

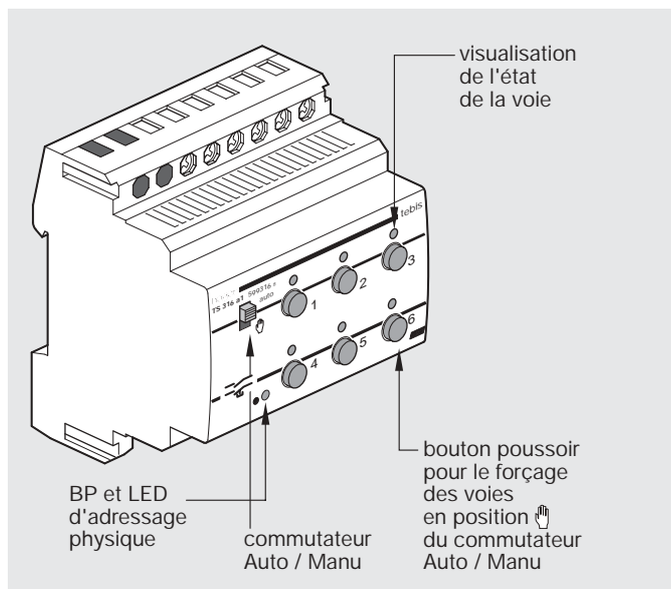
6 entrées 230 V modulaire

TS 316

caractéristiques fonctionnelles

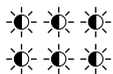
- comporte 6 entrées 230 V particulièrement adaptées pour gérer des informations issues d'appareillage de commande traditionnel, couvrant les domaines tels que :
 - éclairage (bouton poussoir, interrupteur ...)
 - automatismes
 - alarmes techniques ...
- les entrées permettent le raccordement de boutons poussoirs à voyants lumineux,
- permet de détecter les coupures secteur sur les entrées de type interrupteur. Pour ce faire, utiliser pour le contact à raccorder la même phase que la phase d'alimentation surveillée du produit,
- 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

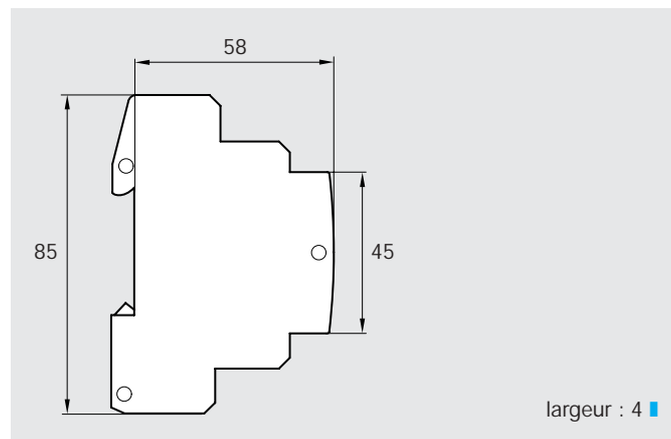
- signalisations du produit :



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

caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- produit téléalimenté par le bus **EIB** 29 V ∷
- phase surveillée du produit : 230 V ∷ / 50 Hz

environnement :

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

raccordements :

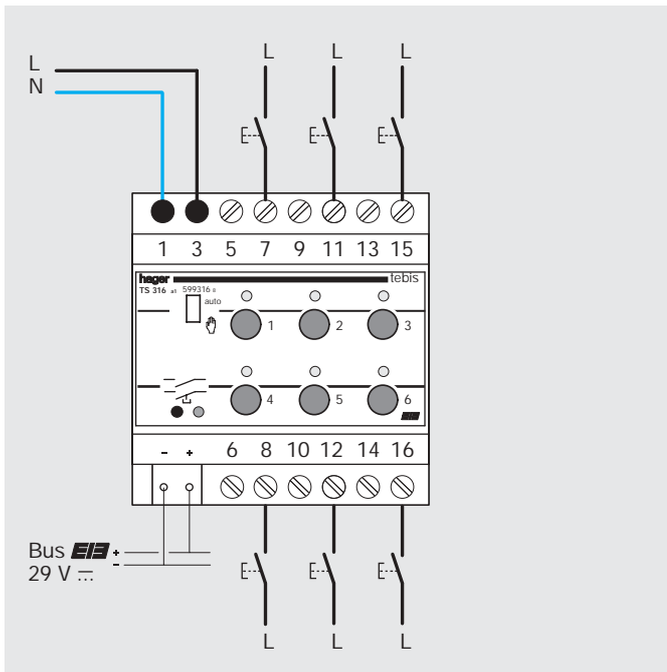
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 230 V ∷, des contacts sur les entrées par bornes à cage
 - capacité maximum : 1[□] à 6[□] souple
 - 1,5[□] à 10[□] rigide

caractéristiques d'une entrée :

- Un : 230 V ∷ -15 % + 10 % 50/60 Hz (contact ouvert), les entrées peuvent être raccordées sur des phases différentes
- In : 34 mA (contact fermé)
- niveaux pour les entrées E1 à E6 :
 - 0 ... 90 V ∷ -> 0
 - 170 ... 230 V ∷ -> 1
- niveaux pour l'entrée de détection :
 - 0 ... 50 V ∷ -> 0
 - 130 ... 230 V ∷ -> 1
- longueur maximum entre capteur et entrée : 100 m
- raccordement de boutons poussoirs lumineux sur les entrées : jusqu'à 10 boutons poussoirs avec voyant en parallèle (1 mA par lampe au néon),
- raccordement de la phase à surveiller sur la borne E3.

installation / mise en œuvre

- exemple de câblage :



⚠ Nota : les différentes entrées peuvent être raccordées sur des phases différentes.
 Pour bénéficier de la fonction détection coupure secteur, raccorder la phase à surveiller sur la borne 3.