

CE

CARATTERISTICHE

- Uscite: 4 canali
BUS+SEQUENCER+FADER+DIMMER+DRIVER
Ingresso: DC 12/24/48 Vdc
Comando BUS: DMX512-A+RDM, DALI, MODBUS
Comando LOCALE: 4x pulsante Normalmente Aperto (funzione con o senza memoria), 0-10V, 1-10V e Protezione contro il cortocircuito
Controllo: dimmer, dim to warm, bianco dinamico, RGB, RGBW
Uscite in Tensione Costante e Corrente Costante per carichi R-L-C
Efficienza Tipica > 95%
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo (Dim to Dark)
Livello minimo di luminosità: 0.1% (1% in push)
Modulazione D-PWM
Frequenza D-PWM impostabile: 300 / 600 / 1200 Hz
Curva di regolazione impostabile: Lineare / Quadratica / Esponenziale
Accensione e spegnimento morbidi
Regolazione morbida della luminosità
Funzione Master / Slave per i comandi Locali (versione DMX)
Range di temperatura esteso
100% Test funzionale - Garanzia di 5 anni

Per il Manuale dispositivo completo e aggiornato consultare il sito internet del produttore: http://www.dalcnct.net

Varianti a corrente costante (Anodo comune)

- Applicazione (4 - canali di uscita): Dimmer, Dim to warm, Tunable White, RGB, RGBW

Table with columns: CODICE, Tensione di ingresso, Uscita, Canali, Comando, and a PROFISSIONAL logo.

Protezioni

Table with columns: Protezioni (OTP, OVP, UVP, RVP, IFP, SCP, OCP, CLP) and corresponding protection codes (DLD1248-4CV, DLD1248-4CC).

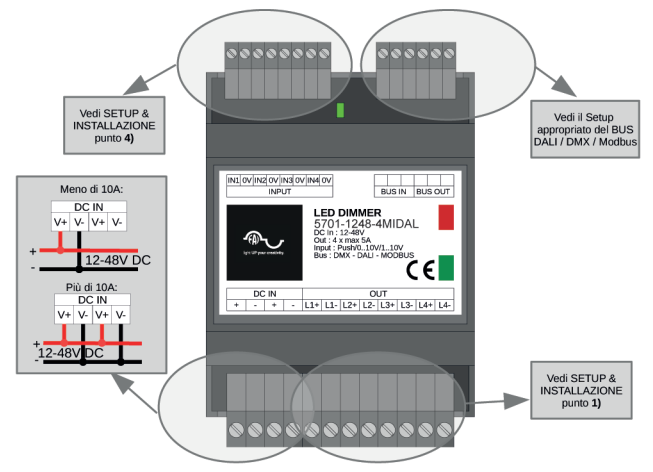
Note Tecniche

Installazione: L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita solamente da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti. Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico protetto da un interruttore differenziale.

Specifiche Tecniche Versione Uscite in Tensione Costante

Table with columns: Variante Tensione costante and specific technical parameters like Tensione di alimentazione, Corrente assorbita, Potenza nominale, etc.

Installazione



SETUP & INSTALLAZIONE

Un dip-switch a 12 vie (sotto il frontalino) offre una vasta scelta di configurazioni possibili.

Diagram of the 12-position dip-switch with labels for Funzioni (Carico, Mappa, Curva, Input, Hz) and Switches da 1 a 12.

1) Settaggio della tipologia di carico e delle uscite in parallelo a seconda della connessione d'uscita desiderata: Switches da 1 a 2 e Switch 3

Table showing wiring diagrams for different load types: Bianco (4 channels), Bianco Dinamico (2 channels), RGB, and RGBW. Each entry includes a description, connection diagram, and the required switch settings.

2) Settaggio della Mappa: Switches da 4 a 6

Diagram showing the mapping of the 4-6 position dip-switch to various lighting modes: Carico Bianco, Carico Bianco Dinamico, Carico RGB, and Carico RGBW. It includes sub-diagrams for Dimmer, Dim to Warm, and Bianco Dinamico.

3) Settaggio della Curva di Dimmerazione: Switches da 7 a 8

Diagram showing the 7-8 position dip-switch settings for Dimmer curves: Default (by bus type), Quadratica, Esponenziale, and Lineare.

4) Settaggio dei comandi locali: Switches da 9 a 10

Table showing the 9-10 position dip-switch settings for local commands: Pulsante N.A. senza memoria, Pulsante N.A. con memoria, Input Analogico 0-10V, and Input Analogico 1-10V & Potenzionero.

5) Settaggio della Frequenza di dimmerazione: Switches da 11 a 12

Diagram showing the 11-12 position dip-switch settings for dimmer frequency: 300Hz, 600Hz, 1200Hz, and Riservato.