



TDS10132

Alimentation AUTOBUS – 12V DC 2A

Montage sur rail Din 100-230VAC 50 / 60Hz, alimentation 12V DC 2A. Cette unité peut être utilisée pour alimenter l'unité centrale TELETASK NANOS ou PICOS ou comme alimentation d'extension AUTOBUS.

APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES

Classe d'isolation II
Tension de tenue : I/P-O/P = 4KVAC

Entrée

100-230VAC (min.85 - max.264 VAC)
50/60Hz (min. 47 – max. 63Hz)
Efficacité: 88%

Sortie

12V DC 2A

LED d'état


- Alimentation LED

INSTALLATION

Montage sur rail DIN

2 modules.

Remarque importante

- !  En raison du risque de chocs électriques (230V), ce produit doit être installé par un électricien certifié.
- ! 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; max. 1,5mm² (AWG 16).

12V DC sortie

Bornier à vis; max. 1,5mm² (AWG 16).

DIMENSIONS

35 L x 90 H x 54,5 P (mm)

POIDS NET | EMBALLE

0,130 kg | 0,140 kg

CONTENU DU PACKAGE

TDS10132 interface

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Stockage (sans condensation ni formation de glace)

Température: -20°C à +65°C

Humidité relative: 5% à 85%

Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)

Température: 0°C à +50°C (voir aussi courbe de déclassement ci-dessous)

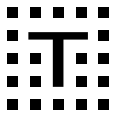
Humidité relative: 5% à 80%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

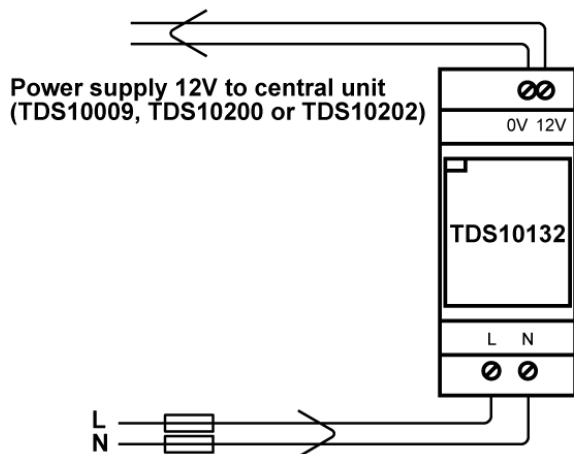
GARANTIE LIMITEE

4 ans

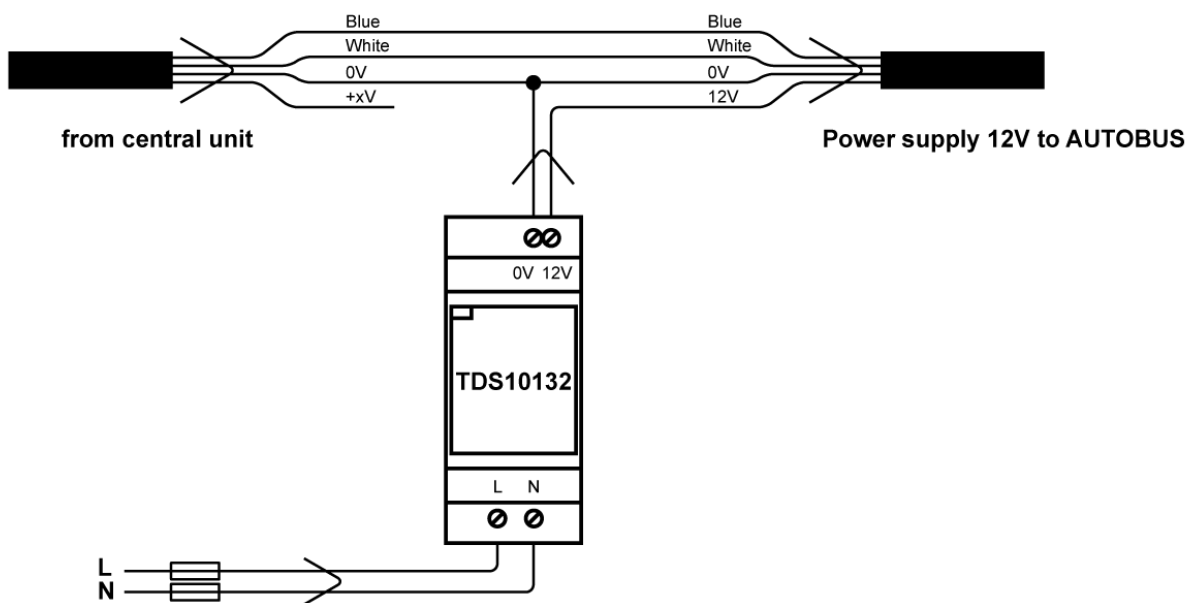


SCHEMAS

Basic application



Extension application



DERATING CURVE

