



TDS10130

Alimentation AUTOBUS – 12V DC 3.5A

Alimentation ajustable 12V DC 3.5A pour rail DIN. Celle-ci peut être utilisée pour alimenter le TELETASK unité centrale + AUTOBUS.

APPLICATION

Utilisé comme alimentation pour l'unité centrale PICOS ou NANOS et comme alimentation (supplémentaire) pour AUTOBUS (y compris les installations MICROS+).

CARACTERISTIQUES

Entrée

100-230VAC (min.85 - max.264 VAC)
50/60Hz (min. 47 – max. 63Hz)

Sortie

12V DC 3.5A

LED d'état

- Alimentation LED

INSTALLATION

Montage sur rail DIN

4,5 modules.

Remarque importante

- ! Doit être installé dans une armoire électrique afin d'éviter le risque d'un choc électrique.
- ! Suivez les normes de l'autorité locale de sécurité pour être en conformité avec tous les règlements.

CONNEXIONS

Entrée

L+N 100-230VAC. Bornier à vis.

12V DC sortie

raccorder le 0V au 0V de l'AUTOBUS, raccorder le 12V au rallongement de l'AUTOBUS.

DIMENSIONS

78 L x 93 H x 67 P (mm)

POIDS NET | EMBALLE

0,315 kg | 0,360 kg

CONTENU DU PACKAGE

TDS10130 interface

STOCKAGE

Température

-40°C à +85°C

Humidité relative

10% à 95%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

0°C à +45°C max. (jusqu'à +50°C max. 80% load)

Humidité relative

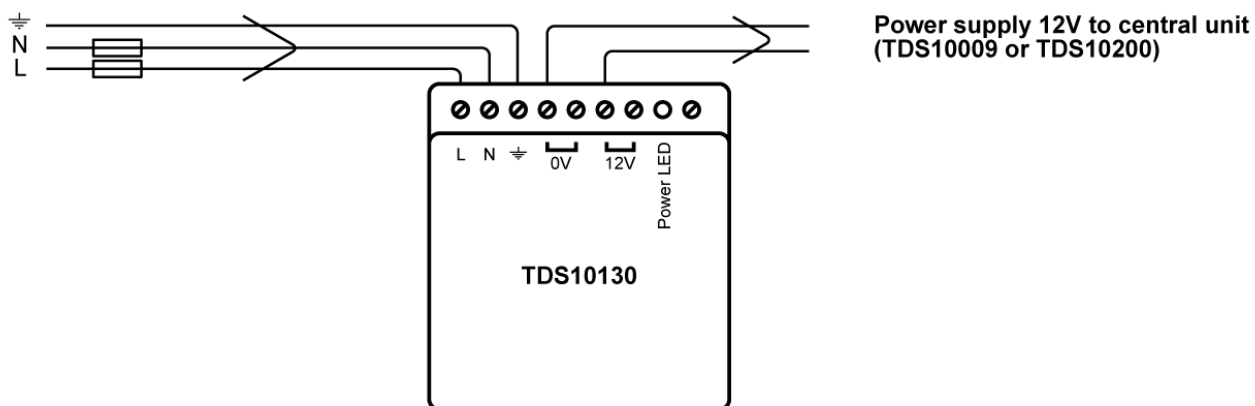
5% à 80% by 25°C (température ambiante sans condensation)

GARANTIE LIMITEE

3 ans

SCHEMAS

Basic application



Extension application

