



# Commande radio waterproof universelle 2 x 2500 W

5738 60

## Description

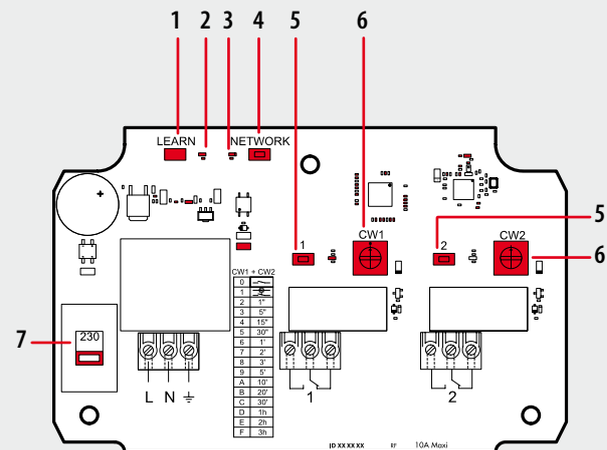
Commande radio waterproof universelle avec neutre pour le contrôle de charges d'une puissance max. de 2500 W.

## Caractéristiques techniques

Alimentation : 110 – 230 Vca @ 50/60Hz  
 Température de fonctionnement : 5 – 45 °C  
 Technologie : Fréquence radio 2,4 GHz certifiée ZigBee, réseau à profil de fonctionnement spécifique (MESH)  
 Performance : 150 sans obstacle, en communication point point

Tension	Ampoules à incandescence	Ampoules halogènes	Ampoules fluorescentes	Transform. ferromagnét.
230 Vca Max.	2 x 2500 W	2 x 2500 W	2 x 1250 W	2 x 2500 W
110 Vca Max.	2 x 1250 W	2 x 1250 W	2 x 625 W	2 x 1250 W
Tension	Transform. ferromagnét.	Ampoules fluorescentes compactes	Ampoules LED	Moteur volet
230 Vca Max.	2 x 2500 W	2 x 1250 W	2 x 1250 W	2 x 250 W
110 Vca Max.	2 x 1250 W	2 x 625 W	2 x 625 W	2 x 125 W

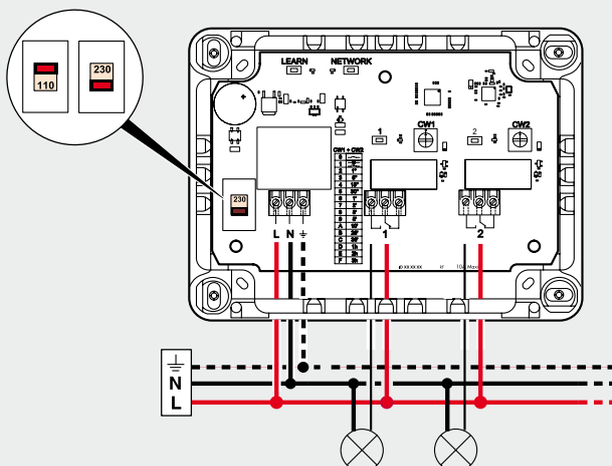
Vue frontale



## Légende

1. Touche APPRENTISSAGE
2. LED APPRENTISSAGE
3. LED RÉSEAU
4. Touche RÉSEAU
5. Touche de commande
6. Sélecteur de fonction
7. Sélecteur voltage alimentation 100 – 240 V

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