

COULEURS

RELAJ ON/OFF RF WIFI TUYA

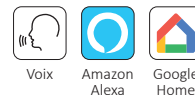


Schéma technique

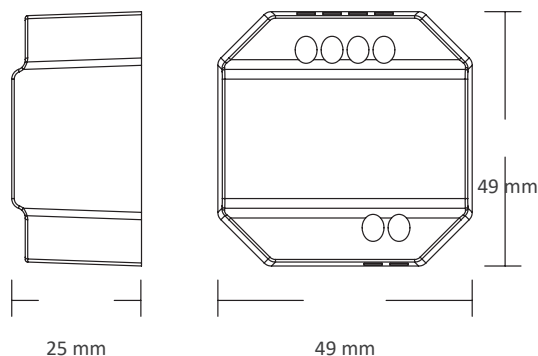
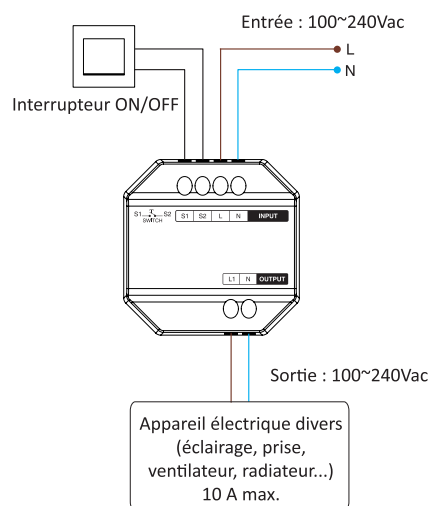
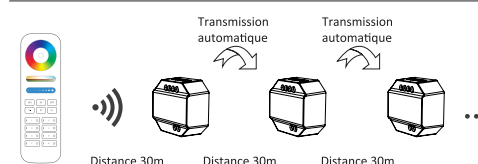


Schéma de câblage



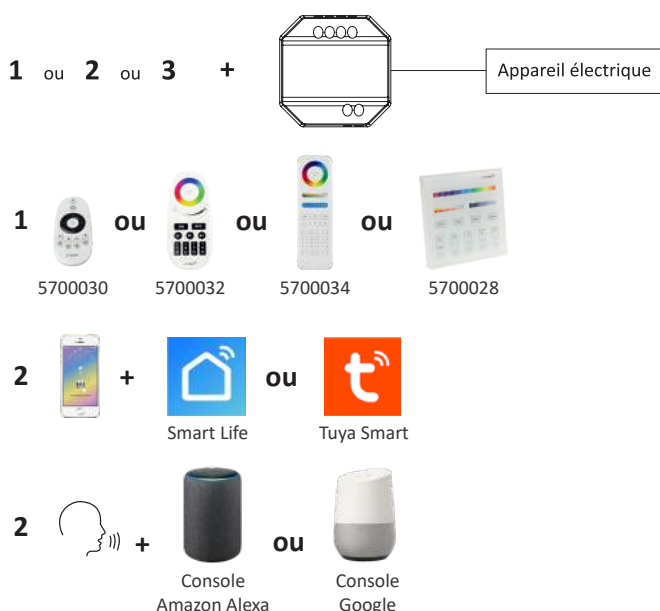
Transmission automatique du signal



UTILISATION

Permet de contrôler par télécommandes (codes : 5700034 et 5700028), par la voix et/ou par smartphone divers appareils électriques ON/OFF (10 A max.).

Options de pilotage



Référence	Code	Courant de sortie max	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Relai ON/OFF RF WiFi TUYA	5700036	10 A	25 x 49 x 49	1

Tension d'entrée : 100 - 240 V / 50 - 60Hz
Tension de sortie : 100 - 240 V / 50 - 60Hz
WiFi-IEEE 802.11 b / g / n 2.4 GHz
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -10 °C à +40 °C

Input voltage : 100 - 240 V / 50 - 60Hz
Output voltage : 100 - 240 V / 50 - 60Hz
WiFi-IEEE 802.11 b / g / n 2.4 GHz
Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +40 °C

Permet d'allumer et d'éteindre la plupart des appareils électriques (10 A max) : lumière, prise, ventilateur, humidificateur, chauffage...

Allows to turn on and off most electrical appliances (10 A max) : Light, plug, fan, humidifier, heater...

Compatible avec toutes les télécommandes de la gamme RGB+CW-WW WiFi LCI 2.4GHz RF
Distance de contrôle par application : illimité
Distance de contrôle RF : 30 m

Compatible with all remote controls in the RGB+CW-WW WiFi LCI 2.4GHz RF range
Control distance per application: limitless
RF control distance : 30 m

Facile à installer dans une boîte de dérivation murale standard de 86 x 86 mm

Easy to install in a standard 86 x 86 mm wall box

EN50663:2017 ; EN62479:2010 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ;
EN61347-2-11:2001+A1:2019 ; ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 (2019-11) ;
ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN 300 440 v 2.2.1 (2018-07)

EN50663:2017 ; EN62479:2010 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ;
EN61347-2-11:2001+A1:2019 ; ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 (2019-11) ;
ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN 300 440 v 2.2.1 (2018-07)