

DALCNET S.r.I.

Registered office: via Meucci, 35 - 36040 Brendola (VI) - Italy Headquarters: via Meucci, 35 - 36040 Brendola (VI) - Italy Tel. + 39 0444 1836680/1867452 Fax. + 39 0444 1867453 VAT: IT-04023100235

info@dalcnet.com www.dalcnet.com

DLC1248 multi canale

EASY RGB / EASY TW

Manuale Dispositivo

FW3.0+



Rev. 2016-08-22 pag. 1/4





CARATTERISTICHE

- SEQUENCER+FADER+DIMMER+DRIVER
- Ingresso: DC 12-24-48 Vdc
- · Comando: pulsante normalmente aperto
- · Controllo del bianco dinamico o colore RGB
- Uscite in corrente o tensione per strip LED
- Efficienza tipica > 95%
- Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo
- · Accensione e spegnimento morbidi
- · Curva di regolazione ottimizzata
- Range di temperatura esteso
- 100% Test funzionale Garanzia 5 anni

→ Per il *Manuale dispositivo* completo e aggiornato consultare il sito internet del produttore: <u>http://www.dalcnet.com</u>

Varianti a corrente costante (anodo comune)

Applicazione (uscita a 2 canali): bianco dinamico Applicazione (uscita a 3 canali): colore RGB

CODICE	Tensione di ingresso	Uscita	Canali	Comando	
DLC1248-2CC350	12÷48V DC	2 x 350mA	2	N.O. pulsante	
DLC1248-2CC500	12÷48V DC	2 x 500mA	2	N.O. pulsante	
DLC1248-2CC700	12÷48V DC	2 x 700mA	2	N.O. pulsante	
DLC1248-3CC350	12÷48V DC	3 x 350mA	3	N.O. pulsante	
DLC1248-3CC500	12÷48V DC	3 x 500mA	3	N.O. pulsante	
DLC1248-3CC700	12÷48V DC	3 x 700mA	3	N.O. pulsante	

Varianti a tensione costante (anodo comune)

Applicazione (uscita a 2 canali): bianco dinamico Applicazione (uscita a 3 canali): colore RGB

CODICE	Tensione di ingresso	Uscita	Canali	Comando	
DLC1248-2CV	12÷48V DC	2 x 1,6 A max.	2	N.O. pulsante	
DLC1248-3CV	12÷48V DC	3 x 1,6 A max.	3	N.O. pulsante	

Protezioni

ОТР	Protezione da sovra-temperatura
OVP	Protezione da sovralimentazione
UVP	Protezione da sottoalimentazione
RVP	Protezione da inversione della polarità
IFP	Protezione con fusibile di ingresso
SCP	Protezione da corto circuito in uscita
OCP	Protezione da circuito aperto in uscita
CLP	Protezione con limitatore di corrente in uscita



DLC1248 multi canale

EASY RGB / EASY TW

Manuale Dispositivo FW3.0+



Rev. 2016-08-22 pag. 2/4

Normative di riferimento

EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 62384:2006+A1:2009	DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements
EN 55015:2013+A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Specifiche tecniche

		Variante				
		Corrente	e costante	Tensione costante		
		2 canali	3 canali	2 canali	3 canali	
Tensione di alimentazione		DC min: 10.8 Vdc	max: 52,8 Vdc			
Corrente assorbita ¹⁾		max 1,4A	max 2,1A	Max 3,2A	Max 4,8A	
Tensione di uscita		min: Vin/4 max: Vin-0,9V		= Vin		
Corrente di uscita ¹⁾		350/500/700 mA/canale		Max 1,6 A	Vcanale 1)	
		max 1,4A	max 2,1A	Max 3,2A	Max 4,8A	
Potenza nominale 1)	@12V	8,4/12/16,8 Wmax	12,6/18/25,2 Wmax	38,4 Wmax	57,6Wmax	
	@24V	16,8/24/33,6 Wmax	25,2/36/50,4 Wmax	76,8 Wmax	115,2 Wmax	
	@48V	33,6/48/67,2 Wmax	50,4/72/100,8 Wmax	153,6 Wmax	230,4 Wmax	
Intervento termico		150 °C		150	150 °C	
Frequenza dimmer D-PWM	250Hz					
Risoluzione D-PWM	16 bit					
Range D-PWM		0,1 – 100 %				
Temperatura di stoccaggio		min: -40 max: +60 °C				
Temperatura ambiente 1)		min: -10 max: +40 °C				
Classe di protezione		IP20				
Cablaggio		2.5mm² solid - 1.5mm² stranded - 30/12 AWG				
Dimensioni Meccaniche	44 x 44 x 25 mm					
Dimensioni Confezione	68 x 56 x 35 mm					
Peso		40g				

¹⁾valore massimo, dipendente dalle condizioni di ventilazione

DALCNET S.r.I. **DALC NET**

Registered office: via Meucci, 35 - 36040 Brendola (VI) - Italy Headquarters: via Meucci, 35 - 36040 Brendola (VI) - Italy Tel. + 39 0444 1836680/1867452 Fax. + 39 0444 1867453 VAT: IT-04023100235 info@dalcnet.com www.dalcnet.com

DLC1248 multi canale

EASY RGB / EASY TW

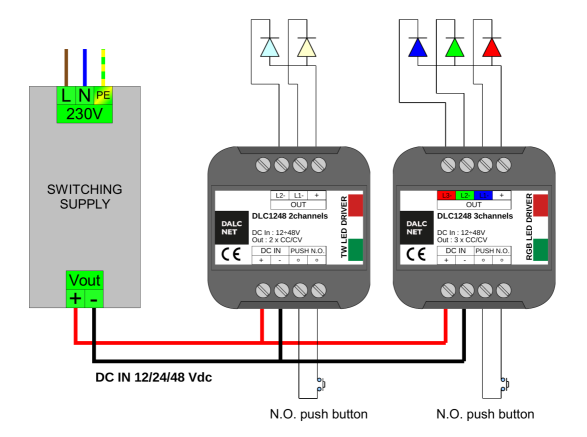
Manuale Dispositivo FW3.0+



Rev. 2016-08-22 pag. 3/4

Installazione

Collegare l'alimentatore, collegare il pulsante normalmente aperto, collegare I led.



DLC1248-2CC350 DLC1248-2CC500 DLC1248-2CC700 DLC1248-2CV

DLC1248-3CC350 DLC1248-3CC500 DLC1248-3CC700 DLC1248-3CV



Registered office: via Meucci, 35 - 36040 Brendola (VI) - Italy Headquarters: via Meucci, 35 - 36040 Brendola (VI) - Italy Tel. + 39 0444 1836680/1867452 Fax. + 39 0444 1867453 VAT: IT-04023100235

info@dalcnet.com www.dalcnet.com

Manuale D

DLC1248 multi canale

EASY RGB / EASY TW

Manuale Dispositivo FW3.0+



Rev. 2016-08-22 pag. 4/4

Funzionamento

Lo stato delle uscite viene memorizzato e ripreso in caso di interruzione dell'alimentazione.

BIANCO DINAMICO

Il controllo del bianco dinamico tramite pulsante normalmente aperto è disponibile nei seguenti modelli:

DLC1248-2CC350 DLC1248-2CC500	DLC1248-2CC700	DLC1248-2CV
-------------------------------	----------------	-------------

Pulsante	Funzione		
		Click Doppio Click Pressione a lungo (>1s) da spento Pressione a lungo (>1s) da acceso	Accendi/Spegni Intensità Massima Accendi al 10% (Notturno), poi dimmer SU/GIU Temperatura colore SU/GIU

COLORE RGB

Il controllo dei colori RGB tramite pulsante normalmente aperto è disponibile nei seguenti modelli:

DLC1248-3CC350	DLC1248-3CC500	DLC1248-3CC700	DLC1248-3CV
----------------	----------------	----------------	-------------

Pulsante	Funzione		
		Pressione a lungo (>1s) da spento	Accendi/Spegni Cambio velocità rotazione* Start/stop rotazione colori

^{*}La velocità di rotazione dei colori è regolabile in 4 Ilvelli.

La velocità selezionata viene visualizzata con un lampeggio bianco:

- 10 lampeggi/s per la rotazione di 6 secondi
- 5 lampeggi/s per la rotazione di 30 secondi
- 2 lampeggi/s per la rotazione di 6 minuti
- 1 lampeggi/s per la rotazione di 30 minuti

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 sovratensioni.
- Il prodotto deve essere installato in posizione verticale o orizzontale con il frontalino/etichetta verso l'alto o in verticale; non sono ammesse altre posizioni. Non è ammessa la posizione bottom-up (con frontalino/etichetta in basso).
- Mantenere separati i circuiti a 230V (LV) e I circuiti non SELV dai circuiti a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e da tutti i collegamenti di
 questo prodotto. E' assolutamente vietato collegare, per qualunque motivo, direttamente o indirettamente, la tensione di rete 230V al bus o ad
 altri parti del circuito.

Alimentazione:

- Per l'alimentazione utilizzare solamente alimentatori di tipo SELV con corrente limitata, protezione da corto circuito e di potenza opportunamente dimensionata. In caso di alimentatori provvisti di morsetti di terra, collegare obbligatoriamente TUTTI i punti di terra di protezione (PE = Protection Earth) ad un impianto di messa a terra eseguito a regola d'arte e certificato.
- I cavi di collegamento tra la sorgente di alimentazione a bassissima tensione ed il prodotto devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento.
- Dimensionare la potenza dell'alimentatore in riferimento al carico collegato al dispositivo. Nel caso l'alimentatore sia sovradimensionato rispetto alla massima corrente assorbita, inserire una protezione contro le sovra-correnti tra l'alimentatore e il dispositivo.
- Per le uscite in corrente costante, la tensione di caduta massima del modulo led (Vf) deve essere inferiore alla tensione di alimentazione di almeno 5V.

Comandi:

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra i comandi locali (N.O. Push Button o altro) e il prodotto deve essere inferiore a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
- Tutti i dispositivi ed i segnali di controllo collegati ai comandi locali (N.O. Push Button o altro) devono essere di tipo SELV (gli apparecchi collegati devono essere SELV o comunque fornire un segnale SELV).

Uscite:

• La lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e il moduli LED devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.

LED DRIVERS