

**Variateur RLC Rotatif****Description**

Mécanisme **MEC Q45**  
**Réf. 45216 S**  
 Finitions - QUADRA | SIZA | LATINA



Aucun neutre requis (remplace directement un interrupteur unipolaire).  
 Compatible avec les charges RLC (R, RL ou RC).  
 Mémoire du dernier niveau d'éclairage.  
 Permet le contrôle à plus d'un point (circuit en commutation) avec l'utilisation de boutons à bascule (NO).

**Caractéristiques**

Alimentation: **100-240 V ~ | 50-60 Hz**

Consommation: **< 200 mW**

Température de fonctionnement: **-10 °C jusqu'à +45 °C**

**Note:**

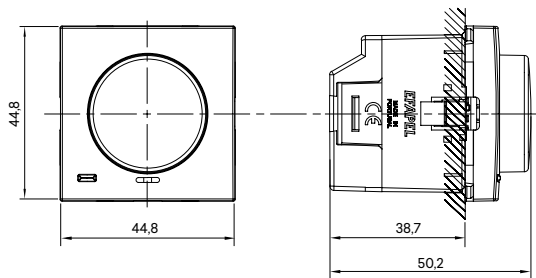
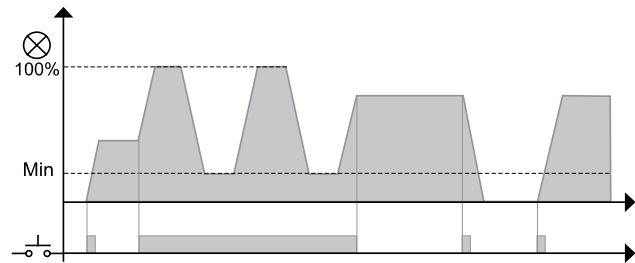
Nombre maximal de lampes par circuit = 8 lampes.

En cas de surcharge, de court-circuit, de charge non appropriée (lampes non variables, ou mélange de types de lampes variables) le variateur commencera à clignoter.

**Fonctionnement**

Permet la Commande ON/OFF et de régler l'intensité lumineuse d'une lampe ou d'un ensemble de lampes:

- Régulation d'intensité lumineuse par rotation ou pression continue sur le bouton;
- Commutation de la position ON/OFF par une courte pression sur le bouton.

**Dimensions (mm)****Diagramme de Fonctionnement (Entrée Extérieure)****Schéma de Connexion**