

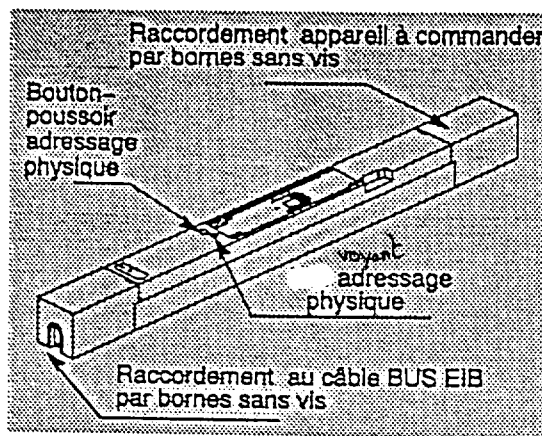
2 sorties 6A non modulaire

TB0λ3

Caractéristiques fonctionnelles

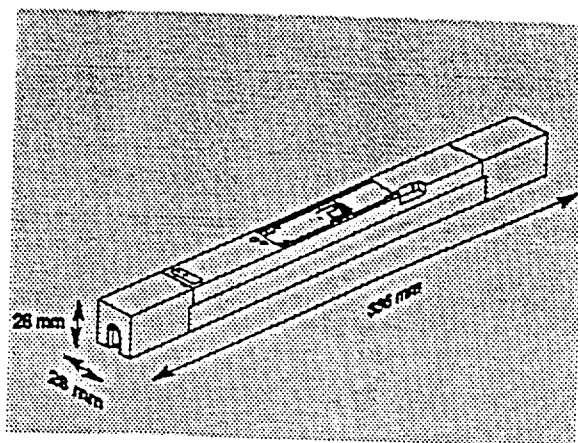
Comporte 2 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de 2 circuits d'éclairage, de chauffage, de ventilation...

Présentation du produit



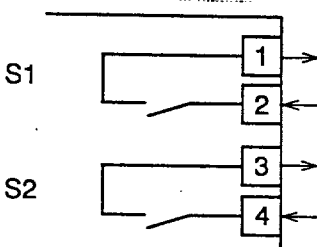
Caractéristiques techniques

- dimensions



Installation / mise en œuvre

contact de sortie



Produit prévu pour montage en faux plafond, en goulotte, fixation par vis. Le module de sortie peut également être fixé, ou intégré dans un luminaire.

- alimentation
 - produit télé-alimenté par le bus EIB
- environnement
 - température de fonctionnement : -5° à +45°C
 - température de stockage : -20° à +70°C
 - indice de protection : IP20
- raccordements
 - raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG008
 - raccordement des contacts de sortie par borne sans vis : capacité maximale : 1,5^o souple
2,5^o rigide
- caractéristique de la sortie
 - contact normalement ouvert, libre de potentiel
 - Un 230 Vac 50-60 Hz
 - I max : - 6A AC1
 - Puissance max : 1000 W incandescent*
 - 2 x 58 W fluo compensé parallèle ($14 \mu F$)
 - 3 x 36W fluo compensé parallèle ($14 \mu F$)
 - 6 x 18W fluo compensé parallèle ($14 \mu F$)