

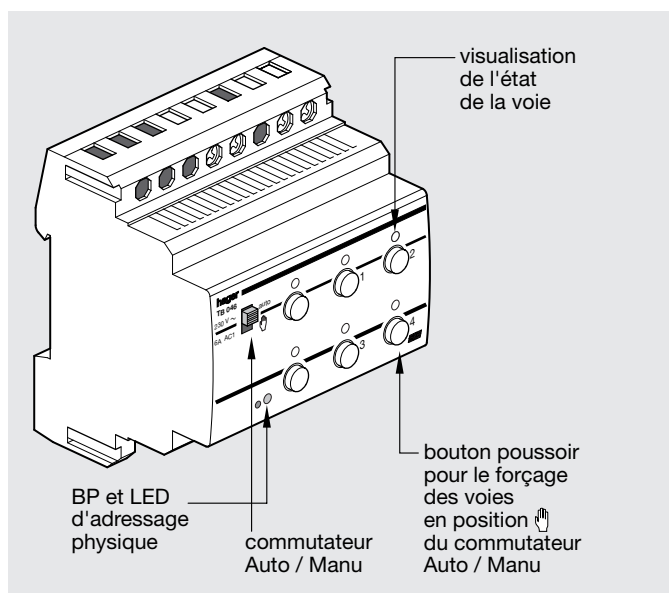
6 sorties 6 A modulaire

TB 046

Caractéristiques fonctionnelles

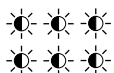
- comporte 6 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de 6 circuits tels que l'éclairage
- possède en face avant des boutons poussoirs pour des fonctions de test et des voyants qui indiquent à tout moment l'état des contacts

Présentation du produit



- visualisation de l'état de sortie :
 - voyant allumé : le contact est fermé
 - voyant éteint : le contact est ouvert

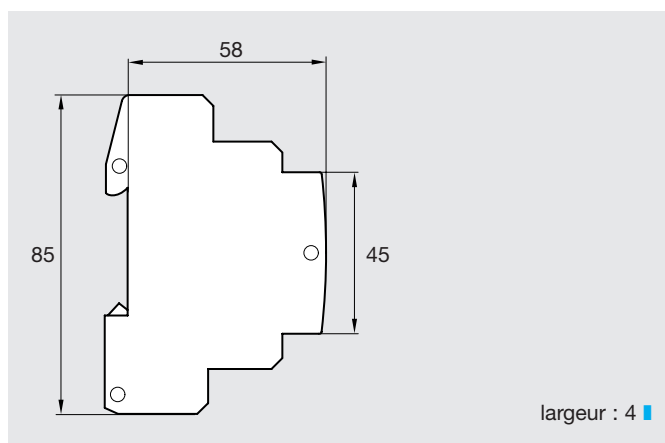
- signalisation du produit :



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

Paractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- BCU téléalimentée par le bus **EIB** 29 V ... (I_{max} = 8 mA)
- alimentation secteur des relais : 230 V~ / 50 Hz +10 % / -15 %
- puissance absorbée : 2,3 VA
- dissipation maximum du produit : 6 W

environnement :

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

raccordements :

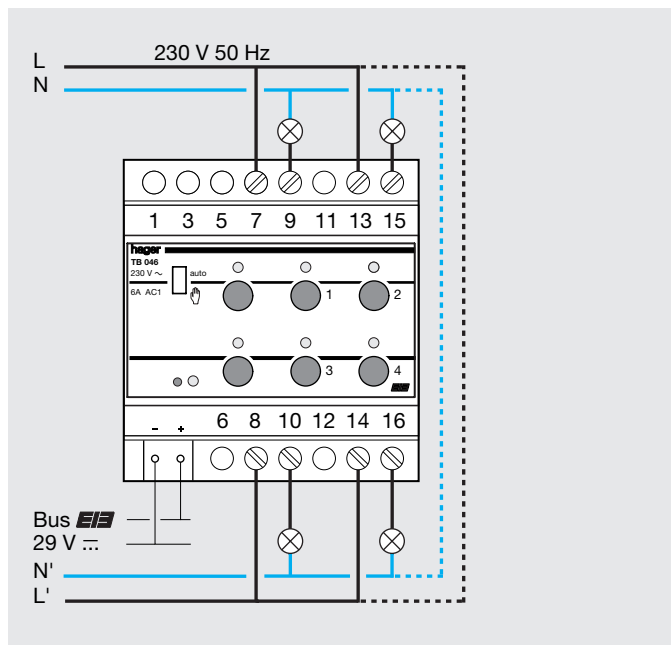
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 230 V~ des contacts de sortie par bornes à cage
- capacité maximum : 1[□] à 6[□] souple
- 1,5[□] à 10[□] rigide

caractéristiques des contacts :

- contact de sortie :
- pouvoir de coupure : 250 V / μ6 A AC1 (35 000 cycles)
- puissance maxi par sortie pour 35 000 cycles :
 - incandescent : 1000 W
 - halogène 230 V : 1000 W
 - fluorescent non compensé : 800 W
 - halogène TBT (électronique) : 800 VA
 - halogène TBT (ferromagnétique) : 800 VA

Installation / mise en œuvre

- exemple de câblage :



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