

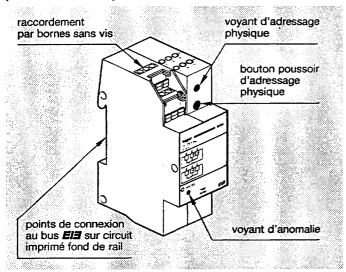
2 sorties 6 A modulaire

TB 002

caractéristiques fonctionnelles

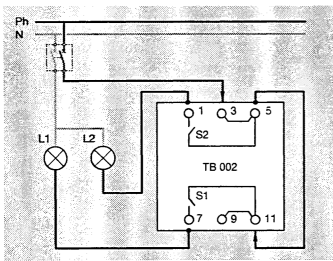
• comporte 2 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de circuits d'éclairage, de chauffage, de ventilation...

présentation du produit



installation/mise en œuvre

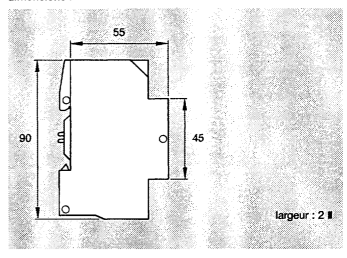
exemple de cablâge :



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

caractéristiques techniques

dimensions:



alimentation:

- produit télé-alimenté par le bus EIS

environnement:

- température de fonctionnement : -5° à +45°C
- température de stockage : -20° à +70°C índice 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 \sim 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° sortie sera commutée avec un retard de 150 ms