

# TYXIA4811



## MICROMOD RECEPT SORTIE ALIM 10 A + MINUTERIE

### Fonctions

- Commandent un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
- Possibilité de régler le temps de fonctionnement de l'éclairage : de 10 secondes à 1 heure
- Fonction préavis d'extinction de l'éclairage : un premier clignotement de l'éclairage, suivi d'un deuxième informant l'utilisateur de l'extinction
- Minuterie spécifique sur détection de présence supérieure à 80 secondes pour la commande d'un extracteur d'air
- Commandent un extracteur d'air, un ventilateur ou un éclairage

### Caractéristiques techniques

- Fréquence radio 868 MHz
- 1 voie de commande sortie Marche/Arrêt 10 A
- 2 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur en commande locale ou avec le détecteur de présence avec contact sec de sortie libre de potentiel ou bouton poussoir
- Possibilité de rallonger de 10 mètres cette commande locale
- Fonction commande sur entrée phase filaire (exemple de compatibilité : détecteur de présence crépusculaire possédant un contact de sortie phase alimentée)
- Alimentation phase neutre 230 V
- Puissance maxi TYXIA 4811:

1. sur charge résistive : 2 300 W
2. sur transformateur électronique ou ferromagnétique : 1000 W

### 3. autres éclairages : 500 W

- Durée réglable de la minuterie de 10 s à 1 heure
- Température de fonctionnement : -5° à 35°C
- Dimensions : H 50 x L 47 x P 33 mm
- Compatibles avec la fonction maillage en réseau
- Possibilité d'associer jusqu'à 16 émetteurs maxi

#### **Documentation**

 [Fiche Technique](#)

#### **Manuels**

 [Manuel](#)