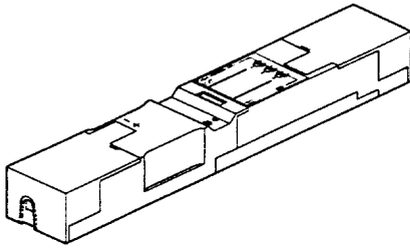


3 sorties 6 A non modulaire

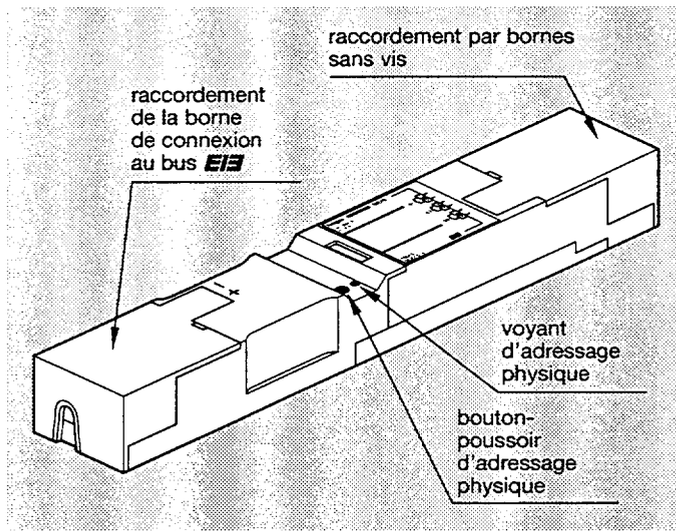


**TB 010**

**caractéristiques fonctionnelles**

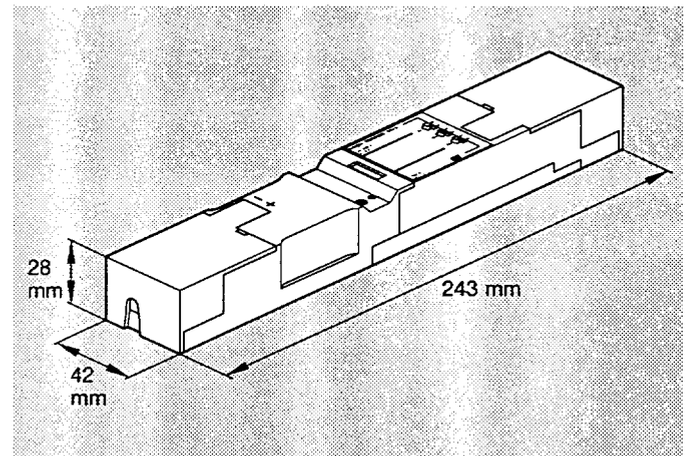
- comporte 3 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de 3 circuits tels que l'éclairage, le chauffage, ...

**présentation du produit**



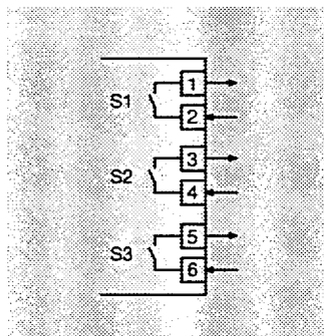
**caractéristiques techniques**

**dimensions :**



**installation / mise en œuvre**

**contacts de sortie :**



**alimentation :**

- produit télé-alimenté par le bus **EIB**

**environnement :**

- température de fonctionnement : -5 ° à +45 °C
- température de stockage : -40 ° à +55 °C
- indice de protection : IP 20

**raccordements :**

- raccordement au bus par connecteur débrochable TG 008
- raccordement des contacts de sortie par borne sans vis
- capacité maximale : 1,5<sup>o</sup> souple  
2,5<sup>o</sup> rigide

**caractéristiques d'une sortie :**

- contact normalement ouvert, libre de potentiel
- Un : 230 V ~ / 50/60 Hz
- I max : 6 A
- puissance max. :  
1000 W incandescent  
2 x 58 W fluo compensé parallèle (14 µF)  
ou 3 x 36 W fluo compensé parallèle (14 µF)  
ou 6 x 18 W fluo compensé parallèle (14 µF) } 35 000 cycles  
fluo montage duo (cos φ1) max. : 1000 W

En cas de commande simultanée des sorties, on observe un décalage de 100 ms entre deux commutations