



- ID836801ZZZ** (récepteur - monochrome)
- ID836802ZZZ** (récepteur - bicolore)
- ID836803ZZZ** (récepteur - RGB)
- ID836804ZZZ** (récepteur - RGB+W)



Caractéristiques techniques

Finition : blanc

Monochrome - Bicolore - RGB - RGB+W

WiFi 2.4 GHz

Température de fonctionnement : -20 à +50 °C

Alimentation

Entrée : 12 V DC - 24 V DC

Sortie : 12 V DC -> 192 W (4CH x 4 A mais max. 10 A au total) | **RGB** 144 W (3CH x 4 A)
24 V DC -> 384 W (4CH x 4 A mais max. 10 A au total) | **RGB** 288 W (3CH x 4 A)

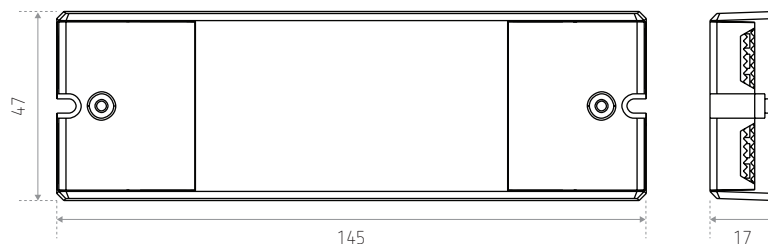
Installation

Installation dans un boîtier étanche recommandée si le récepteur et l'alimentation sont placés dans une gorge lumineuse

Contrôle

Application Tuya | Google Home | Amazon Alexa

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)

TEINTE

ID836801ZZZ (LO WARNETON MONO)	Monochrome
ID836802ZZZ (LO WARNETON Bicolore)	Bicolore
ID836803ZZZ (LO WARNETON RGB)	RGB
ID836804ZZZ (LO WARNETON RGB+W)	RGB+W