

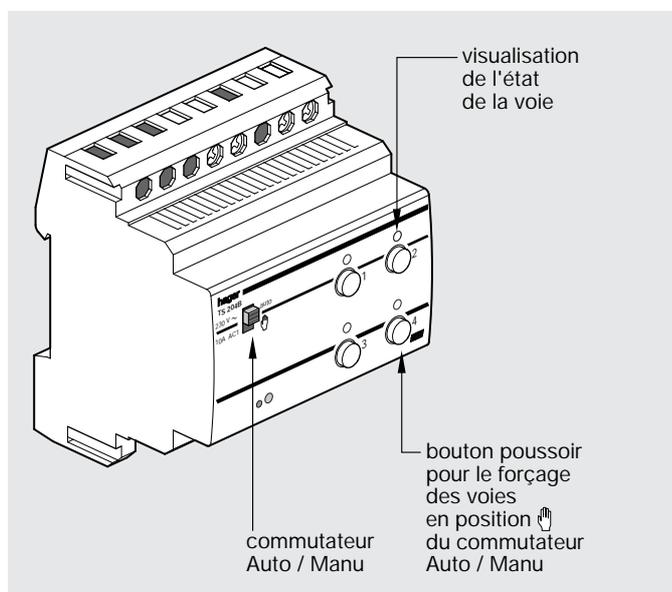
4 sorties 10 A
modulaire

TS 204B

Caractéristiques fonctionnelles

- comporte 4 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de 4 circuits tels que l'éclairage, le chauffage ...
- 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



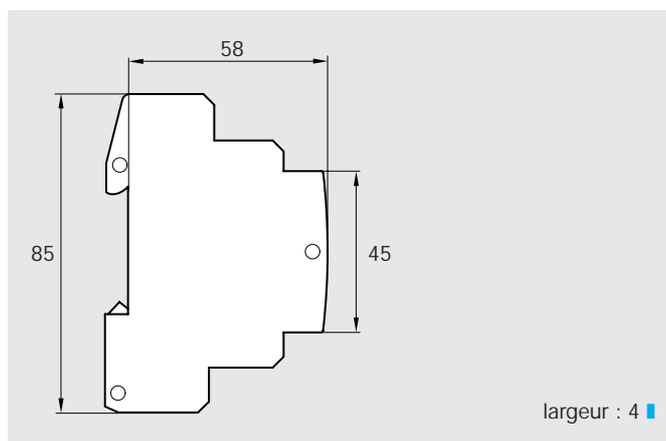
- visualisation de l'état de la sortie :
 - voyant allumé : le contact est fermé
 - voyant éteint : le contact est ouvert

- signalisation du produit :

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

Caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- BCU téléalimentée par le bus **EIB** 29 V ∴ (Imax = 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 :

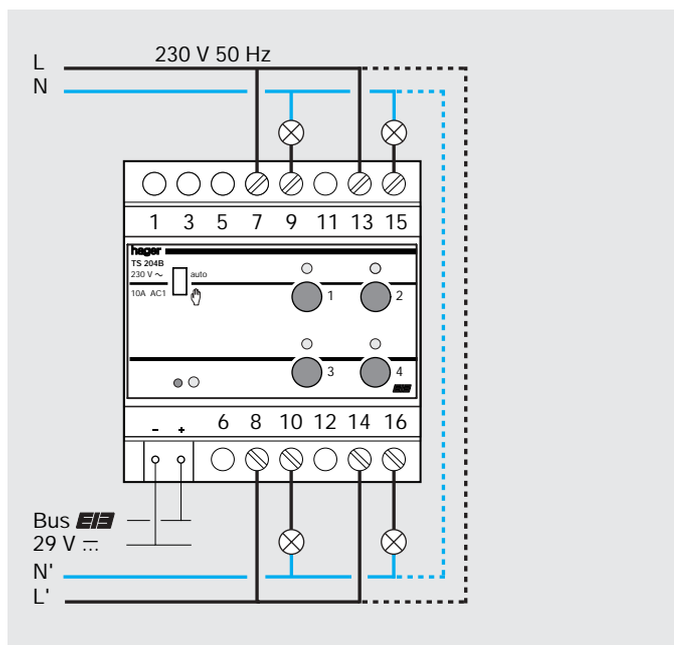
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 230 V~ des contacts de sortie par bornes à cage
- capacité maximum : 1[□] à 6[□] souple
1,5[□] à 10[□] rigide

caractéristiques des contacts :

- contact de sortie :
 - pouvoir de coupure : 250 V / μ10 A AC1 (35 000 cycles)
 - puissance maxi par sortie pour 35 000 cycles :
 - incandescent : 1200 W
 - halogène 230 V : 1200 W
 - fluorescent non compensé : 1000 W
 - halogène TBT (électronique) : 1000 VA
 - halogène TBT (électromagnétique) : 1200 VA

Installation / mise en œuvre

- exemple de câblage :



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