

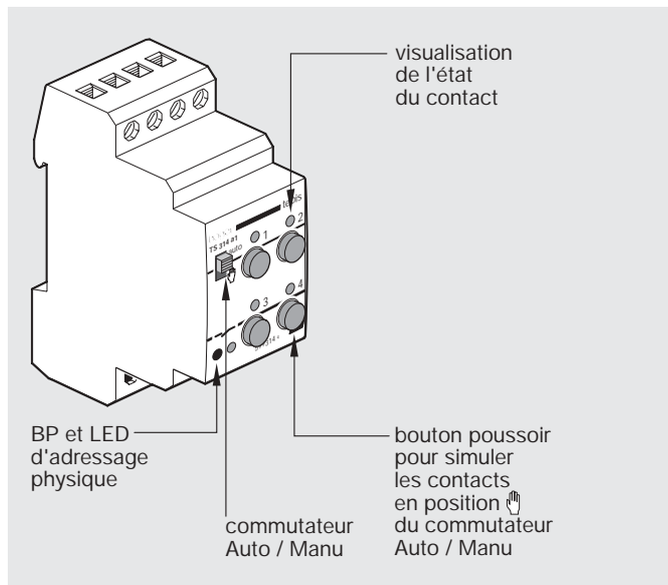
## 4 entrées 230 V modulaire

### TS 314

#### caractéristiques fonctionnelles

- comporte 4 entrées TOR 230 V particulièrement adaptées pour gérer des informations issues d'appareillage de commande traditionnel, couvrant les domaines tels que :
  - interrupteur
  - automatismes
  - alarmes techniques ...
- possède en face avant des boutons poussoirs pour des fonctions de test et des voyants qui indiquent l'état des contacts.

#### présentation du produit



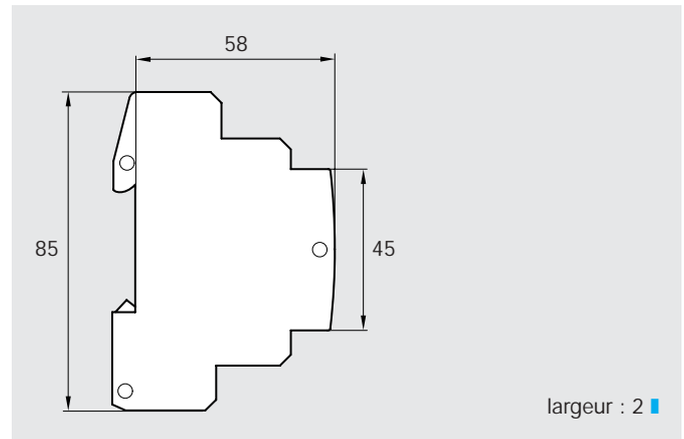
- visualisation de l'état du contact :
  - voyant allumé : le contact est fermé
  - voyant éteint : le contact est ouvert
- signalisations du produit :



les quatre voyants clignotent :  
- le logiciel téléchargé est incompatible avec la base matérielle

#### caractéristiques techniques

##### dimensions :



##### alimentation :

- produit téléalimenté par le bus **EIB** 29 V ∴

##### environnement :

- température de fonctionnement : 0°C à +45°C
- température de stockage : -20°C à +70°C
- indice de protection : IP 40

##### raccordements :

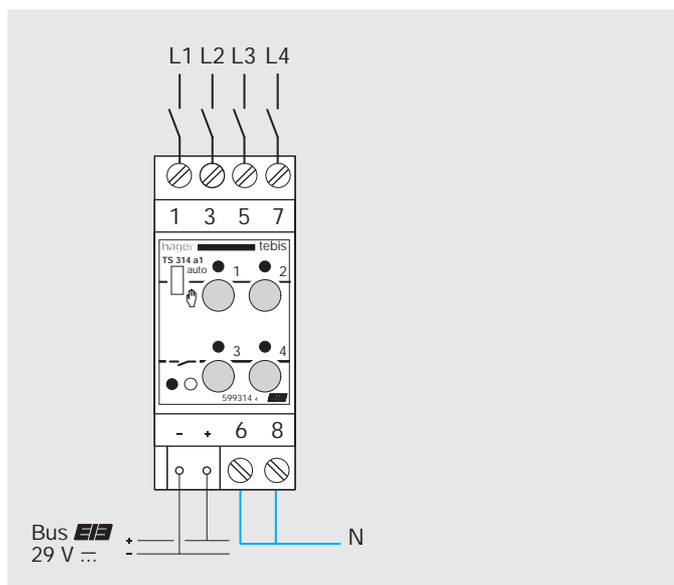
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 230 V ~, des contacts sur les entrées par bornes à cage
  - capacité maximum : 1<sup>□</sup> à 6<sup>□</sup> souple
  - 1,5<sup>□</sup> à 10<sup>□</sup> rigide

##### caractéristiques d'une entrée :

- Un : 230 V ~ -15 % + 10 % 50/60 Hz (contact ouvert), les entrées peuvent être raccordées sur des phases différentes
- niveaux pour les entrées E1 à E4 :
  - 0 ... 10 V ~ -> 0
  - 100 ... 230 V ~ -> 1
- longueur maximum entre capteur et entrée : 5 m

## installation / mise en œuvre

- exemple de câblage :



Nota : les différentes entrées peuvent être raccordées sur des phases différentes.