

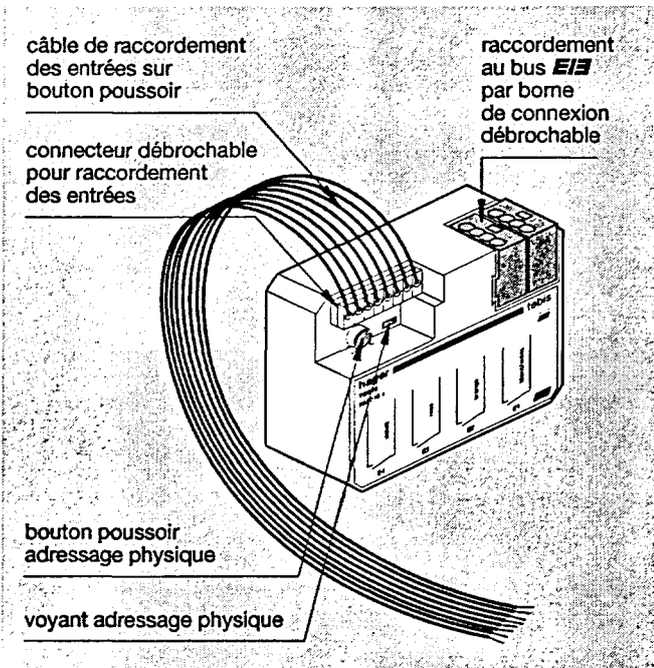
4 entrées à encastrer

TB 016

caractéristiques fonctionnelles

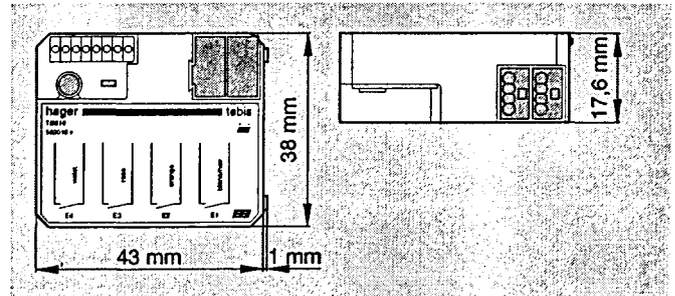
comporte 4 entrées TOR libres de potentiel particulièrement adaptées pour gérer les informations issues d'appareillages de commande traditionnels pour l'éclairage, la commande de volets roulants

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 : -25° à +55°C  
 - indice de protection : IP20

raccordements :  
 - raccordement au bus par borne de connexion débrochable rouge/noir TG 008  
 - raccordement des entrées par connecteur débrochable 8 pin le câble de raccordement connecteur-appareillage de commande est fourni avec le produit.

Il comprend :  
 - le connecteur débrochable  
 - 8 câbles 0,22<sup>2</sup> (0,56 mm $\varnothing$ ) longueur 280 mm  
 Ce câble ne peut être prolongé - distance maximum entre les contacts et le produit : 5 mm avec des fils torsadés

caractéristiques d'une entrée :  
 - type de contact à raccorder : contact libre de potentiel  
 - In : 1 mA  
 - Umax : 20 V - 125 Hz (durée du signal : 1 ms - période 8 ms)  
 - temporisation pour prise en compte du signal :  
 - pour un front montant : 35 ms  
 - pour un front descendant : 5 ms  
 - durée minimale du signal pour détection : 50 ms

installation / mise en œuvre

- ce produit est étudié pour être installé derrière un bouton poussoir au fond d'une boîte d'encastement  $\varnothing$  60 mm, de profondeur 60 mm
- ne pas raccorder de bouton poussoir à voyant lumineux
- longueur max. entre TB 016 et appareillage de commande : 280 mm

exemples de raccordement

