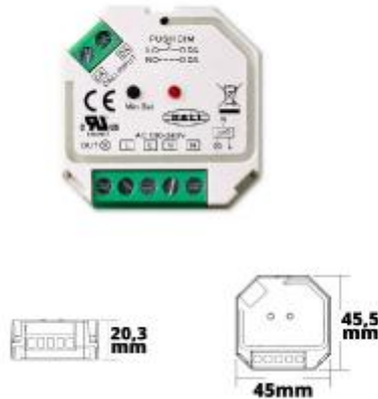


115064 : Convertisseur DALI/TRIAC

Convertisseur permettant de transformer un signal DALI en gradation de phase pour commander des ampoules, des drivers ou des transformateurs dimmables (en phase descendante trailing edge)



Marque : Osram
Référence : 115064

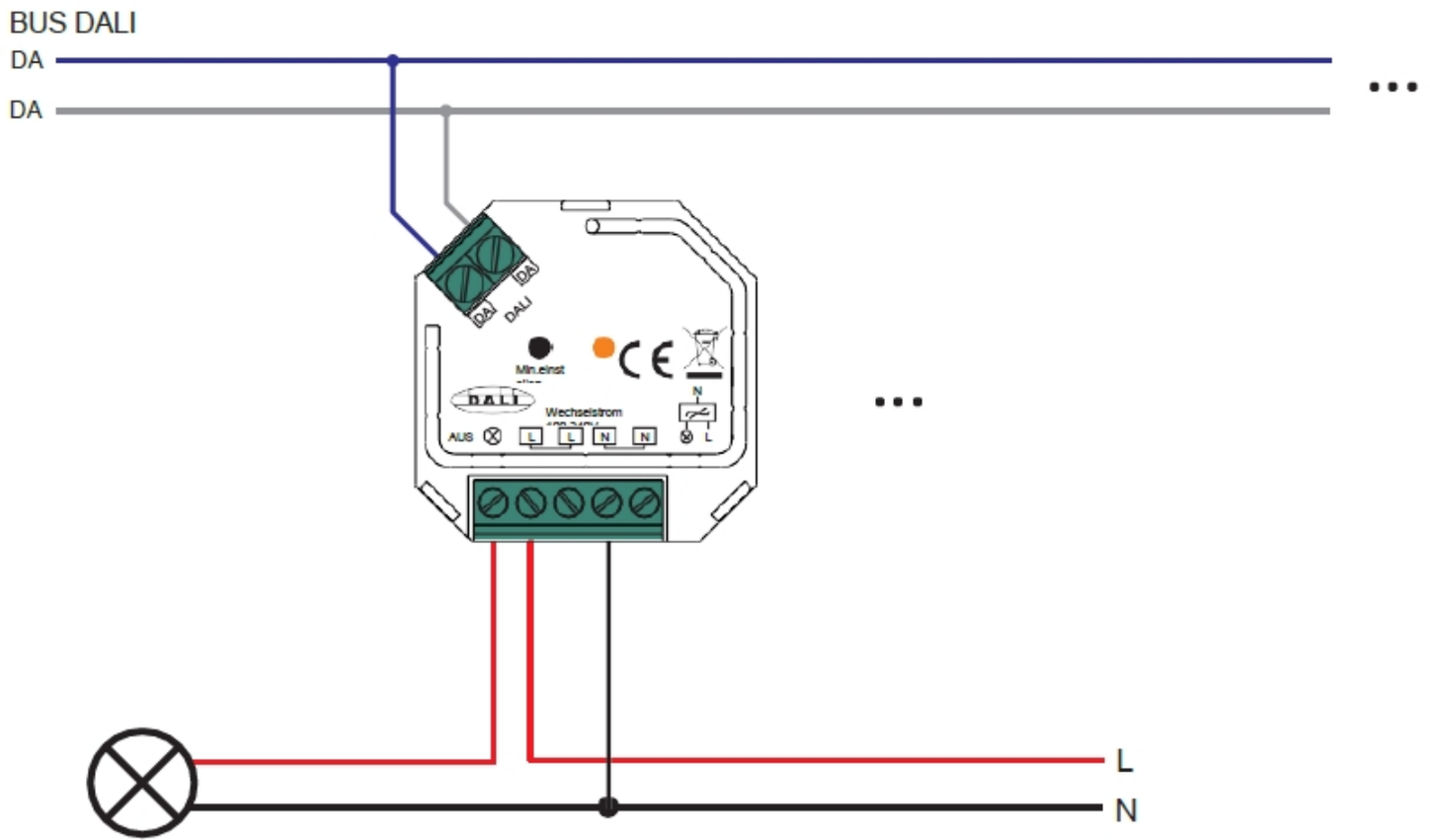
Prix : 75.00€ HT

Descriptif :
Convertisseur DALI/TRIAC

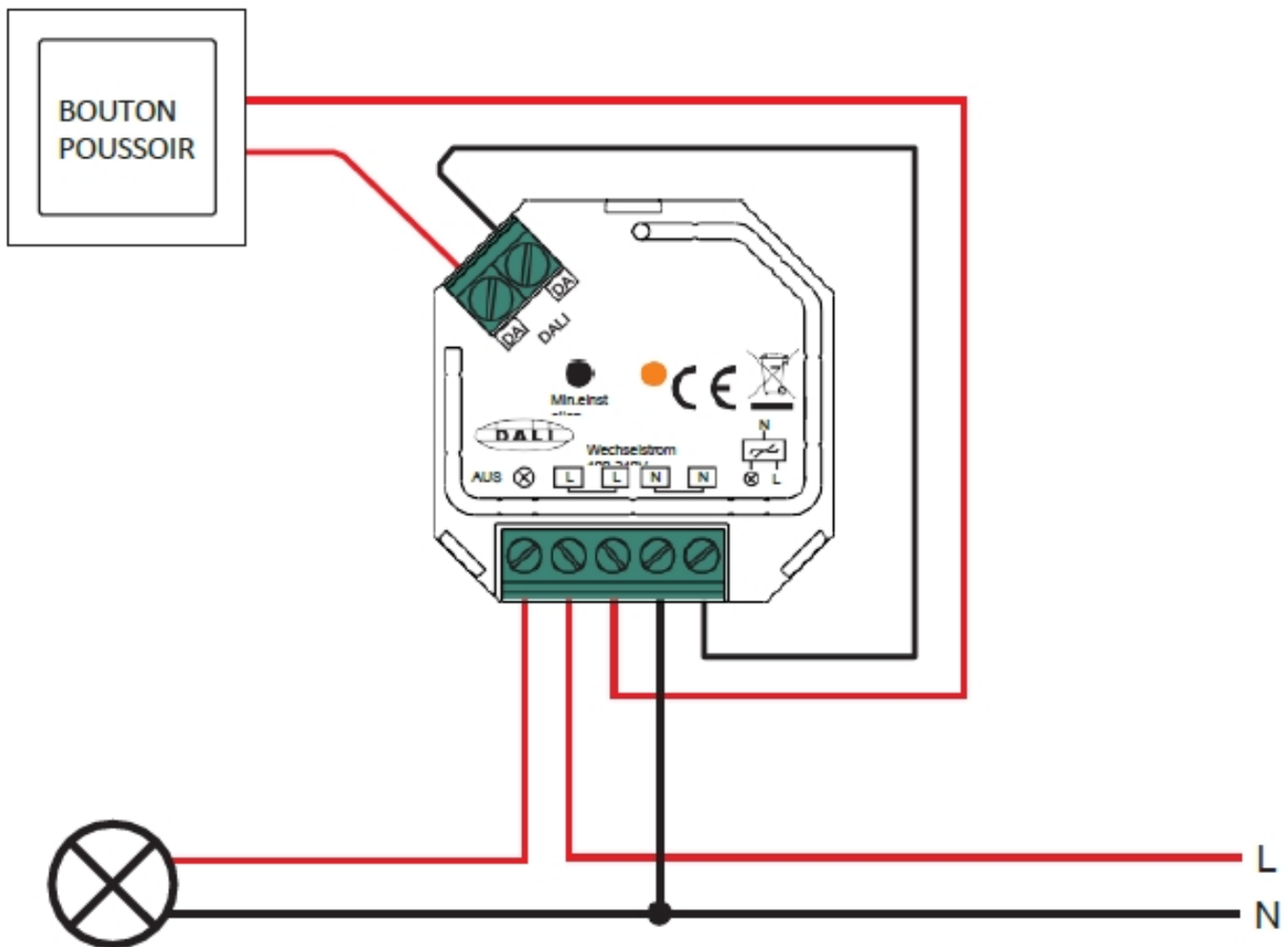
Faire cohabiter l'univers DALI avec des luminaires ou ampoules dimmables à gradation de phase (TRIAC) est le service que vous rend ce petit convertisseur. Vous pourrez donc, à partir d'une commande DALI ou d'un simple bouton poussoir, commander des ampoules , transformateurs ou drivers LED dimmables (technologie TRIAC).

Attention il faut s'assurer que les appareils ou ampoules soient compatibles avec une gradation de phase descendante (trailing-edge)

Cablage
Cablage à partir d'un BUS DALI



Cablage avec bouton poussoir PUSH DIM



Le nombre de poussoir en parallèle est limité à 5 par convertisseur, par contre chaque convertisseur peut contrôler jusqu'à 20 convertisseurs.

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Plastique

Couleur du corps de l'appareil :

Blanc

Utilisation :

Intérieur

Tension d'alimentation :

230 V

Protection électrique :

IP20

Hauteur :

2,03 cm

Largeur :

4,55 cm

Longueur :

4,5 cm

Type d'installation :

A encastré

Particularité :

Gradation en phase descendante (trailing edge) uniquement

Autre particularité :

Commande via le bus DALI ou bouton poussoir

Information complémentaire :

Permet de contrôler jusqu'à 200W (drivers, transformateurs, ampoules LED)

Autre information :

Chaque convertisseur peut être commandé par 5 boutons poussoirs en parallèle (mode push)

Autre :

Chaque bouton poussoir peut commander jusqu'à 20 convertisseurs

[Lien vers la fiche du produit](#)