

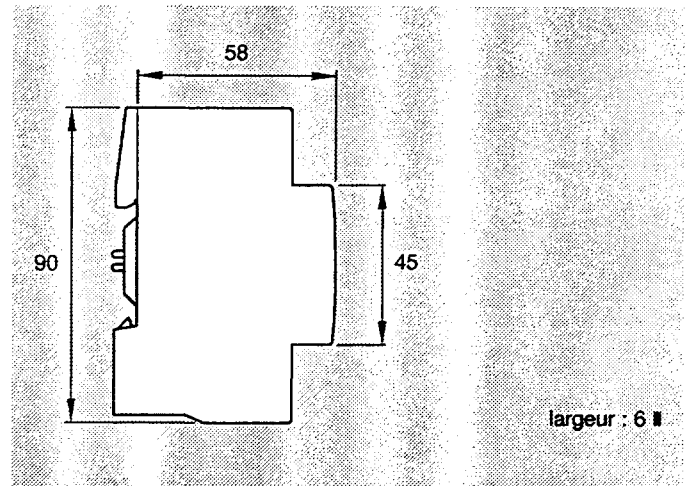
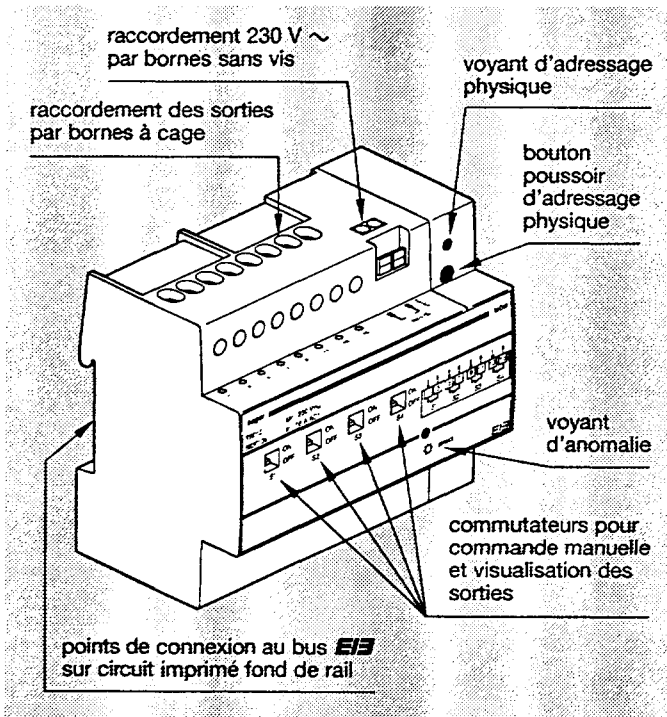
4 sorties 16 A modulaire
avec commande manuelle

TB 012

caractéristiques fonctionnelles

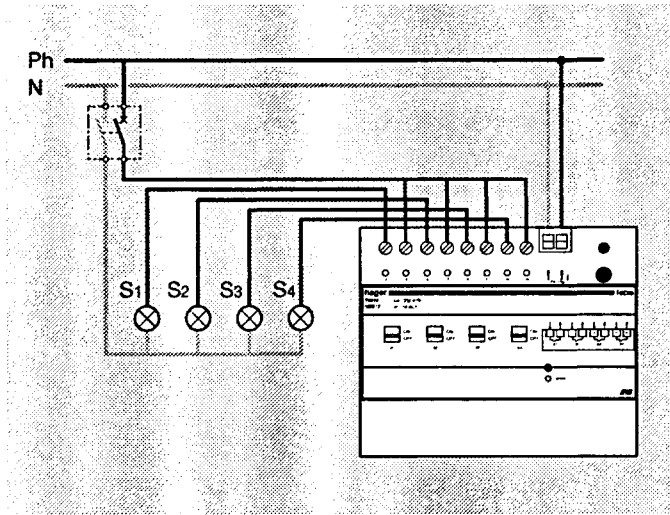
- comporte 4 sorties 16 A à contact libre de potentiel pour la commande de circuits d'éclairage, de chauffage...
- possède en face avant 4 commutateurs 2 positions permettant la commande manuelle et la visualisation de chaque sortie

présentation du produit



installation / mise en œuvre

exemple de câblage :



caractéristiques des sorties :

- contact libre de potentiel
- Un : 230 V ~
- I_{max} : 16 A / AC1
10 A / AC3
- Puissance maximum par sortie pour 100 000 manœuvres
 - incandescent : 1200 W
 - fluo non compensé $\cos \varphi = 0,5$: 1200 W
 - fluo compensé parallèle $\cos \varphi = 1$ (70 μ F) : 650 W
 - halogène (220 V) : 1200 W
 - halogène basse tension : 500 VA
 - lampe à vapeur de mercure
 - non compensé : 1000 W
 - compensé parallèle (70 μ F) : 1000 W
 - lampe à vapeur de sodium
 - non compensé : 1000 W
 - compensé parallèle (70 μ F) : 1000 W
 - lampe fluocompacte (Dulux)
 - non compensé : 800 W
 - compensé parallèle (70 μ F) : 500 W
- Puissance maximum par sortie pour 900 000 manœuvres
 - chauffage direct : 2000 W
- en cas de commande simultanée des sorties, on observe un décalage de 125 ms entre deux commutations.