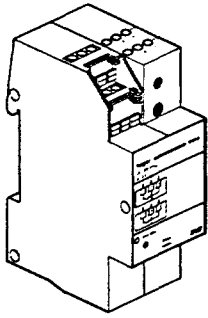


2 sorties 6 A modulaire

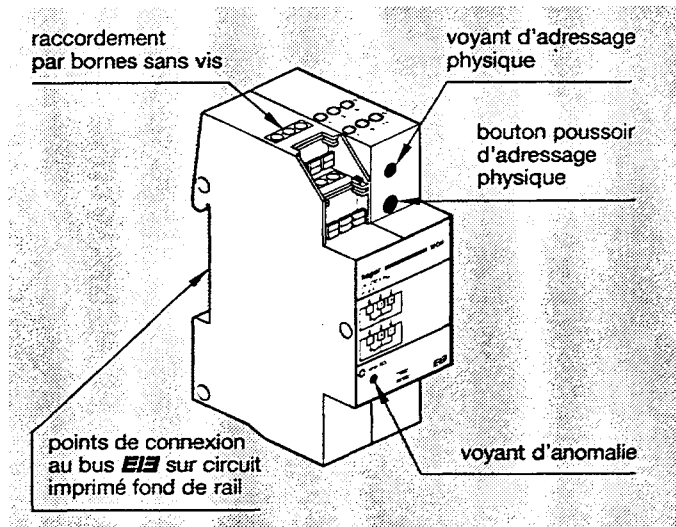


TB 002

caractéristiques fonctionnelles

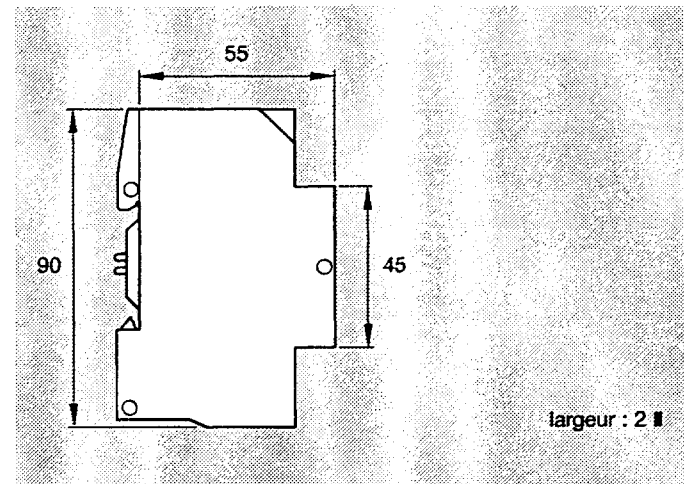
- comporte 2 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de circuits d'éclairage, de chauffage, de ventilation...

présentation du produit



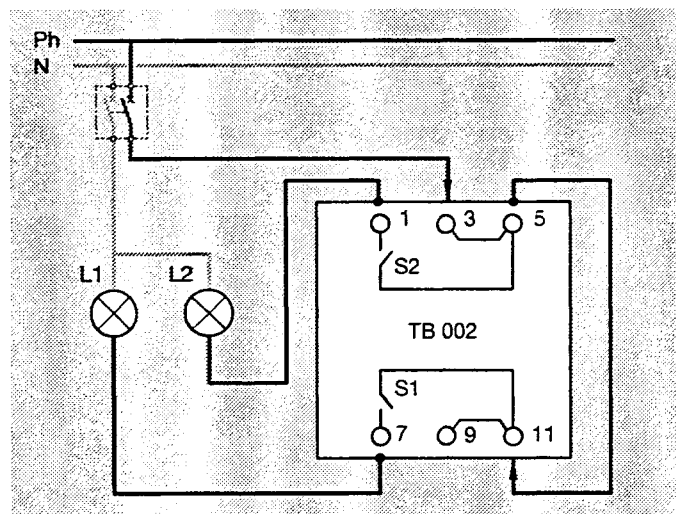
caractéristiques techniques

dimensions :



installation/mise en œuvre

exemple de câblage :



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 : IP 20

raccordements :

- raccordement au bus par contact sur circuit imprimé fond de rail
- raccordement des contacts de sortie par borne sans vis :
capacité maximale : 1,5[°] souple
2,5[°] rigide

caractéristiques d'une sortie :

- contact normalement ouvert, libre de potentiel
- Un : 230 V ~ 50 - 60 Hz
- I max : 6 A AC1
- puissance maximum : 1000 W incandescent
2 x 58 W fluo compensé parallèle (14 µF)
3 x 36 W fluo compensé parallèle (14 µF)
6 x 18 W fluo compensé parallèle (14 µF)
- I max de la liaison interne entre bornes 3 et 5 ou 9 et 11 : 10 A
- commutation : si les sorties sont commandées simultanément, la 2^{ème} sortie sera commutée avec un retard de 150 ms

Les bornes de raccordement sont doublées et reliées entre elles pour faciliter le repiquage. Il est recommandé de ne raccorder qu'un seul conducteur par borne

- à la 1^{ère} mise sous tension, le voyant d'anomalie reste allumé, tant que le logiciel d'application n'est pas chargé