



Actionneur universel RF 2500 W avec neutre et LED d'état

5738 22 H4591 5738 23 672 33 LN4591 663089

Description

Actionneur de contrôle de charges différentes d'une puissance max. de 2500 W doté d'indicateur lumineux d'état ON/OFF.

Caractéristiques techniques

100 - 240 Vca 50/60 Hz Alimentation:

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				
230 Vca	2500 W	2500 W	1250 W	2500 VA
110 Vca	1250 W	1250 W	625 W	1250 VA

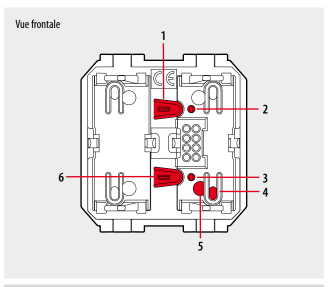
Tension	Transformat. électroniques	Ampoules fluorescentes compactes	Ampoules LED	Moteurs
Tension				
230 Vca	2500 W	1250 W	1250 W	250 VA
110 Vca	1250 W	625 W	625 W	125 VA

Données dimensionnelles

Dimensions hors tout: 2 modules encastrés

Configuration

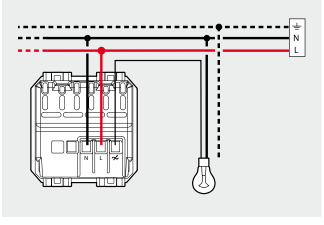
De type à auto-apprentissage "Push and Learn".



Légende

- 1. Touche RÉSEAU
- 2. LED indicateur RÉSEAU
- 3. LED indicateur APPRENTISSAGE
- 4. Touche ON/OFF
- 5. LED indication état ON/OFF de la charge
- 6. Touche APPRENTISSAGE

Schéma de branchement



- 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 50 W avec une efficacité de 0,78 => puissance effectivement absorbée par le transformateur = 64 VA).