



Commande Micromodule RF 300 W

88305

Description

Dispositif actionneur de dimensions réduites pour l'installation à l'intérieur de la charge à contrôler (couple de lustres, canalisations, etc.) ou dans des boîtiers de dérivation. Le dispositif est en mesure de contrôler des charges d'une puissance maximum de 300 W, avec fonction ON/OFF (sans fonction variateur).

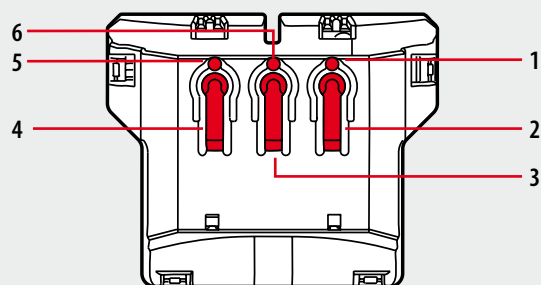
Caractéristiques techniques

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

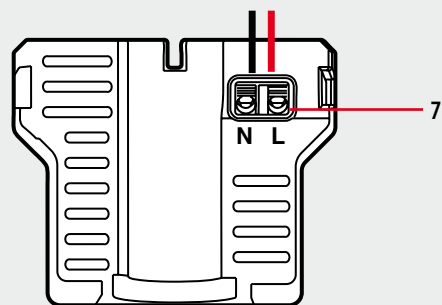
Tension	Ampoules à incandescence	Ampoules halogènes	Ampoules fluorescentes	Transformateurs ferromagnét.
Tension				
240 Vca	300 W	300 W	150 VA	300 VA

Tension	Transformat. électroniques	Ampoules fluorescentes compactes	Ampoules LED
Tension			
240 Vca	300 VA	150 VA	300 VA

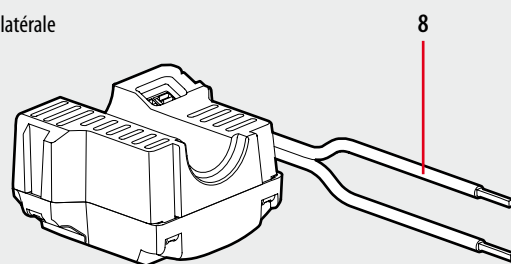
Vue frontale



Vue postérieure



Vue latérale

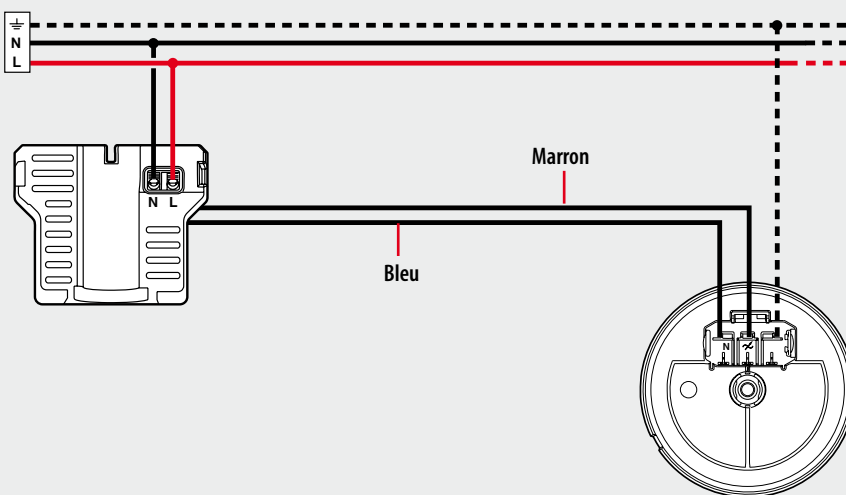


Légende

1. LED état de la charge ON/OFF
2. Touche ON/OFF
3. Touche RÉSEAU
4. Touche APPRENTISSAGE
5. LED APPRENTISSAGE
6. LED RÉSEAU
7. Borne de branchement alimentation 240 Vca
8. Câbles de branchement de la charge

BT00495-a-FR

Schéma de branchement



Montage et installation

Exemple d'installation à l'intérieur de la coupole d'un lustre

