

## Module 4 entrées 230 V~

### Attention :

- Appareil à installer uniquement par un installateur électrique.
- Respecter les règles d'installation TBTS.

## TS 314

### Notice d'installation



### Principe de fonctionnement

Le TS 314 est un module 4 entrées adapté au traitement des ordres qui proviennent d'interrupteurs ou d'automatismes.

Le TS 314 émet les états des entrées dès mise sous tension du bus EIB.

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : bus 29 V
- Type de contact à raccorder : interrupteur
- Tension aux bornes des contacts ouverts : 230 V -15 +10%
- Distance maximum de raccordement par entrée : 5 m.

#### Caractéristiques fonctionnelles

- Durée minimum de fermeture des contacts : 120 ms

#### Environnement

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

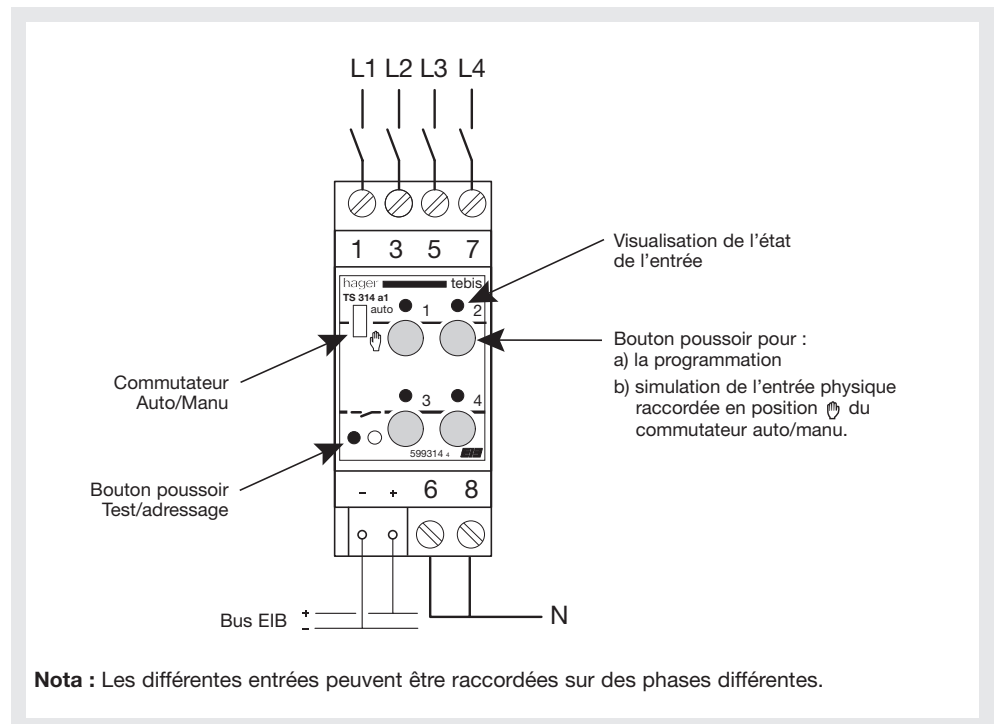
#### Raccordement

- Capacité : souple : 1 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>  
rigide : 1,5 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>

#### Encombrement

- Dimensions : 2 modules

### Raccordement électrique



**Nota :** Les différentes entrées peuvent être raccordées sur des phases différentes.

### 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 et au bus EIB.
3. Raccorder les entrées (1 à 4) du module sur les contacts des automatismes et interrupteurs.
4. Suivre les instructions de configuration du système.

### Garantie



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.