

# Récepteur wifi et RF, 3 canaux, T3W



RF 433 MHz



- Récepteur 3 canaux à commander soit via l'application Tuya Smart pour smartphone et une connexion wifi, soit par une télécommande sans fil
- Commande de tout circuit électrique à l'intérieur : commande de l'éclairage, du chauffage IR, etc.
- Conforme à la directive RED.

## Caractéristiques techniques

Alimentation 110 à 240 V AC

Fréquence de réception 433 MHz

Récepteur wifi intégré (app Tuya)

3 contacts NO x 10 A

Commande led jusqu'à 300 W par sortie de 10 A

Enclenchement manuel sur le récepteur et visualisation de l'état du relais

ON/OFF bistable

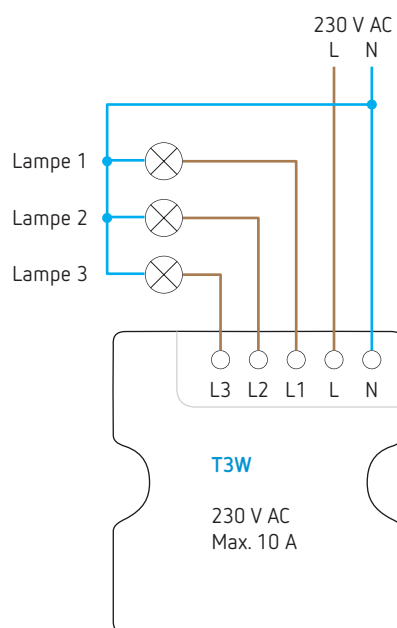
Température de fonctionnement -10 à + 55 °C

IP20

Montage en faux plafond

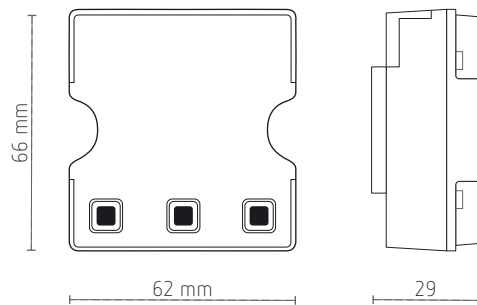
Bornes à vis

## Schéma de raccordement



# Récepteur wifi et RF 433 MHz, 3 canaux, **T3W**

## Plan d'encombrement



## Émetteurs compatibles

- **Sans pile, piézoélectrique**: une simple pression sur une touche de l'interrupteur génère l'énergie nécessaire pour envoyer la commande à l'actionneur.
- Fréquence d'émission: 433 MHz
- Portée de 15 m à l'intérieur et de 30 m à l'extérieur

### Commandes murales

Référence	Description	Dimensions
<b>T1S</b>	1 canal, blanc, IP67	l 86 x H 86 x P 14,5 mm
<b>T2S</b>	2 canaux, blanc, IP67	l 86 x H 86 x P 14,5 mm
<b>T3S</b>	3 canaux, blanc, IP67	l 86 x H 86 x P 14,5 mm
<b>T4S</b>	4 canaux, blanc, IP44	l 86 x H 86 x P 14,5 mm
<b>T6S</b>	6 canaux, blanc, IP44	l 86 x H 86 x P 14,5 mm

### Télécommandes portables

Référence	Description	Dimensions
<b>T1RC</b>	1 canal, noir IP44	B 21 x H 48 x D 15,5 mm
<b>T4RC</b>	4 canaux, blanc, IP44	B 54 x H 54 x D 21 mm

### Réf. de commande

**T3W** 9900000090357

### Description

récepteur wifi et RF 433 MHz, 3 canaux

## Émetteurs compatibles

<b>T1RC</b>	5420003730059	1 canal, portable
<b>T1S</b>	5420003730073	1 canal, mural
<b>T2S</b>	5420003730035	2 canaux, mural
<b>T3S</b>	5420003730042	3 canaux, mural
<b>T4RC</b>	5420003730066	4 canaux, portable
<b>T4S</b>	5420003730097	4 canaux, mural
<b>T6S</b>	5420003730028	6 canaux, mural