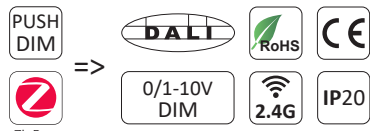
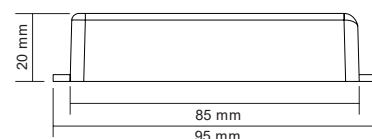


## SYSTÈME DE PILOTAGE

### PUSH-ZIGBEE => DALI - 0/1-10V



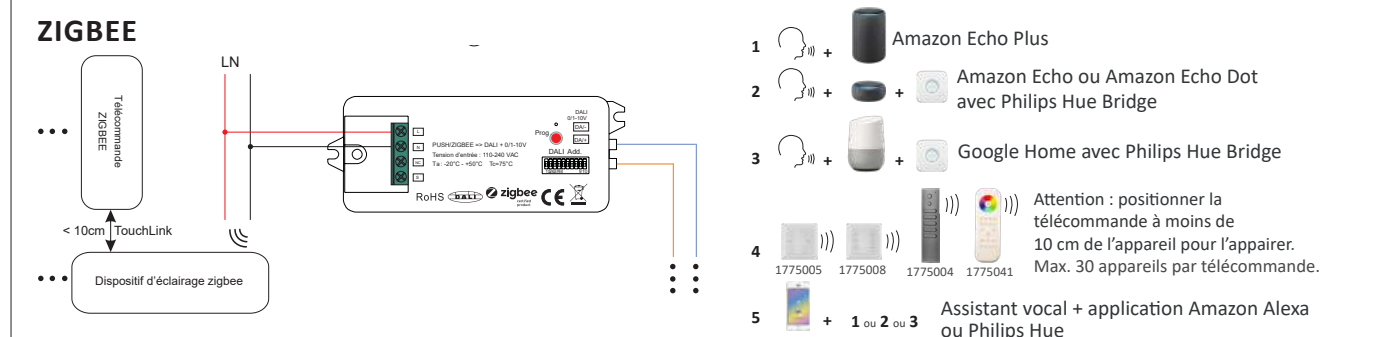
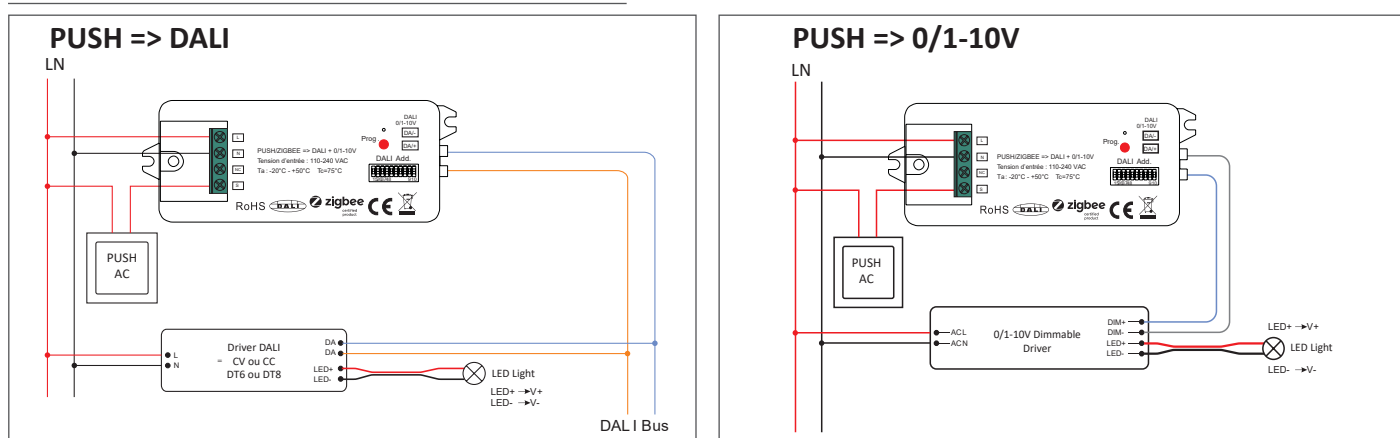
Schémas techniques



#### UTILISATION

Permet de contrôler et synchroniser par bouton poussoir (1 à 3 bouton(s) poussoir(s)) des drivers CC/CV DALI (1 à 25 driver(s) DALI) ou des drivers CC/CV 1-10V (1 à 10 driver(s) 1-10V).  
Il est contrôlable par télécommandes (codes : 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041), par la voix et/ou par smartphone.

Schémas de câblage



- 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

Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie DALI	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
PUSH-ZIGBEE => DALI - 0/1-10V	1770112	110-240 Vac	Max. 50 mA 0/1-10V Max. 20 mA	20 x 37 x 95	1

Pour piloter avec un simple bouton poussoir (type LeGrand Céliane) des drivers DALI ou 0/1-10V, il faut positionner les DIP switches en mode «Broadcast». Contrôleur Push-ZigBee vers DALI-0/1-10V basé sur le protocole ZigBee 3.0 Compatible avec les produits, passerelles et hub ZigBee universels A coupler directement à un bouton poussoir ou une télécommande ZigBee compatible via «TouchLink» Tout type d'appareil DALI DT6 ou DT8 sélectionnable par DIP switches en mode DALI Tension d'entrée : 110 - 240 Vac Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

I To control DALI or 0/1-10V drivers with a simple push button (LeGrand Céliane type), the DIP switches must be positioned in «Broadcast» mode.  
Push-ZigBee to DALI-0/1-10V controller based on ZigBee 3.0 protocole  
Compatible with products, gateways and universal hub ZigBee  
To be coupled directly to a push button or a compatible  
Zigbee remote control via «TouchLink»  
Any type of DALI DT6 or DT8 device selectable by DIP switches in DALI mode input voltage : 110 - 240 Vac  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C  
Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Nombre maximal de drivers DALI par contrôleur : 25  
Nombre maximal de drivers 0/1-10V par contrôleur : 10  
Nombre maximal de boutons poussoirs par contrôleur : 3

Maximum number of DALI drivers on one controller : 25  
Maximum number of 0/1-10V drivers on one controller : 10  
Maximum number of push buttons connected to one controller : 3

EN62479:2010 ; EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; ETSI EN301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN62479:2010 ; EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; ETSI EN301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN300 328 V2.2.2 (2019-07)