

ISTRUZIONI

SR-2303AC-4CHDIN

Varialuce universale comandabile con pulsante o segnale DALI



www.leflighting.it

Norme di Riferimento

EN 62386-101
EN 62386-102
EN 62386-207

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico a barra DIN (8 moduli)
Dispositivo non per uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

ATTENZIONE:

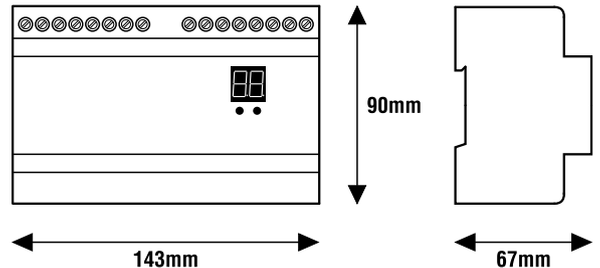
L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

CODICE CODE	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps 230Vac	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Strip LED dimmerabili Dimmable Strip LED 230Vac	Peso Weight (g)
SR-2303AC-4CHDIN	PUSH DALI	1x800W	-	1x400W	1x400W	1x400W	1x400W	1x800W	1x800W	500
		2x600W	-	2x300W	2x300W	2x300W	2x300W	2x600W	2x600W	
		3x500W	-	3x250W	3x250W	3x250W	3x250W	3x500W	3x500W	
		4x400W	-	4x200W	4x200W	4x200W	4x200W	4x400W	4x400W	

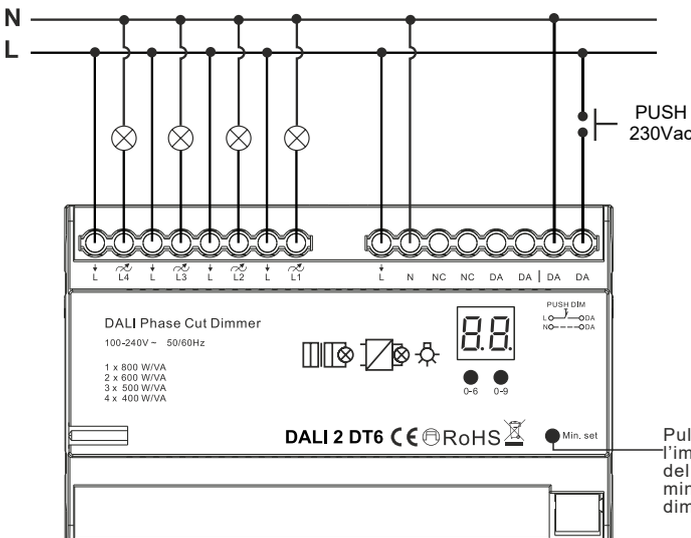
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Dimmer a 4 canali con uscita a Taglio di Fase (IGBT)
Comando di dimmerazione tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- segnale DALI
Con funzione manuale di indirizzamento canali DALI (tramite pulsanti e display)
Consumo DALI 2mA
Potenza gestibile (vedi tabella)
Taratura della luminosità minima tramite PULSANTE.
Protezione al cortocircuito (SCP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 75°C

DIM DALI	DALI 2	DALI DT6	DIM PUSH 230Vac	OUT IGBT	DISPLAY
----------	--------	----------	-----------------	----------	---------



Modalità PULSANTE (PUSH 230Vac)



PROCEDURA DI REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ MINIMA

L'intervallo di regolazione di fabbrica è 1%~100%, ma alcuni tipi di carico possono lampeggiare quando dimmerati all'1%, quindi la luminosità minima può essere impostata più alta dell'1%.
Il livello di luminosità minimo può essere reimpostato come segue:
Regolare il carico di L1 alla luminosità desiderata, quindi tenere premuto il tasto "Min. set" finché il carico su L1 lampeggia, a questo punto il minimo è impostato a questa luminosità.
Ripristino impostazioni di fabbrica: portare il carico L1 al 100%, quindi tenere premuto il tasto "Min. set" fino a quando il carico di L1 lampeggia.

Pulsante per l'impostazione del valore minimo di dimmerazione

N.B.

In questa modalità a PULSANTE tutte le uscite funzionano in contemporanea.

[AA] Rev. v1.00 11/10/2022

MADE IN P.R.C.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321

LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Viale L.Ariosto 478 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92

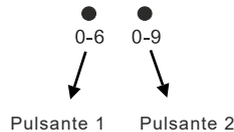
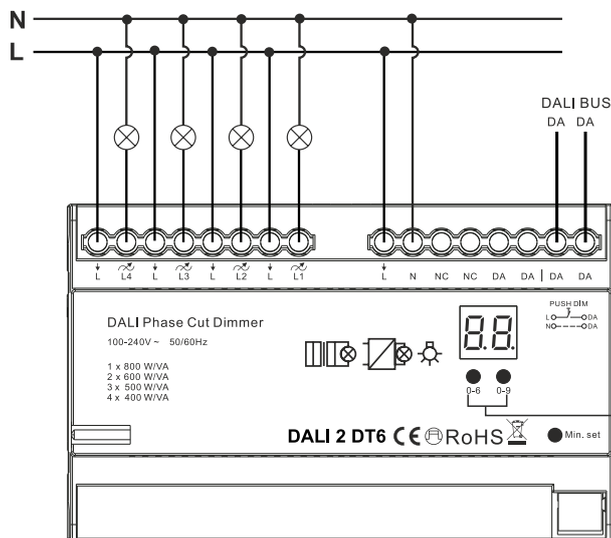
ISTRUZIONI

SR-2303AC-4CHDIN

Varialuce universale comandabile con pulsante o segnale DALI



Modalità DALI



Modalità	Uscita	Indirizzo
1A	L1	00
	L2	00
	L3	00
	L4	00
2A	L1	00
	L2	01
	L3	00
	L4	01
3A	L1	00
	L2	01
	L3	02
	L4	02
4A	L1	00
	L2	01
	L3	02
	L4	03

Pulsanti per impostazione manuale dell'indirizzo DALI

ASSEGNAZIONE DELL'INDIRIZZO DALI MANUALMENTE TRAMITE PULSANTI



- Premere e tenere premuto uno dei due pulsanti "0-6" e "0-9" fino a quando il display numerico lampeggia, quindi rilasciare il pulsante.
- Premere una volta su uno dei due pulsanti "0-6" e "0-9" per selezionare una cifra, premere nuovamente per modificare la cifra fino al valore desiderato. Premere il primo pulsante "0-6" per impostare la posizione delle "decine" e sul secondo pulsante "0-9" per impostare la posizione delle "unità". L'indirizzo DALI può essere impostato da "00" a "63".
- Premere e tenere premuto uno qualsiasi dei due pulsanti fino a quando il display numerico smette di lampeggiare per confermare le impostazioni.

N.B.: L'indirizzo DALI può essere assegnato manualmente da "00" a "63" e "FF". Per impostare il valore "FF" arrivare al canale "63" e poi premere una volta il tasto "0-9".

Il settaggio dell'indirizzo "FF" ripristinerà il dimmer alle impostazioni di fabbrica.

ASSEGNAZIONE DELL'INDIRIZZO DALI TRAMITE CENTRALE DALI

L'indirizzo DALI può essere assegnato automaticamente dalla centrale DALI. Seguire le indicazioni del manuale della centrale DALI.

N.B. Il display digitale mostra il simbolo "AU" quando la centrale DALI assegna gli indirizzi.

ASSEGNAZIONE DELLA QUANTITÀ DI INDIRIZZI DALI (VEDI TABELLA)

- Premere e tenere premuti entrambi i pulsanti "0-6" e "0-9" fino a quando il display numerico lampeggia, quindi rilasciare il pulsante.
- Premere il primo pulsante "0-6" per selezionare "1A", "2A", "3A" o "4A" che significa 1/2/3/4 indirizzi DALI.
- Quindi premere e tenere premuto uno dei due pulsanti fino a quando il display non smette di lampeggiare per confermare l'impostazione.

Ad esempio, quando impostiamo l'indirizzo DALI su 00:

- Quando si seleziona 1A, il carico di tutti e 4 i canali avranno lo stesso indirizzo 00 e sarà controllato contemporaneamente.
- Quando si seleziona 2A, i canali L1 e L3 avranno lo stesso indirizzo 00, le uscite L2 e L4 avranno lo stesso indirizzo 01.
- Quando si seleziona 3A, il canale L1 avrà l'indirizzo 00, il canale L2 avrà l'indirizzo 01, i canali L3 e L4 avranno l'indirizzo 02.
- Quando si seleziona 4A, il canale L1 sarà l'indirizzo 00, il canale L2 sarà l'indirizzo 01, il canale L3 sarà l'indirizzo 02, il canale L4 sarà l'indirizzo 03.

N.B.: I canali con lo stesso indirizzo saranno controllati contemporaneamente, i canali con differenti indirizzi saranno controllati separatamente.