



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

12V DC sortie

Bornier à vis; max. 1,5mm<sup>2</sup> (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

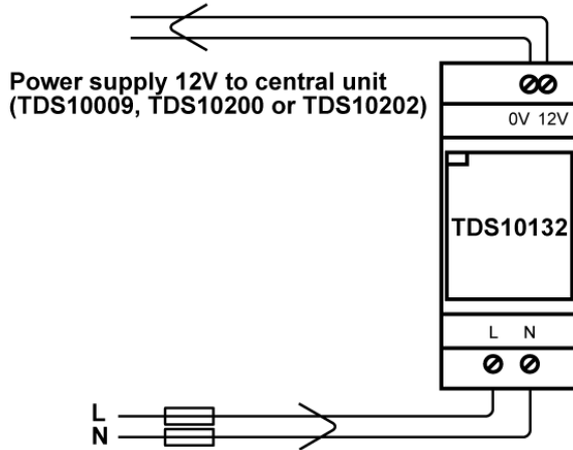
**GARANTIE LIMITEE**

4 ans

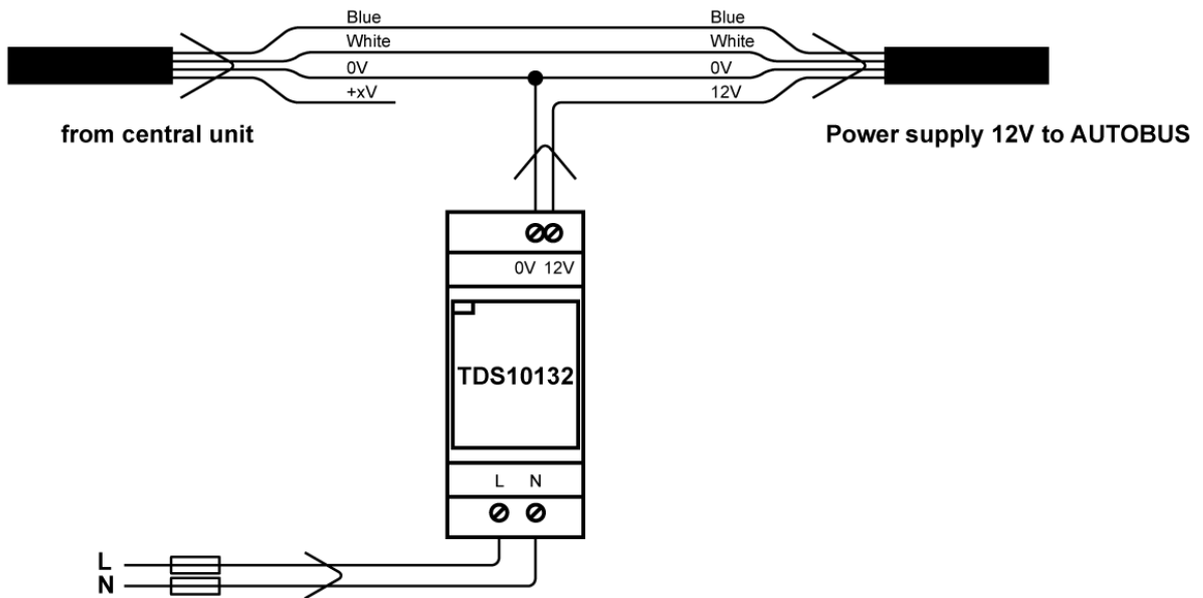


SCHEMAS

**Basic application**



**Extension application**



**DERATING CURVE**

