### TOEPASSING

Gebruikt als voeding voor de PICOS of NANOS centrale eenheid en voor (extra) voeding op AUTOBUS (inclusief MICROS+ installaties).

#### KENMERKEN

Isolatie klasse II

Voltage weerstand: I/P-O/P = 4KVAC

#### Ingang

100-230VAC (min.85 - max.264 VAC)

50/60Hz (min. 47 – max. 63Hz)

Efficiëntie: 88%

#### Uitgang

12VDC 4,0A

#### Indicatie LED's


- Voedings LED

#### INSTALLATIE

##### DIN-rail montage

3 modules breed.

Belangrijke opmerking bij installatie:

- !  Vanwege het risico op elektrische schokken (230V), moet dit product geïnstalleerd worden door een erkend elektrotechnisch installateur.
- ! Moet geplaatst worden in een gesloten elektrisch verdeelbord om te voorzien in de nodige aanraakbeveiliging.
- ! Volg de veiligheidsvoorschriften van de lokale autoriteiten om conform te zijn met alle reglementeringen.

#### AANSLUITINGEN

##### Ingangen

L+N 100-230VAC. Schroefklemmen; max. 1,5mm<sup>2</sup> (AWG 16)

##### Uitgangen

Schroefklemmen; max. 1,5mm<sup>2</sup> (AWG 16).

#### AFMETINGEN

53W x 90H x 54,5D (mm)

#### NETTO | VERPAKT GEWICHT

0,190 kg | 0,205 kg

#### INHOUD VERPAKKING

TDS10134 interface

#### OMGEVINGSCONDITIES

Stockage (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: -20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid: 5% tot 85%

Gebruik (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: 0°C tot +50°C max. (zie derating curve).

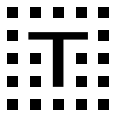
Relatieve vochtigheid: 5% tot 80%

#### IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

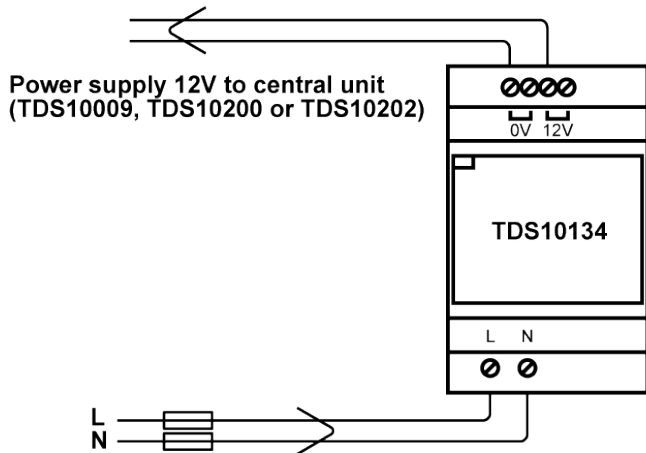
#### BEPERKTE GARANTIE

4 jaar

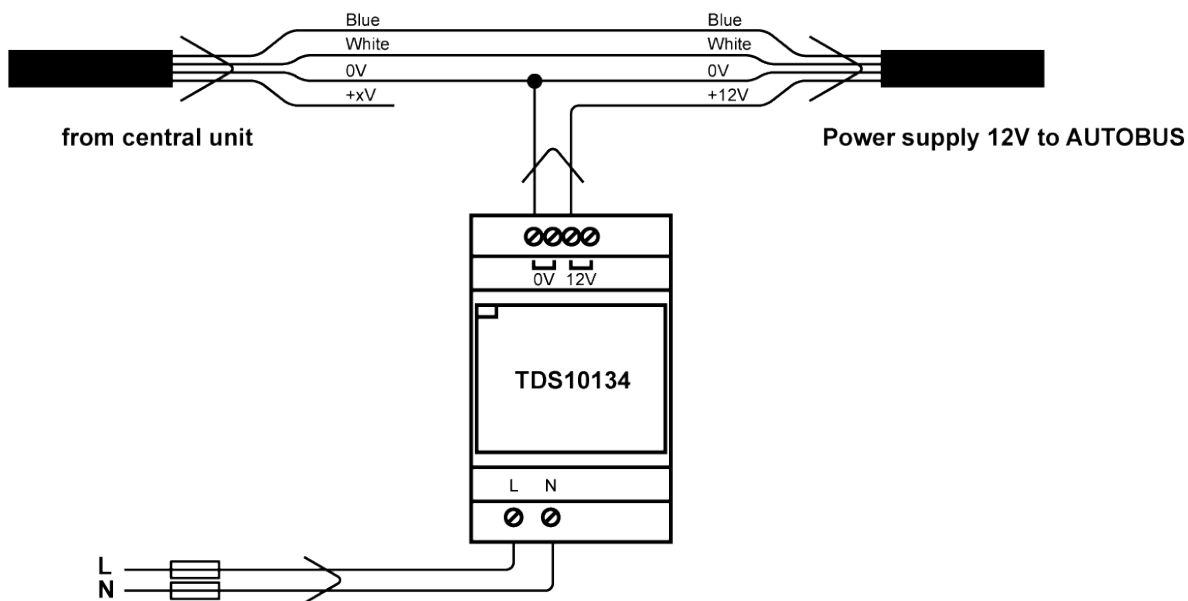


AANSLUITSCHEMA

**Basic application**



**Extension application**



**DERATING CURVE**

