



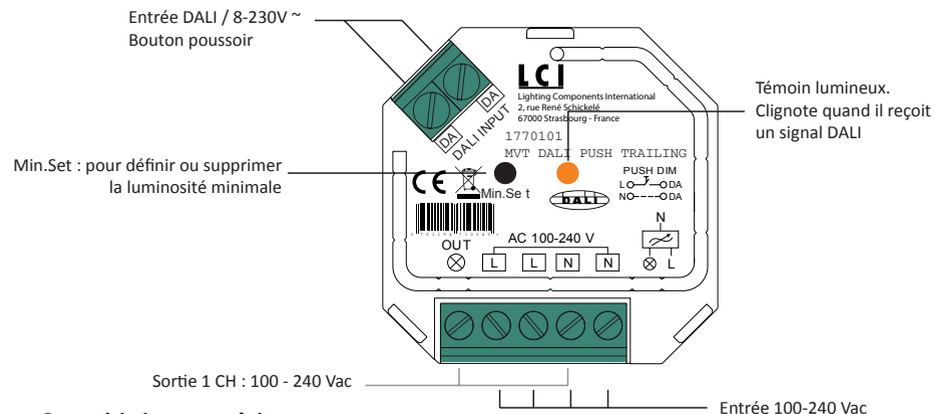
Lighting Components International
 LCI - 2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - France
 Tél. : +33 (0)3 88 24 18 05 - Fax : +33 (0)3 88 36 74 58
 contact@lciBALLAST.com - www.lciBALLAST.com

1770101 MVT DALI PUSH TRAILING



Attention : lire toutes les instructions avant l'installation

Schéma technique



Caractéristiques produit

Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Consommation DALI	Dimensions (L x l x h)
100 - 240 Vac	100 - 240 Vac	1,5 A max	2 mA max	45,5 x 45 x 20,3 mm

Types de charges compatibles

Symbole de charge	Type de charge	Charge maximale	Remarques
	Lampes LED dimmables	200 W @ 220 V 100 W @ 110 V	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	200 W @ 220 V 100 W @ 110 V	La puissance maximale autorisée de drivers est de 200 W divisée par la puissance nominale indiquée sur le driver.
	Éclairages incandescents, lampes halogènes HV	400 W @ 220 V 200 W @ 110 V	
	Éclairages halogènes basse tension avec transformateurs électroniques	200 W @ 220 V 100 W @ 110 V	

- Variateur de phase AC avec contrôle par DALI et bouton poussoir.
- Tension d'entrée et de sortie étendues : 100 - 240 Vac.
- 1 adresse DALI pour contrôler le canal de sortie : jusqu'à 400 W.
- Entrée et sortie avec borniers à vis.
- La variation en début de phase supporte les charges capacitatives et résistives.
- Fonction innovante de réglage de la luminosité minimale.
- Entrée du bouton poussoir pour la fonction PUSH : 1 fil.

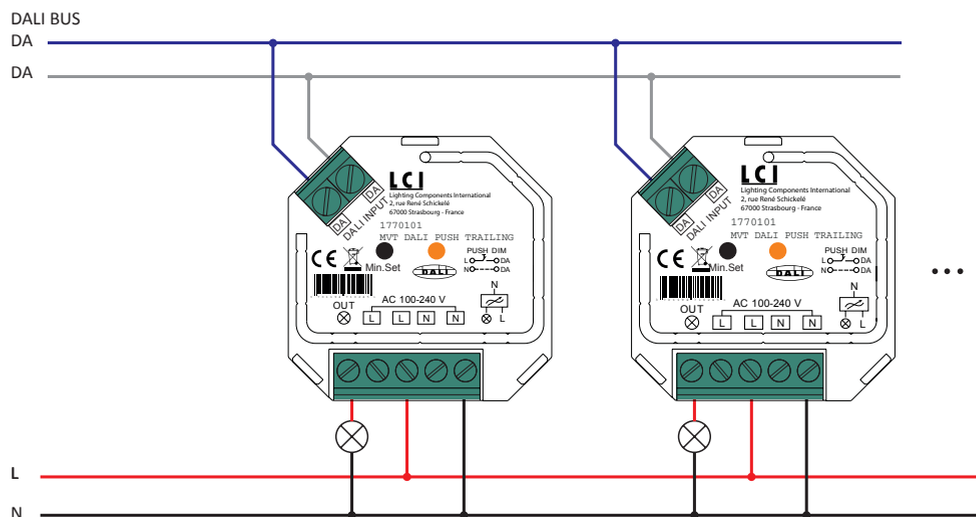
- Compatible avec les boutons poussoirs universels 8V - 230V.
- Conforme aux normes DALI IEC 62386-102 et IEC 62386-207.
- Compatible avec les systèmes DALI universels et les contrôleurs les plus répandus sur le marché.
- Permet de contrôler et d'allumer les lampes LED monochromes dimmables, les lampes à incandescence et les halogènes traditionnelles.
- Taille réduite. Facile à installer dans un boîtier mural encastré standard de 86 x 86 mm.
- Indice de protection : IP20.

Sécurité et avertissements

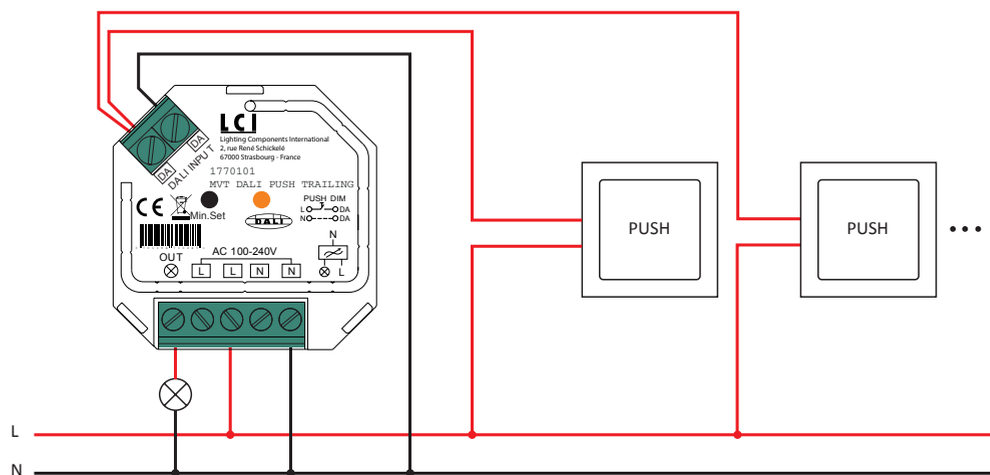
- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

Schémas de câblage

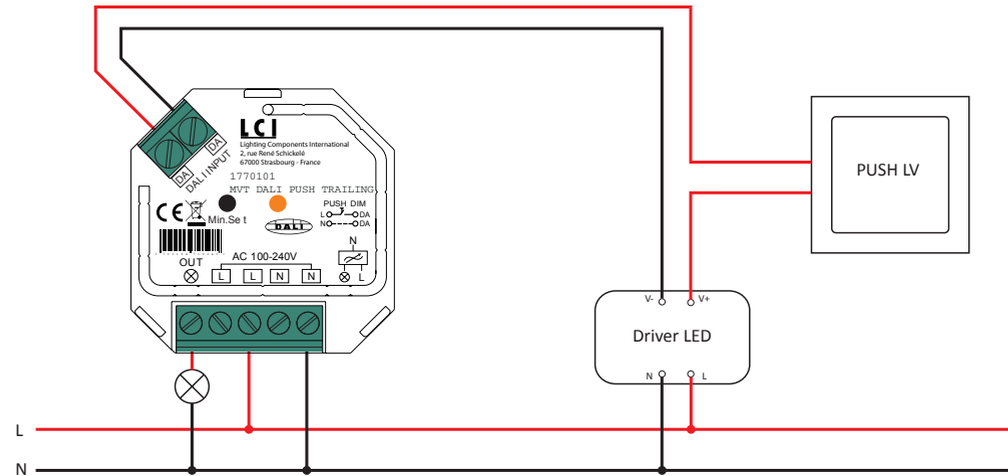
1) DALI



2) PUSH



3) PUSH LV



Ce variateur varie en début de phase (contrôle de phase inverse). S'assurer, avant tout, que l'appareil connecté supporte le contrôle de phase inverse. Se reporter au manuel d'utilisation de l'appareil ou consulter son fournisseur.

Opérations

Paramétrer l'adresse DALI

1 adresse DALI est attribuée automatiquement à un canal de sortie par le DALI Master. Se reporter aux manuels d'utilisation des DALI Masters compatibles pour de plus amples informations.

Paramétrer la luminosité minimale

Mettre la luminosité au niveau souhaité puis maintenir le bouton «Min Set» du variateur enfoncé jusqu'à ce que la lumière clignote. La luminosité minimale est enregistrée. La lumière connectée pourra alors varier entre la valeur qui vient d'être définie et la luminosité maximale.

Ce variateur permet une gradation comprise entre 1% et 100% mais certains appareils peuvent scintiller si leur luminosité est réglée à 1%. Il est donc conseillé de paramétrer une luminosité minimale supérieure à 1% afin d'éviter ce scintillement.

Supprimer la luminosité minimale

Mettre la luminosité à son maximum puis appuyer sur le bouton «Min Set» du variateur. La lumière clignote pour indiquer que la suppression a réussi.

Fonctionnement de la variation par bouton poussoir

Une fois le bouton poussoir correctement installé, appuyer sur le bouton pour allumer ou éteindre la lumière. Maintenir le bouton enfoncé pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse.