

SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR 8A PUSH ZIGBEE

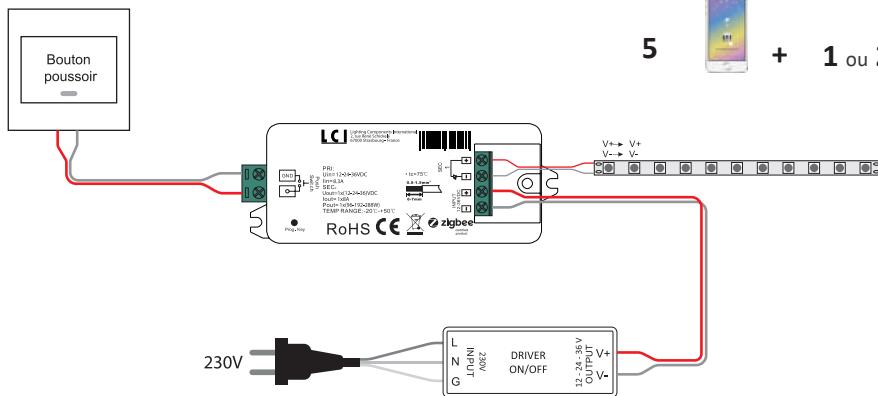


UTILISATION

Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommandes (codes : 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041), par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24 ou 36V.

Schéma de câblage

⚠ Ne jamais connecter plus d'un contrôleur par driver



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'enca斯特rement (mm)	Colisage
Contrôleur 8A PUSH ZIGBEE	1775020	12 Vdc 24 Vdc 36 Vdc	8 A	0 à 96 W 0 à 192 W 0 à 288 W	20 x 37 x 97	Ø 42,06	
Télécommande murale 1 zone ZIGBEE	1775005						
Télécommande murale 4 zones ZIGBEE	1775008						
Télécommande 4 zones ZIGBEE	1775004						
Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE	1775041						

Accessoires facultatifs (non fournis)

Contrôleur basé sur le protocole ZigBee 3.0. Contrôlable par bouton poussoir, télécommande ZigBee, par téléphone ou grâce à un assistant vocal seul ou couplé à un Philips Hue Bridge. Prend en charge le mode *TouchLink*. Quand les appareils ne sont pas ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur ne peut être appairé par *TouchLink* qu'à une télécommande. Quand les appareils sont ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur peut être appairé par *TouchLink* à 30 télécommandes maximum.

Ce contrôleur permet de faire varier en PUSH n'importe quel driver non dimmable (ON/OFF) en 12 V, 24 V ou 36 V. **PUSH DIM**
Appui court : ON/OFF
Appui long : augmente et diminue la luminosité

EN62311:2008 ; EN55032:2015 ; EN55024:2010/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61347-1:2015 ; EN61347-2-11:2001 ; EN62493:2015 ; IEC61347-2-11 ; IEC61347-1:2015 ; ETSI EN301 489-1 ; ETSI EN301 489-17 ; ETSI EN300 328



Options de pilotage

- 1 + Amazon Echo Plus
- 2 + + Amazon Echo ou Amazon Echo Dot avec Philips Hue Bridge
- 3 + + Google Home avec Philips Hue Bridge
- 4 Attention : positionner la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil pour l'appairer. Max. 30 appareils par télécommande.
- 5 + 1 ou 2 ou 3 Assistant vocal + application Amazon Alexa ou Philips Hue

Controller based on ZigBee 3.0 protocol
Controllable by push-button, ZigBee remote, apps, or thanks to a voice assistant or paired with a Philips Hue Bridge
Supports *TouchLink* mode
When devices are not on ZigBee network, each controller can be linked with only one remote by *TouchLink*
When devices are already on ZigBee network, each controller can be linked with 30 remotes max by *TouchLink*

This controller allows to dim in PUSH any non-dimmable driver (ON/OFF) in 12 V, 24 V or 36 V
PUSH DIM
Short press : ON/OFF
Long press : increase and decrease brightness

EN62311:2008 ; EN55032:2015 ; EN55024:2010/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61347-1:2015 ; EN61347-2-11:2001 ; EN62493:2015 ; IEC61347-2-11 ; IEC61347-1:2015 ; ETSI EN301 489-1 ; ETSI EN301 489-17 ; ETSI EN300 328