

SUPPRIMER

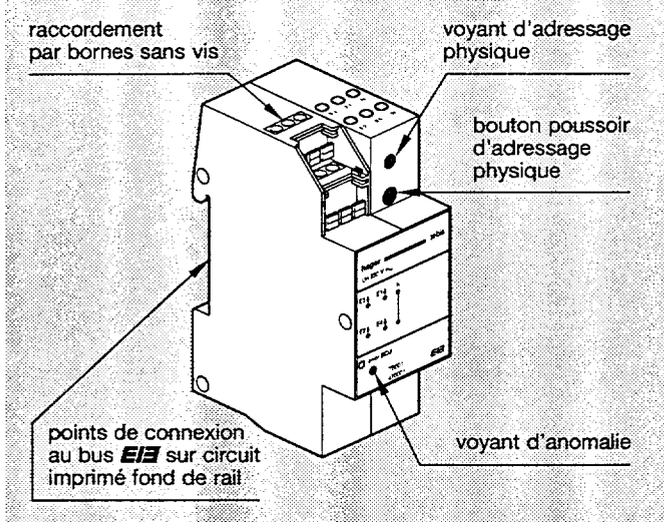
4 entrées 230 V modulaire

TB 001

caractéristique fonctionnelles

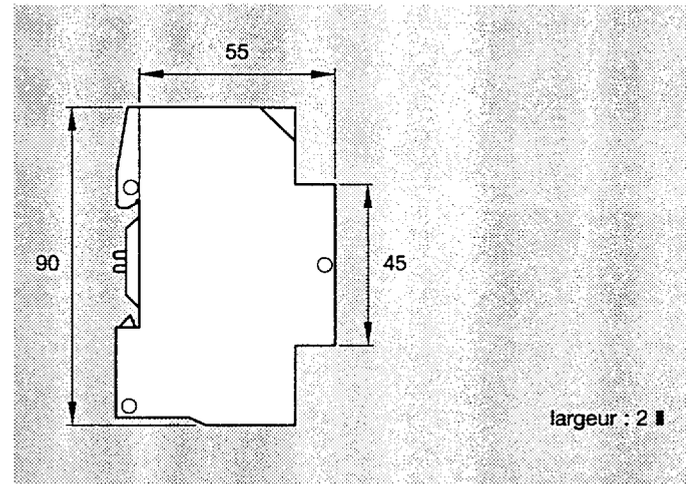
- comporte 4 entrées TOR 230 V particulièrement adaptées pour gérer des informations issues d'appareillage de commande traditionnel, couvrant les domaines tels que :
 - éclairage (bouton poussoir, interrupteurs...)
 - ordres tarifaires (contacts EDF...)
 - alarmes techniques...

présentation du produit



caractéristiques techniques

dimensions :



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 :

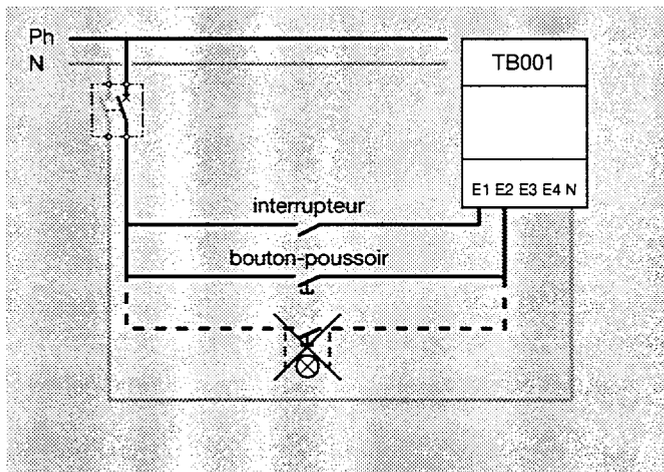
- raccordement au bus par contact sur circuit imprimé fond de rail
- raccordement entrées 230 V ~ par bornes sans vis : capacité maximale : 1,5⁻ souple - 2,5⁻ rigide

caractéristiques d'une entrée :

- Un : 230 V ~ 50/60 Hz
- In : 1mA
- niveaux : 0... 170 V ~ → 0
198... 264 V ~ → 1
- durée minimale du signal pour détection : 70 ms
- nombre maximum de changements d'état par seconde : 10
- longueur maximum entre capteur et entrée : 100 m

installation/mise en œuvre

exemple de câblage :



- ne pas répartir les entrées sur plusieurs phases
- ne pas câbler sur le produit, des boutons-poussoirs comportant des voyants, le courant passant par ces derniers étant suffisant pour faire changer l'état de l'entrée
- à la première mise sous tension, le voyant anomalie est allumé tant que le logiciel d'application n'est pas chargé