

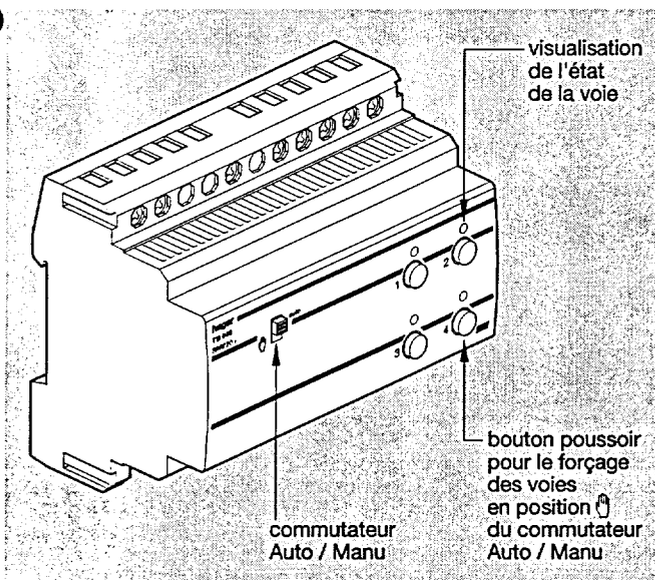
4 sorties 8 A
modulaire

TB 040

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



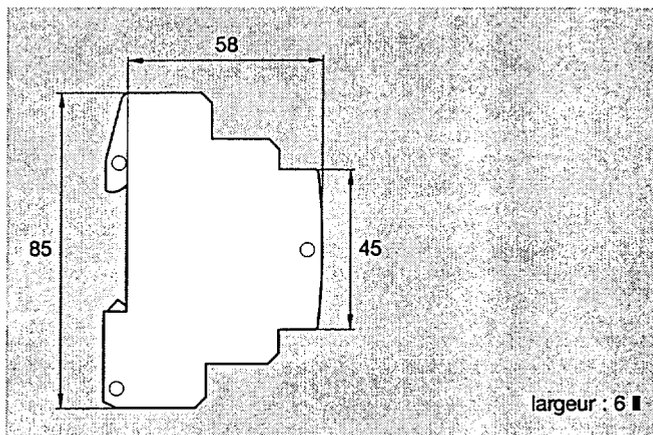
- visualisation de l'état de la sortie :
 - voyant allumé : le contact est fermé
 - voyant éteint : le contact est ouvert

signalisations du produit :

- le voyant de la sortie 1 clignote : le produit est en mode d'adressage physique
- les quatre voyants clignotent :
 - la tension bus est absente,
 - le produit a été déchargé avec ETS,
 - le logiciel téléchargé est incompatible avec la base matérielle

caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

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

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 de sortie par bornes à cage
- capacité maximum : 1[□] à 6[□] souple
1,5[□] à 10[□] rigide

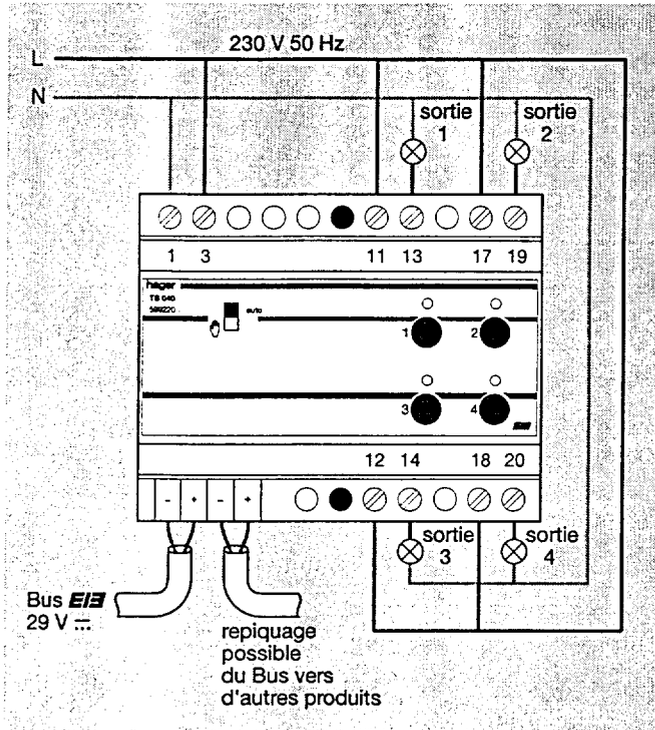
caractéristiques des contacts :

- contact de sortie :
 - pouvoir de coupure : 250 V / 8 A AC1 (200 000 manœuvres)
 - puissance maxi par sortie pour 250 000 manœuvres :

incandescent	1500 W
halogène TBT (électronique)	1500 W
fluorescent non compensé (cosφ = 0,3)	27 x 18 W
fluorescent avec ballast électronique	44 x 18 W
	22 x 36 W
	14 x 58 W
halogène 230 V	900 W

installation / mise en œuvre

• exemple de câblage :



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