

## SYSTÈME DE PILOTAGE

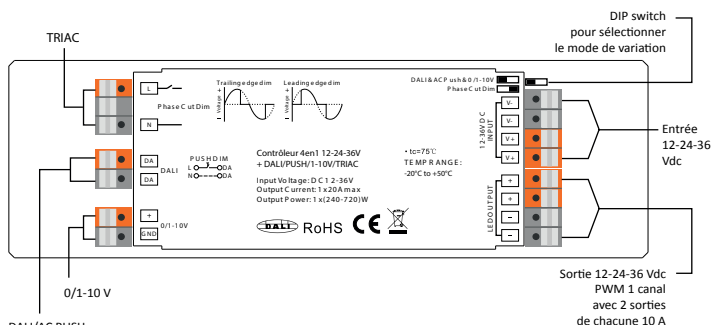
**CONTRÔLEUR 4 EN 1 - 12-24-36V**

**DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC**



**VIDÉO**

### Fonctions



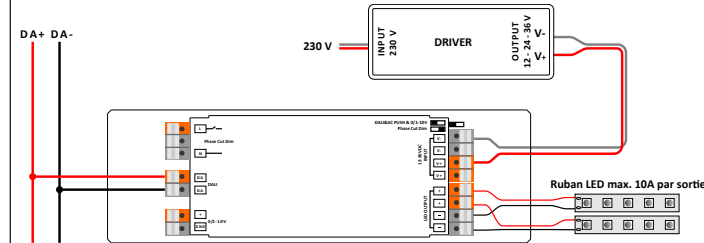
### UTILISATION

Permet de contrôler en DALI, par bouton poussoir, en 0/1-10V et en TRIAC des rubans LED monochromes alimentés par un driver ON/OFF 12, 24, 36V.

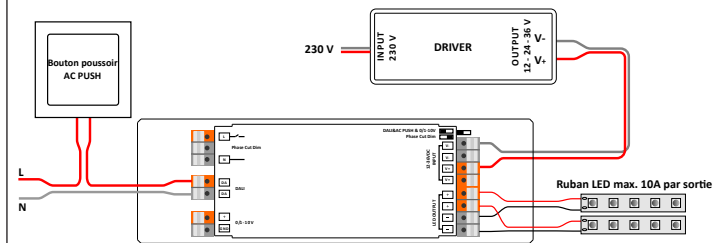
### Schémas de câblage

mettre qu'un contrôleur par driver

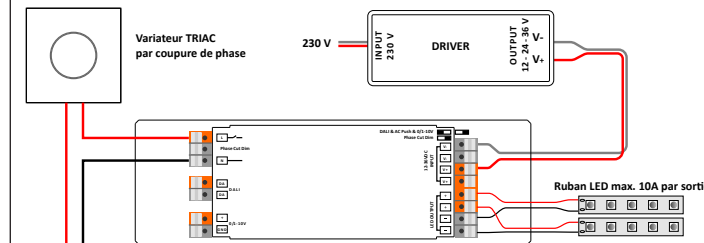
#### DALI



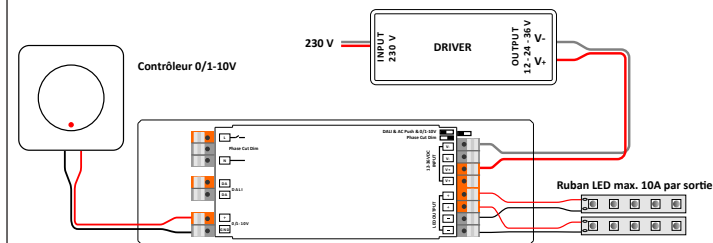
#### PUSH



#### TRIAC



#### 0/1-10V



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
Contrôleur 4 en 1 - 12-24-36 V DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC	1770116	12 - 24 - 36 V	20 A	12 V	240 W		
				24 V	480 W	28 x 54 x 170 (158)	1
				36 V	720 W		

Multifonctions 4 en 1  
Dimmable de 0 % à 100 % par DALI 2 / PUSH / 0/1-10 V / TRIAC  
(en phase montante et descendante)

DIP switches pour sélectionner le mode de variation

Tension d'entrée DC : 12 - 24 - 36 V

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Compatible avec tous les systèmes DALI du marché

1 adresse DALI associée par DALI Master

Compatible avec les variateurs universels à coupure de phase

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009  
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013  
IEC62386-102, IEC62386-207

Multifonctions 4 en 1  
Dimmable from 0 % to 100 % by DALI 2 / PUSH / 0/1-10 V / TRIAC  
(leading and trailing edge)

DIP switches to select the variation mode

DC input voltage : 12 - 24 - 36 V

Input frequency : 50 - 60 Hz

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Compatible with all DALI systems on the market

1 DALI address assigned by DALI master

Compatible with universal phase cut dimmers

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009  
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013  
IEC62386-102, IEC62386-207