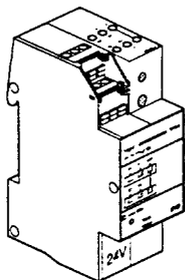


4 entrée 24 V modulaire

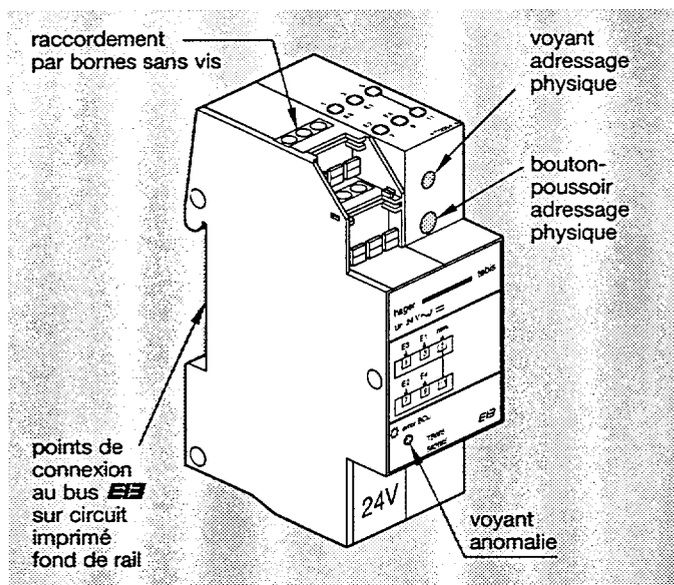


TB 005

caractéristiques fonctionnelles

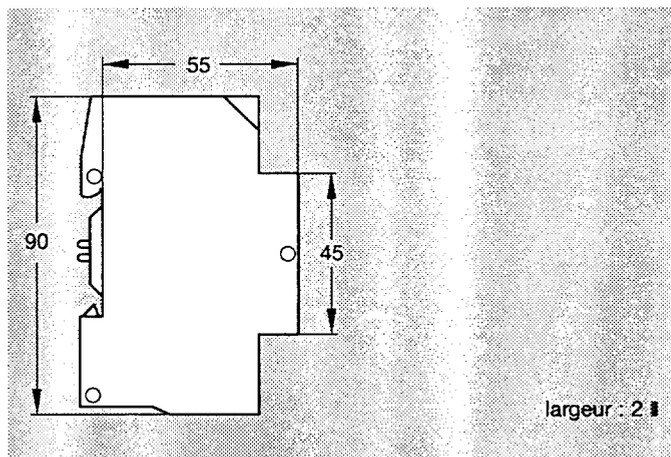
- comporte 4 entrées TOR 24 V particulièrement adaptées pour gérer des informations issues d'alarmes techniques, d'appareillages de sécurité ou d'automatismes et travaillant dans un domaine de tension inférieure à 30 V

présentation du produit



caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- produit télé-alimenté par le bus **E13**

environnement :

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

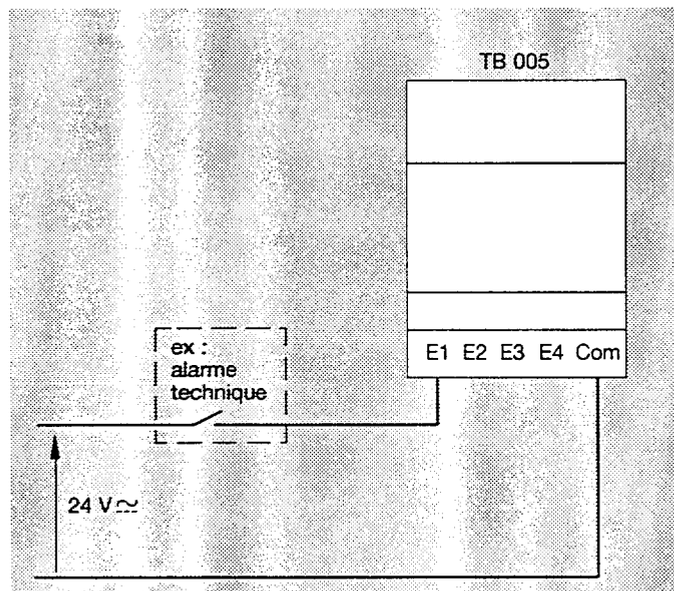
raccordements :

- raccordement au bus par contact sur circuit imprimé fond de rail
- raccordement des entrées 24 V ~ / ∅ par bornes sans vis
- capacité maximale : 1,5^o souple
2,5^o rigide

caractéristiques d'une entrée :

- Un : 24 V ~ / ∅ 50/60 Hz
- In : 3,5 mA
- niveaux : -30 +5 V ∅ → 0
0 5 V ~ → 0
+10 +30 V ∅ → 1
10 30 V ~ → 1
- durée minimale du signal pour détection : 50 ms
- nombre maximum de changements d'état par seconde : 10
- polarité pour utilisation en ∅ :
E1 à E4 = + (positif)
Com = - (négatif)

installation / mise en œuvre



- à la première mise sous tension, le voyant anomalie est allumé tant que le logiciel d'application n'est pas chargé
- l'alimentation 24 V ∅ ou ~ n'est pas fournie par le produit