

répartiteur d'éclairage monophasé "2 entrées/2 sorties"

TC 122

caractéristiques fonctionnelles

Le répartiteur d'éclairage Tébis permet :

- à partir de la protection amont, la distribution du circuit de puissance monophasé de répartiteur en répartiteur
- à partir d'un répartiteur, le raccordement de boutons poussoirs et l'alimentation de luminaires
- la gestion de l'éclairage d'un bâtiment tertiaire à travers le réseau de communication **El∃**.

Ce produit est particulièrement étudié pour une installation en faux-plafond démontable ou plancher technique. Un système de connectique complet est associé au produit (connecteurs câbles préconfectionnés - bornes de dérivation) pour permettre un montage simple et rapide. Chaque connecteur est équipé d'un détrompage mécanique et visuel pour éviter toute erreur de raccordement.

Le répartiteur comporte :

- 2 entrées TOR 230 V pour gérer les informations issues des appareillages de commande (B.P., interrupteur)
- 2 sorties 230 V permettant l'alimentation et la commande de 2 groupes de luminaires

présentation du produit

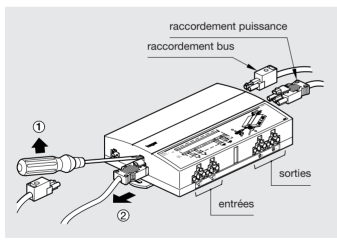
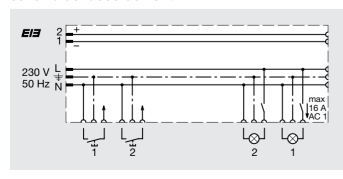
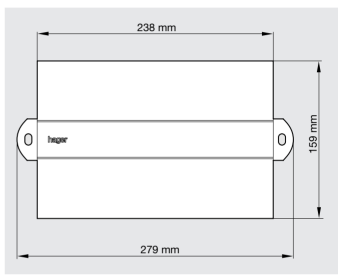


schéma de raccordement



caractéristiques techniques

dimensions:



h = 54,4 mm

alimentation:

Un: 230 V ~ +10% / -18% 16 A maxi. 50/60 Hz

environnement:

- température de fonctionnement : 0 à +45°C
- température de stockage : -10 à +65°C
- indice de protection :

- IP 30 (si tous les connecteurs sont utilisés ou obturés avec les obturateurs adéquates)
- tenue aux chocs : 2 joules (IK 07)

raccordements:

- raccordement au bus par connecteurs 2 pôles noirs
 - câbles préconfectionnés TC 941, TC 942, TC 943
 - connecteurs seuls TC 940, TC 950
- raccordement du circuit de puissance par connecteurs 3 pôles noirs
 - câbles préconfectionnés TC 911, TC 912, TC 913
 - connecteurs seuls TC 910
- raccordement aux entrées par connecteurs 3 pôles verts
 - câbles préconfectionnés TC 921, TC 922, TC 923
 - connecteurs seuls TC 920
- raccordements aux sorties par connecteurs 3 pôles blancs
 - câbles préconfectionnés TC 931, TC 932, TC 933, TC 934, TC 935
 - connecteurs seuls TC 930

caractéristiques d'une entrée :

- Un : 230 V ∼ 50/60 Hz - In: 6 mA
- niveaux : 0...... 20 V \sim -> 0 187..... 253 V∼ -> 1
- durée de l'antirebond : 40 ms
- durée mini entre 2 changements d'état : 100 ms
- longueur maxi. 30 m en 3 x 1,5



caractéristiques des sorties :

- contact normalement ouvert - Un : 230 V∼ 50/60 Hz

- I max: 16 A AC1

 $\cos \varphi = 0.3$

- puissance maxi. par sortie pour 250 000 manœuvres :

incandescent halogène 230 V

-> pour 200 000 manœuvres halogène TBT (électronique)

: 2000 W : 1600 W

: 2600 W

: 34 x 18 W,

17 x 36 W, : 60 x 18 W

30 x 36 W 18 x 58 W

: 5 luminaires 1 x 18 W

5 luminaires 1 x 36 W

3 luminaires 1 x 58 W

fluorescent non compensé

fluorescent avec ballast

électronique

pour 60 000 manœuvres :

fluorescent compensé parallèle (valeur capacité totale ne doit pas dépasser 22μF)

normes

CEI 65 (sécurité des matériels électroniques) CEI 439-3 et CEI 998-2-5 (boîtier de dérivation)

spécifications EI3 CEI 801 (perturbations)