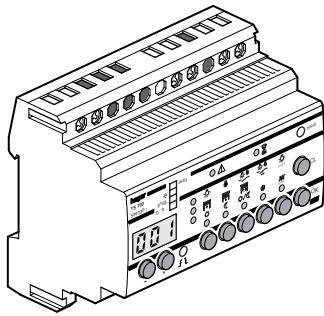


Module configurateur

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.



TS 100

Principe de fonctionnement

Le module TS 100 est le cœur du système Tébis TS. Il assure les liens de configuration par des connexions entre les modules d'entrées et les modules de sorties, (TS 300 et TS 200 par exemple).

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

- tension d'alimentation : 230 V ~ 50 Hz + bus 29V
- puissance absorbée : 7 VA
- dissipation maximum du produit : 7 W

Caractéristiques fonctionnelles

- pouvoir de coupure : 1 A 250 V~ AC1

Environnement

- T° de fonctionnement : 0 °C à +45 °C
- T° stockage : -20 °C à +70 °C

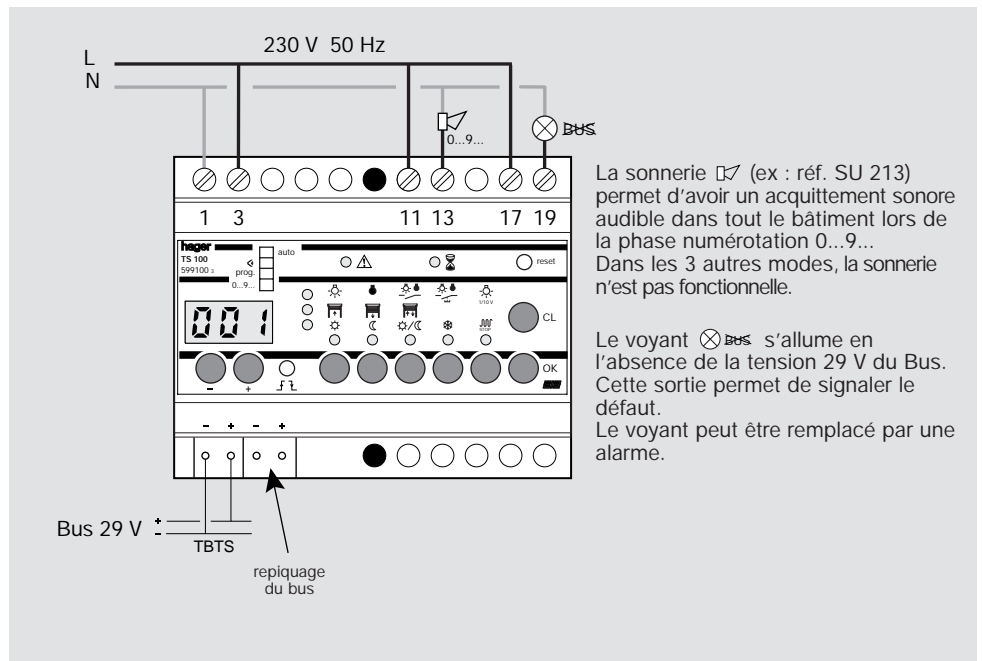
Raccordement

- capacité : souple : 1 mm² à 6 mm²
rigide : 1,5 mm² à 10 mm²

Encombrement

- dimensions : 6 modules

Raccordement électrique



La sonnerie (ex : réf. SU 213) permet d'avoir un acquittement sonore audible dans tout le bâtiment lors de la phase numérotation 0...9... Dans les 3 autres modes, la sonnerie n'est pas fonctionnelle.

Le voyant ⊗ BUS s'allume en l'absence de la tension 29 V du Bus. Cette sortie permet de signaler le défaut. Le voyant peut être remplacé par une alarme.

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 et au bus 29 V.
3. Suivre les instructions du **Dossier d'installation avec Tébis 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.