

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

Référence	Code	Courant de sortie	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions en mm h x l x L	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 boutons poussoirs, 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
Compatibilité avec les boutons-poussoirs universels 8 V - 230 V
Fonctionne avec les assistants vocaux Amazon Alexa ou Google Home

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
Compatibility with universal PUSH buttons 8 V - 230 V
Works with Amazon Alexa and Google Home

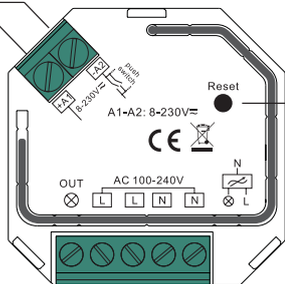
EN55032:2015 ; EN55024:2010/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN62311:2008 ; EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; IEC61347-1:2015 ; ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN301 489-17 V3.2.0 ; ETSI EN300 328 V2.1.1

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



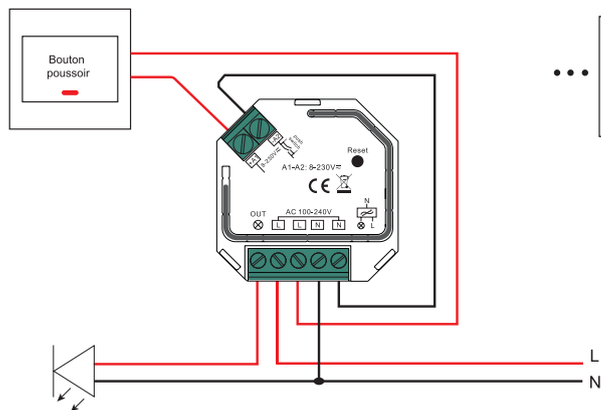
Maintenir le bouton reset enfoncé 10 sec pour réinitialiser l'appareil

1 sortie CH : 100-240Vac

Entrée : 100-240Vac

Schémas de câblage

1) Avec un bouton poussoir



2) Avec de multiples boutons poussoirs

