

BH4-SSTRI8-230

Récepteur à huit canaux et à sortie triac

Charge du module : 8 x 10 W

Pour montage sur rail DIN (EN50022)

Indications LED pour alimentation, porteur smart-house et sorties

Alimentation c.a.

Boîtier H4

Codage d'adresse par BGT-COD-BAT



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Récepteur à huit canaux et à huit sorties à semi-conducteurs normalement ouvertes. Chaque sortie est codée à l'aide du programmeur BGT-COD-BAT. Pour modifier le réglage par défaut, veuillez vous reporter à la fiche technique du BGT-COD-BAT.

Les sorties sont normalement fermées (ARRÊT). Lorsqu'un émetteur codé sur le canal sélectionné est activé, la sortie s'ouvre (MARCHE). Lorsque le canal sélectionné est désactivé, la sortie se ferme. Le réglage par défaut est tel qu'en cas de perte du porteur bus smart-house, toutes les sorties se ferment (ARRÊT).

CARACTÉRISTIQUES DES SORTIES

Sorties	Triac
Charge totale	8 x 10 W
Charge minimale	5 mA / 230 V c.a.
Protection contre les courts-circuits	NO
Tension diélectrique Sorties - smart-house	≥ 4 kV c.a. (efficace)
Temps de réponse	≤ 1 train d'impulsions

SÉLECTION DE MODÈLE

Alimentation

230 V c.a.

Codification

BH4-SSTRI8-230

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation électrique

Catégorie de surtension III
(CEI 60664)

Tension de fonctionnement nominale via bornes 21 et 22
230 V c.a., +/- 10 %
(CEI 60038)

Fréquence 45 à 65 Hz
Puissance utile nominale Typ. 3,0 VA
Dissipation de puissance ≤ 4 W
Tension de tenue au choc nominale 4 kV

Tension diélectrique Alimentation - smart-house ≥ 4 kV c.a. (efficace)

Indication pour :

Alimentation MARCHE	LED, verte
Porteur smart-house	LED, jaune
Sortie MARCHE	LED, rouge (une par sortie)

Environnement

Degré de protection	IP20
Degré de pollution	3 (CEI 60664)
Température de fonctionnement	-5° à +50° C
Température de stockage	-50° à +85° C

Humidité (sans condensation) 20 à 80 %

Délai d'activation de la polarité en mode sans échec

En cas de perte du porteur smart-house ≤ 20 ms

Résistance mécanique

Chocs	5 G (11 ms)
Vibrations	2 G (6 à 55 Hz)

Délai de mise sous tension typ. 2 s.

Boîtier

H4

Poids

400 g

DIMENSIONS (mm)

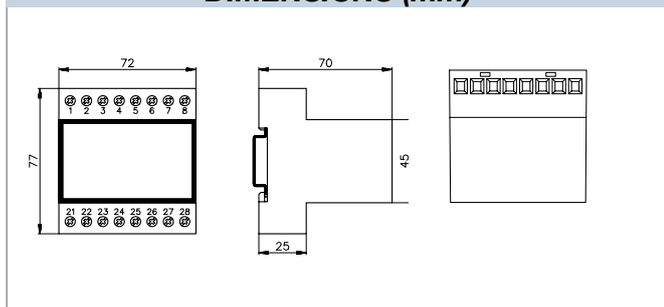


SCHÉMA DE CÂBLAGE

