



Module complémentaire Régulateur 1 X 600 W toute charge RF

5738 64 3572

Description

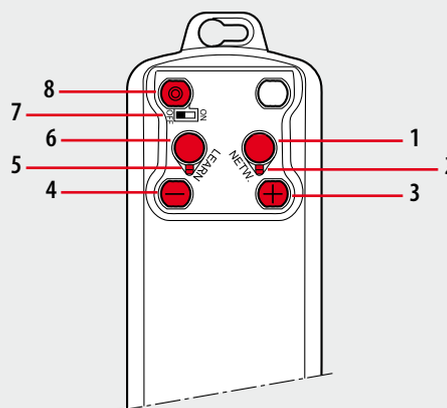
Actionneur régulateur pour le contrôle d'une charge de puissance max. de 600 W, doté de boutons de commande ON/OFF et de réglage pour le test de l'installation.
Réalisé sous boîtier pour montage sous faux plafonds.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 100 – 240 Vca 50/60 Hz
Température de fonctionnement : 5 – 45 °C
Technologie : Radio 2,4 GHz standard ZigBee®
Portée : 150 m en l'absence d'obstacle, 15 m en présence de murs en ciment
Puissance/absorption charges commandées : voir tableau ci-dessous

Tension	Ampoules à incandescence	Ampoules halogènes	Transformateurs ferromagnét.	Transformat. électroniques
Tension				
230 Vca	Max.	600 W	450 VA	600 VA
	Min.	60 W	60 VA	60 VA
110 Vca	Max.	300 W	225 VA	300 VA
	Min.	60 W	60 VA	60 VA

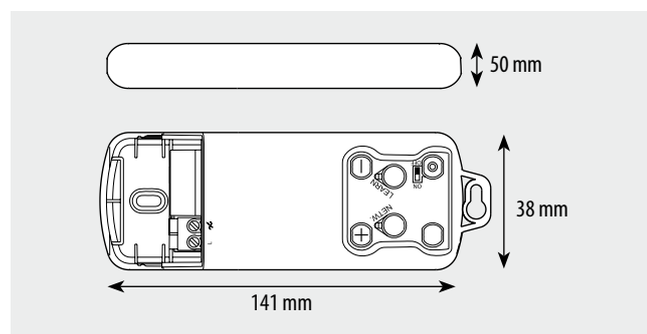
Vue frontale



Légende

1. Touche RÉSEAU
2. LED indicateur RÉSEAU
3. Touche + : enfoncée brièvement, commande la charge sur ON à 66% de la puissance, enfoncée longuement, augmente la puissance jusqu'à la valeur maximale
4. Touche - : enfoncée brièvement, commande la charge sur ON à 33% de la puissance, enfoncée longuement, abaisse la puissance jusqu'à la valeur minimale
5. LED indicateur APPRENTISSAGE
6. Touche APPRENTISSAGE
7. Commutateur de sélection de la charge : ON / OFF
8. Touche ON/OFF

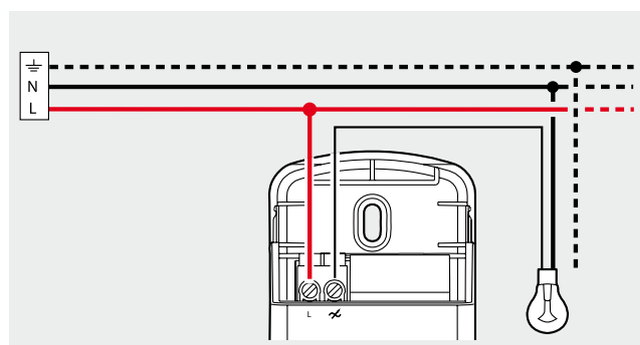
Données dimensionnelles



Configuration

De type à auto-apprentissage "Push and Learn".

Schéma de branchement



Important :

- Brancher une charge avant d'effectuer toute procédure d'apprentissage de "scénario".
- Aux transformateurs de type traditionnel, il est nécessaire de brancher une charge d'une puissance supérieure à 60% de leur puissance nominale.
- Tenir compte de l'efficacité des transformateurs traditionnels pour le calcul de la puissance contrôlable (exemple : transformateurs pour ampoules de 50W avec une efficacité de 0,78 => puissance effectivement absorbée par le transformateur = 64 VA).

BT00395-a-FR