

TS 310

Notice d'installation (F)

Module 6 entrées à installer au tableau électrique

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

Le TS 310 est un module 6 entrées adapté à traiter les ordres qui proviennent d'organes de commande d'automatisme. Contrairement au TS 300, le TS 310 émet les états des entrées lors de la mise sous tension du bus 29 V.

Le module permet également le raccordement de bouton-poussoir avec des voyants lumineux.

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

- tension d'alimentation : bus 29V
- type de contact à raccorder : bouton-poussoir ou interrupteur avec retour sur une phase quelconque
- tension aux bornes des contacts ouverts : 230 V -15 +10%
- courant dans les contacts fermés : 9 mA
- courant maximum dans les lampes néons : 10 mA
- distance maximum de raccordement par entrée : 50 m

Caractéristiques fonctionnelles

- durée minimum de fermeture des contacts : 300 ms
- temps de réaction entre 2 commandes type interrupteur : 5 s

Environnement

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

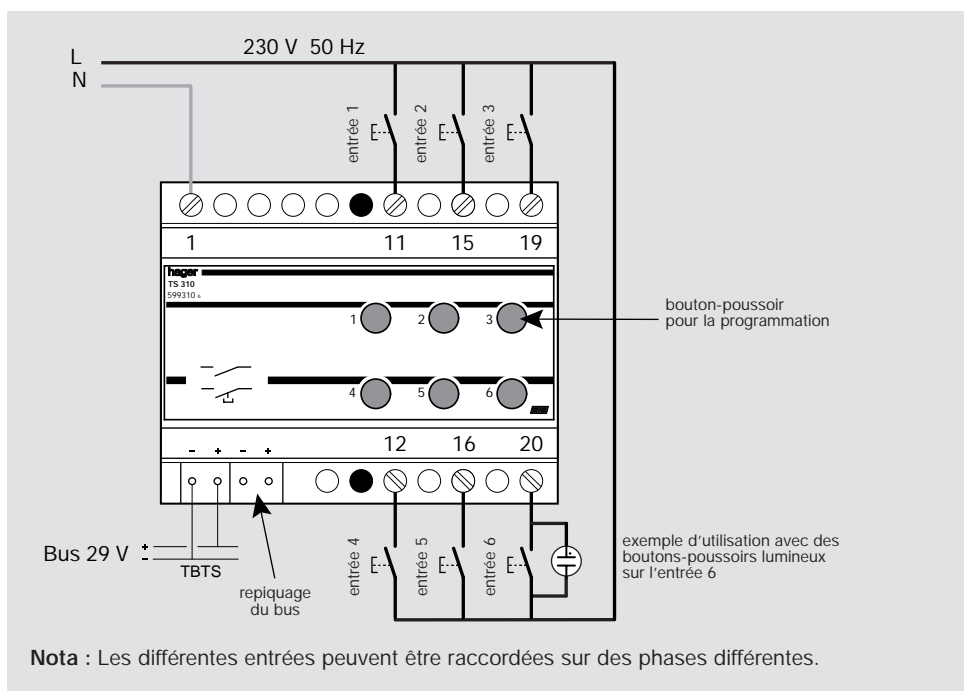
Raccordement

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

Encombrement

- dimensions : 6 modules

Raccordement électrique



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 neutre 230 V et au bus 29 V
3. Raccorder les entrées (1 à 6) du module sur les contacts des automatismes.
4. Suivre les instructions du **Dossier d'installation avec Tébés TS** pour réaliser les liaisons avec les modules de sortie.

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.