

SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR 4 EN 1 - 12-24-36-48V

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



PUSH
DIM

TRIAC
DIM

1-10V
DIM

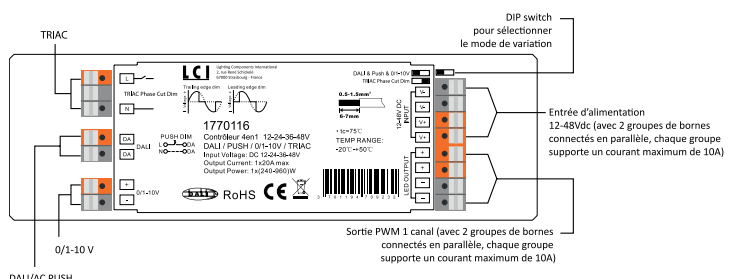
0-10V
DIM

IP20



VIDÉO

Fonctions



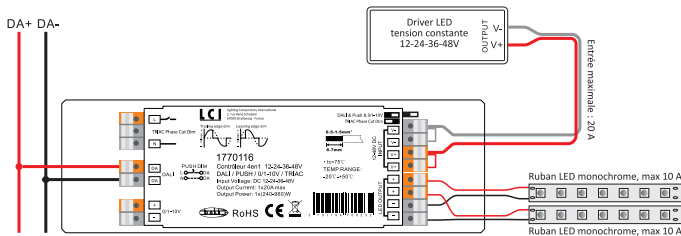
UTILISATION

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, 36, 48V.

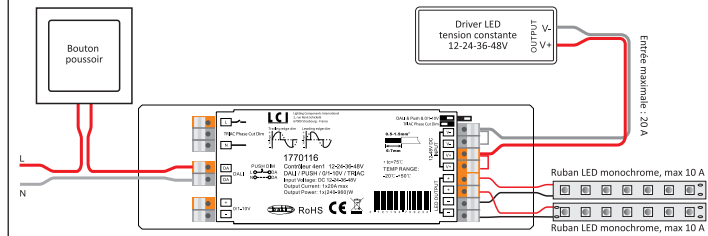
Schémas de câblage

⚠️ mettre qu'un contrôleur par driver

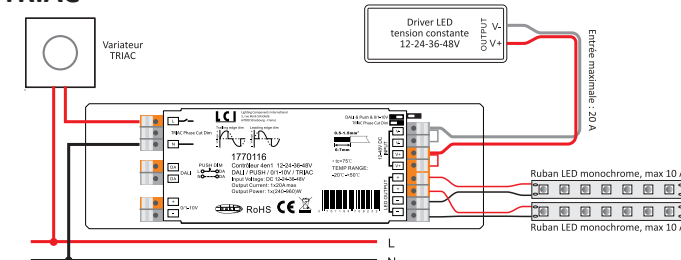
DALI



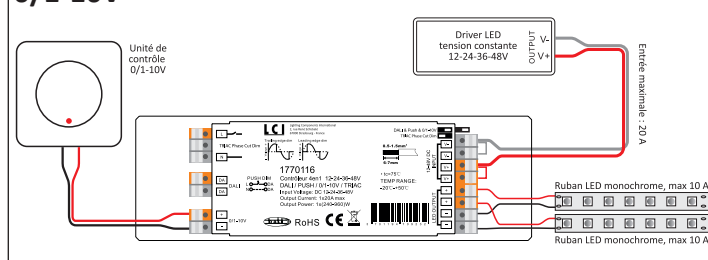
PUSH



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 - 12-24-36-48 V DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC	1770116	12 - 24 - 36 - 48 V	20 A	12 V 24 V 36 V 48 V	240 W 480 W 720 W 960 W	28 x 54 x 170 (158)	1

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 - 48 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 - 48 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