

SYSTÈME DE PILOTAGE

MVT 400 - TUYA - WIFI



Options de pilotage

- 1** + ou
Smart Life Tuya Smart

- 2** + ou
Console Amazon Alexa 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 LED dimmables telles que : GU10, E27, 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
	Drivers LED 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 incandescence traditionnelles et halogènes 240 V	400 W	
	Éclairage halogène basse tension avec transformateurs électroniques	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

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

TRIAC ou 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

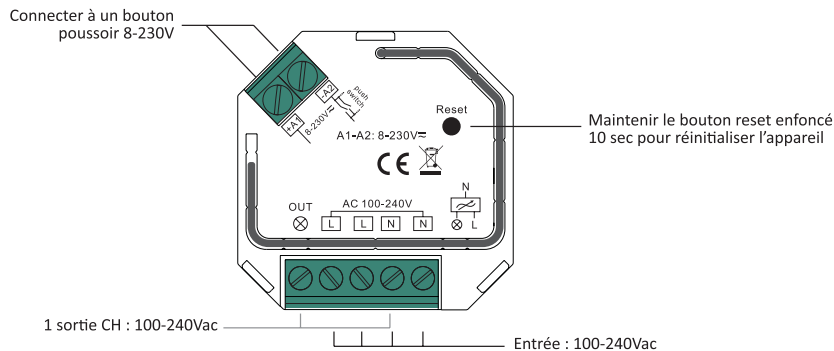
Compatible with universal push buttons 8 V - 230 V

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

SYSTÈME DE PILOTAGE

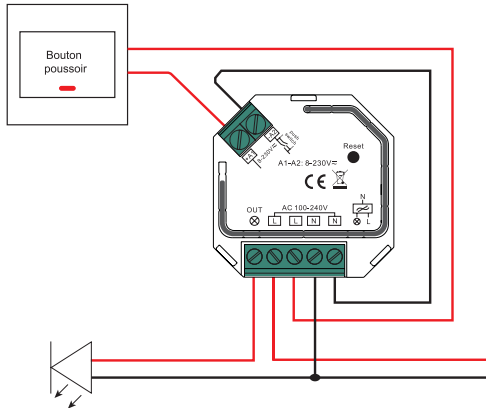
MVT 400 - TUYA - WIFI

Fonctions



Schémas de câblage

1) Avec un bouton poussoir



2) Avec de multiples boutons poussoirs

