

TS 110

## Module d'alimentation du bus 29 V

### Attention :

- Appareil à installer uniquement par un installateur électrique.
- Ce module est un élément du système TEBIS TS, il est fonctionnellement indissociable des autres modules du système.
- Respecter les règles d'installation TBTS.

### Principe de fonctionnement

Ce module est la source d'alimentation du bus.

La tension de sortie est du type TBTS 29 V continu (Très Basse Tension de Sécurité).

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques électriques

- tension d'alimentation : 230 V ~ 50 Hz
- tension de sortie : 29 V 640 mA TBTS
- puissance absorbée : 24 VA

#### Environnement

- T° de fonctionnement : -5 °C à +45 °C
- T° stockage : -20 °C à +70 °C

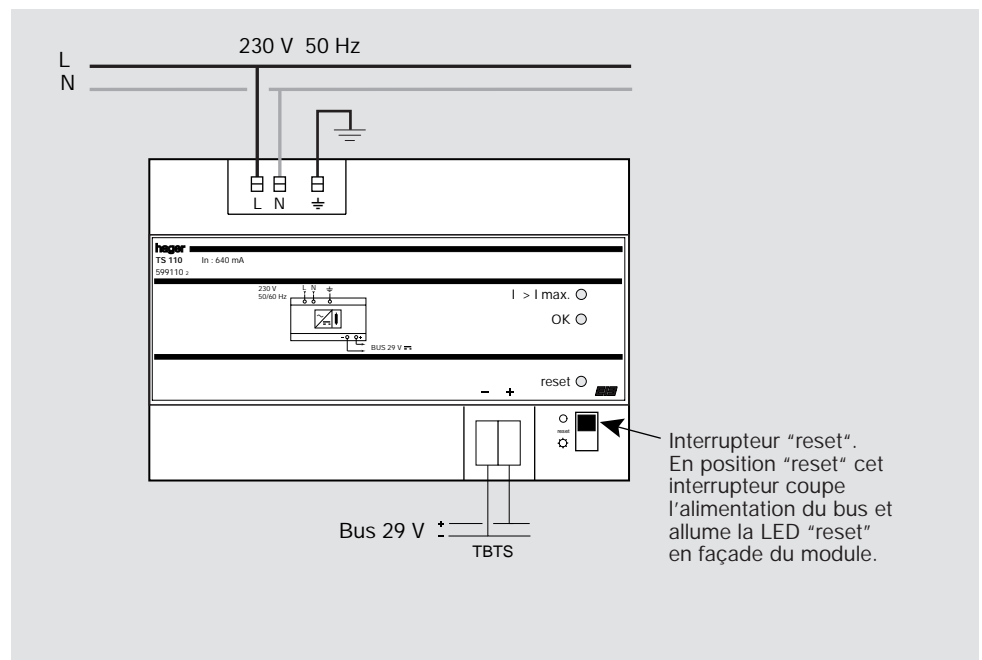
#### Raccordement

- capacité : souple : 1,5 mm<sup>2</sup>  
rigide : 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Encombrement

- dimensions : 7 modules

### Raccordement électrique



### Recommandations de mise en œuvre :

1. Installer le module dans le bas de l'armoire pour éviter une température de fonctionnement trop élevée.
2. Raccorder le module au secteur 230 V, à la terre et au bus 29 V.
3. Tester le raccordement en vérifiant l'allumage de la LED "OK" en façade du module. La LED "I > I max." s'allume quand le bus est surchargé ou en court-circuit.
4. Suivre les instructions du **Dossier d'installation avec Tébés TS** pour la programmation des différents modules.

### Garantie

(F)

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défectuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel. La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si après expertise notre service contrôle qualité ne détecte pas un défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art. Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.