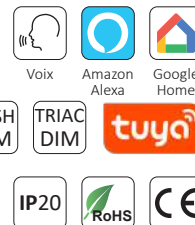


## SYSTÈME DE PILOTAGE MVT 400 - TUYA - WIFI







### Options de pilotage

- 1  +  ou 
  
Smart Life ou Tuya Smart
- 2  +  ou 
  
Console Amazon Alexa ou Console Google
- 3 
  
Bouton poussoir

### UTILISATION

Permet de contrôler par bouton poussoir, par la voix et/ou par smartphone des appareils TRIAC (GU10, E27, driver).

Référence	Code	Courant de sortie	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
MVT 400 - TUYA - WiFi	1770200	1,8 A max	100 - 240 V	400 W résistif 200 W capacitif	20,3 x 45 x 45,5	1

Symbole de charge	Nom	Charge maximale	Remarque
	Lampes <b>LED</b> dimmables telles que : <b>GU10, E27</b> , etc.	200 W	En raison de la diversité des modèles de lampes LED, le nombre maximum de lampes LED est dépendant du facteur de puissance lors de la connexion au gradateur
	<b>Drivers LED</b> dimmables par TRIAC	200 W	La puissance maximale autorisée de drivers est de 200 W divisée par la puissance nominale indiquée sur le driver
	Lampes à <b>incandescence</b> traditionnelles et halogènes 240 V	400 W	
	Éclairage halogène basse tension avec <b>transformateurs électroniques</b>	200 W	

Variation TRIAC ou PUSH  
Contrôlable par bouton poussoir, par smartphone grâce aux applications TUYA (Smart Life ou Tuya Smart) et par assistant vocal (Amazon ou Google)  
Dimmable en phase descendante  
Entrée de bouton poussoir monofilaire pour fonction PUSH DIM  
Supporte des charges résistives et capacitives  
Entrée et sortie avec bornes à vis  
Facile à installer dans une boîte de dérivation murale standard de 86 x 86 mm  
Compatible avec les boutons poussoirs universels 8 V - 230 V

TRIAC or PUSH dimming  
Controllable by push buttons, by smartphone thanks to the TUYA applications (Smart Life or Tuya Smart) and by voice assistant (Amazon or Google)  
Dimmable by trailing edge  
Single-wire push switch input for PUSH DIM function  
Supports resistive and capacitive loads  
Input and output with screw terminals  
Easy to install in a standard 86 x 86 mm wall box  
Compatible with universal push buttons 8 V - 230 V

EN55032:2015 ; EN55024:2010/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;  
EN61000-3-3:2013 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN62311:2008 ;  
EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; IEC61347-1:2015 ;  
ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN301 489-17 V3.2.0 ; ETSI EN300 328 V2.1.1

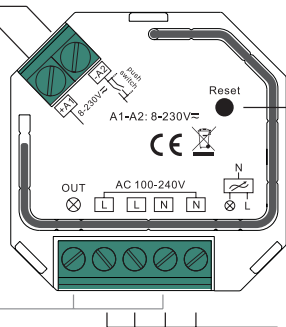
EN55032:2015 ; EN55024:2010/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;  
EN61000-3-3:2013 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN62311:2008 ;  
EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; IEC61347-1:2015 ;  
ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN301 489-17 V3.2.0 ; ETSI EN300 328 V2.1.1

# SYSTÈME DE PILOTAGE

## MVT 400 - TUYA - WIFI

### Fonctions

Connecter à un bouton poussoir 8-230V



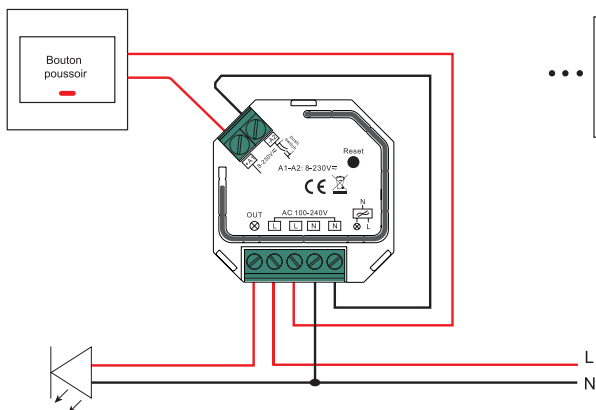
Maintenir le bouton reset enfoncé 10 sec pour réinitialiser l'appareil

1 sortie CH : 100-240Vac

Entrée : 100-240Vac

### Schémas de câblage

#### 1) Avec un bouton poussoir



#### 2) Avec de multiples boutons poussoirs

