

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

FASY DIMMER

FW 3.0+

Made in Italy

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

Manuale Dispositivo

CE







🕒 🥏 🕖 🥝

- FADER+DIMMER+DRIVER
- DC Input: 12/24/48 Vdc
- Comando: pulsante Normalmente Aperto
- Regolazione della luminosità della luce bianca

DLC1248 single channel

- Uscite in corrente o tensione per carichi R-L-C
- 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)

CODICE	Tensione di ingresso	Uscita	Canali	Comando	
DLC1248-1CC350	12÷48V DC	1 x 350mA	1	N.O. pulsante	
DLC1248-1CC500	12÷48V DC	1 x 500mA	1	N.O. pulsante	
DLC1248-1CC700	12÷48V DC	1 x 700mA	1	N.O. pulsante	
DLC1248-1CC950	12÷48V DC	1 x 950mA	1	N.O. pulsante	
Qualsiasi valore di corente compreso tra 350mA e 950mA disponibile a richiesta.					

Applicazione: Dimmer

Varianti a tensione costante (anodo comune)

CODICE	Tensione di ingresso	Uscita	Canali	Comando	
DLC1248-1CV	12÷48V DC	1 x 8A max	1	N.O. pulsante	

Applicazione: Dimmer

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
ОСР	Protezione da circuito aperto in uscita
CLP	Protezione con limitatore di corrente in uscita

DALC NET S.r.I. Registered office: via Meucci, 35 - 36(Headquarters: via Meucci, 35 - 36040 Tel. + 39 0444 1836680/1867452 Fax

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 single channel EASY DIMMER

Manuale Dispositivo

FW 3.0+



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
ANSI E 1.3	Entertainment Technology - Lighting Control Systems - 0 to 10V Analog Control Specification
IEC 60929-E.2.1	Control interface for controllable ballasts - control by d.c. voltage - functional specification

Specifiche tecniche

		Variante					
		Corrente costante			Tensione costante		
		350mA	500mA	700mA	950mA		
Tensione di alimentazione			min: 10,8 Vdc max: 52,8 Vdc				
Corrente assorbita		max 0,4A	max 0,5A	max 0,7A	Max 0.95A	max 8 A peak 1)	
Tensione di uscita			min: Vin/4 max: Vin-0,9V				
Corrente di uscita		350 mA	500 mA	700 mA	950mA	max 8 A picco ¹⁾ max 7,5A @20°C ¹⁾ max 6,5A @40°C ¹⁾	
Potenza nominale ¹⁾	@12V	4.2 W	6 W	8.4 W	11.4 W	78 W	
	@24V	8.4 W	12 W	16.8 W	22.8 W	156 W	
	@48V	16.8 W	24 W	33.6 W	45.6 W	312 W	
Intervento termico.		150 °C 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 57 x 25 mm					
Dimensioni Confezione		56 x 68 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 single channel

FASY DIMMER

Manuale Dispositivo

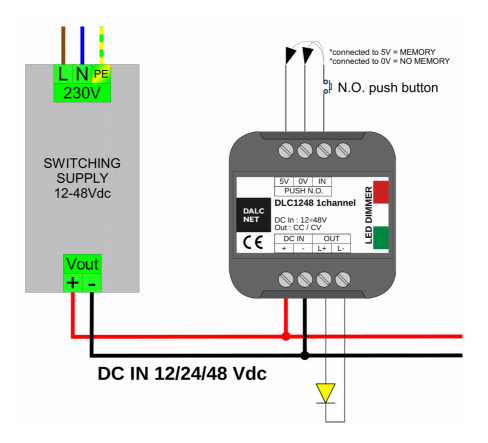
FW 3.0+



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

Installazione

Collegare l'alimentatore (12-48V), collegare il pulsante normalmente aperto (a 5 o 0V con/senza memoria), collegare i led.



DLC1248-1CC350 DLC1248-1CC500 DLC1248-1CC700 DLC1248-1CC950 DLC1248-1CV

Configurazione

PULSANTE N.A.

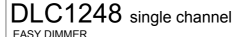
- 1- Funzione memoria: Memorizza lo stato del dispositivo in caso di interruzzione dell'alimentazione (pulsanti N.A. collegati a 5V).
- 2- Funzione eco: In caso di ripristino dell'alimentazione il dispositivo riparte da spento (pulsanti N.A collegati a 0V).
- 3- Funzione preset: In caso di ripristino dell'alimentazione il dispositivo riparte da un valore impostato (pulsanti N.A. collegati a 5V durante l'installazione, successivamente a 0V). L'installatore imposta il preset.



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

m www.dalcnet.com Manuale Dispositivo





FW 3.0+

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

Funzionamento

PULSANTE N.A.

Il pulsante normalmente aperto controlla l'intensità, l'accensione e lo spegnimento.

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

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.