

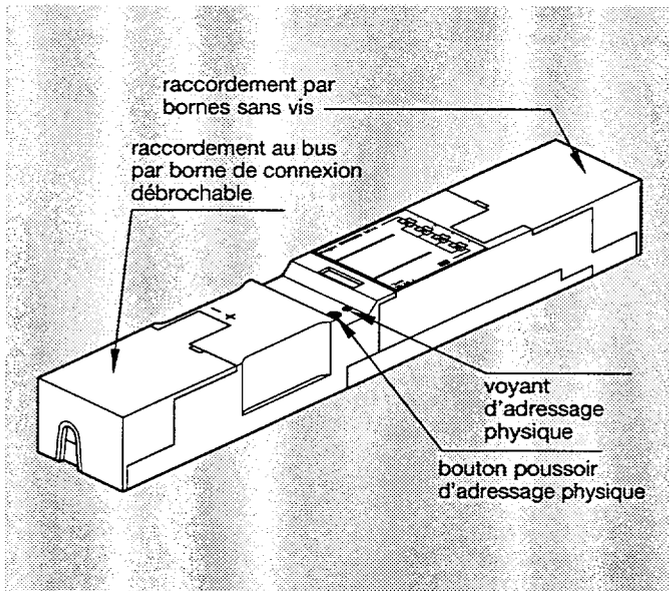
4 entrées 230 V non modulaire

**TB 008**

**caractéristiques fonctionnelles**

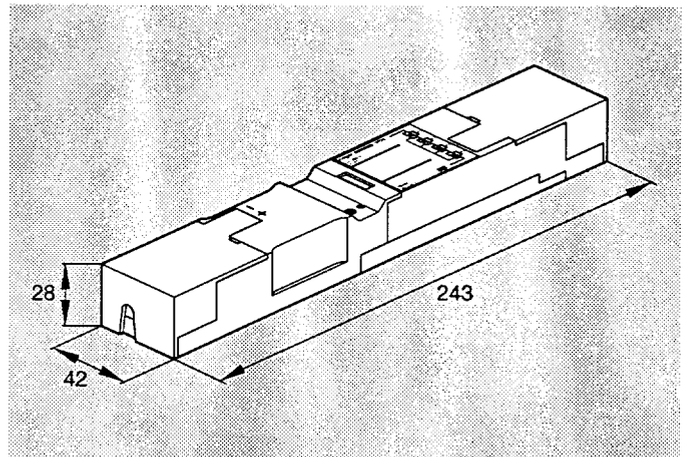
- comporte 4 entrées TOR 230 V particulièrement adaptées pour gérer des informations issues d'appareillages de commande traditionnels, couvrant les domaines tels que :
  - éclairage (boutons-poussoirs, interrupteurs)
  - alarmes techniques ...

**présentation du produit**



**caractéristiques techniques**

**dimensions :**



**alimentation :**

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

**environnement :**

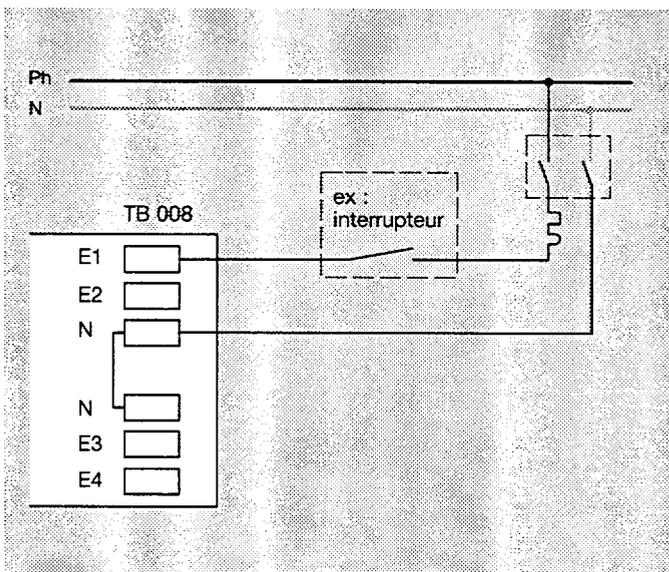
- température de fonctionnement : -5 ° à +45 °C
- température de stockage : -20 ° à +70 °C
- indice de protection : IP 20

**raccordements :**

- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement des entrées 230 V~ par bornes sans vis
- capacité maximale : 1,5<sup>p</sup> souple  
2,5<sup>p</sup> rigide

**installation / mise en œuvre**

- ne pas répartir les entrées sur plusieurs phases
- ne pas câbler sur le produit d'entrée des boutons poussoirs comportant des voyants, le courant passant par ces derniers étant suffisant pour faire changer l'état de l'entrée



**caractéristiques d'une entrée :**

- Un : 230 V ~ 50/60 Hz
- In : 1 mA
- 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
- distance maximum entre capteur et entrée : 100 m