

Interface DALI-PWM pour variation en LED 1-4 ch 12/24/48V 120/240W

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2023



Référence accessoire

MWP3: Interface DALI-PWM pour variation en LED 1-4 ch 12/24/48V 120/240W

Description technique

Interface DALI-PWM pour gradation, certifiée DALI-2;

Utilisable avec alimentations 12V, 24V et 48V.

L'interface dispose de 1/2/3/4 canaux et adresses DALI en DT6 ou de 2 canaux/1 adresse DALI en DT8 pour appareils TW, sélectionnables par Dip-switch.

Consulter la notice de l'appareil d'éclairage pour les modalités DT6/DT8, les canaux/adresses compatibles.

Combinaisons indicatives de canaux, tensions et puissances :

DT6 1 CH: [120W à 12V] - [240W à 24V/48V] - max 10A à 12V/24V - max 5A à 48V

DT6 2 CH: [2x60W à 12V] - [2x120W à 24V/48V] - max 5A à 12V/24V - max 2.5A à 48V par canal

DT6 3 CH: [3x40W à 12V] - [3x80W à 24V/48V] - max 3.3A à 12V/24V - max 1.6A à 48V par canal

DT6 4 CH: [4x30W à 12V] - [4x60W à 24V/48V] - max 2.5A à 12V/24V - max 1.2A à 48V par canal

DT8 2 CH: [2x60W à 12V] - [2x120W à 24V/48V] - max 5A à 12V/24V - max 2.5A à 48V par canal

Fonction Touch DIM : possibilité de branchement à un boîtier pour les opérations de gradation.

Installation

L'interface se pose sur un faux-plafond et/ou à l'intérieur de boîtiers électriques. Pourvu de 2 fentes de fixation avec vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.18

Câblage

Effectuer les raccordements sur les borniers prévus à cet effet munis de serre-câble

Remarque

Consulter la notice de l'appareil d'éclairage pour les alimentations compatibles.

Non compatible avec articles MZ14, MX36 et MWF7.

Charge minimale admissible par canal : > 20W

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

ERC

Données techniques

Control: DALI / Push Dim