

ISTRUZIONI

SR-2303NP

Interfaccia di dimmerazione 4 canali comandabile con segnale DALI



www.leflighting.it

Norme di Riferimento

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

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Dispositivo ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione III
Grado di protezione IP20

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (A)			Potenza di uscita Output power (W)			Comando Command	CC CV	Peso Weight (g)
			@12Vdc	@24Vdc	@36Vdc	@12Vdc	@24Vdc	@36Vdc			
SR-2303NP	12-24-36	12-24-36	5	5	5	60	120	180	DALI	CV	130



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 12-24-36Vdc
Tensione di uscita 12-24-36Vdc
Regolatore di luminosità per moduli LED 12-24-36Vdc
Regolazione della luminosità con modalità:

- segnale DALI

Con funzione manuale di indirizzamento canali DALI
(tramite pulsanti e display)

Impostazioni di uscita:

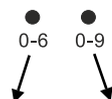
- 1CH monocolor
- 2CH CCT (Bianco Dinamico)
- 3CH RGB
- 4CH RGBW

Consumo DALI 2mA

Potenza gestibile (vedi tabella)

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

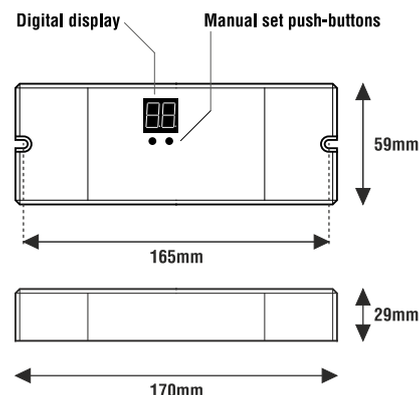
Modalità	Uscita	Indirizzo
1A	L1	00
	L2	00
	L3	00
	L4	00
2A	L1	00
	L2	01
	L3	00
	L4	01
3A	L1	00
	L2	01
	L3	02
	L4	02
4A	L1	00
	L2	01
	L3	02
	L4	03



Pulsante 1 Pulsante 2

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.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321

MADE IN P.R.C.



[AA] Rev. v1.00 21/10/2022

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

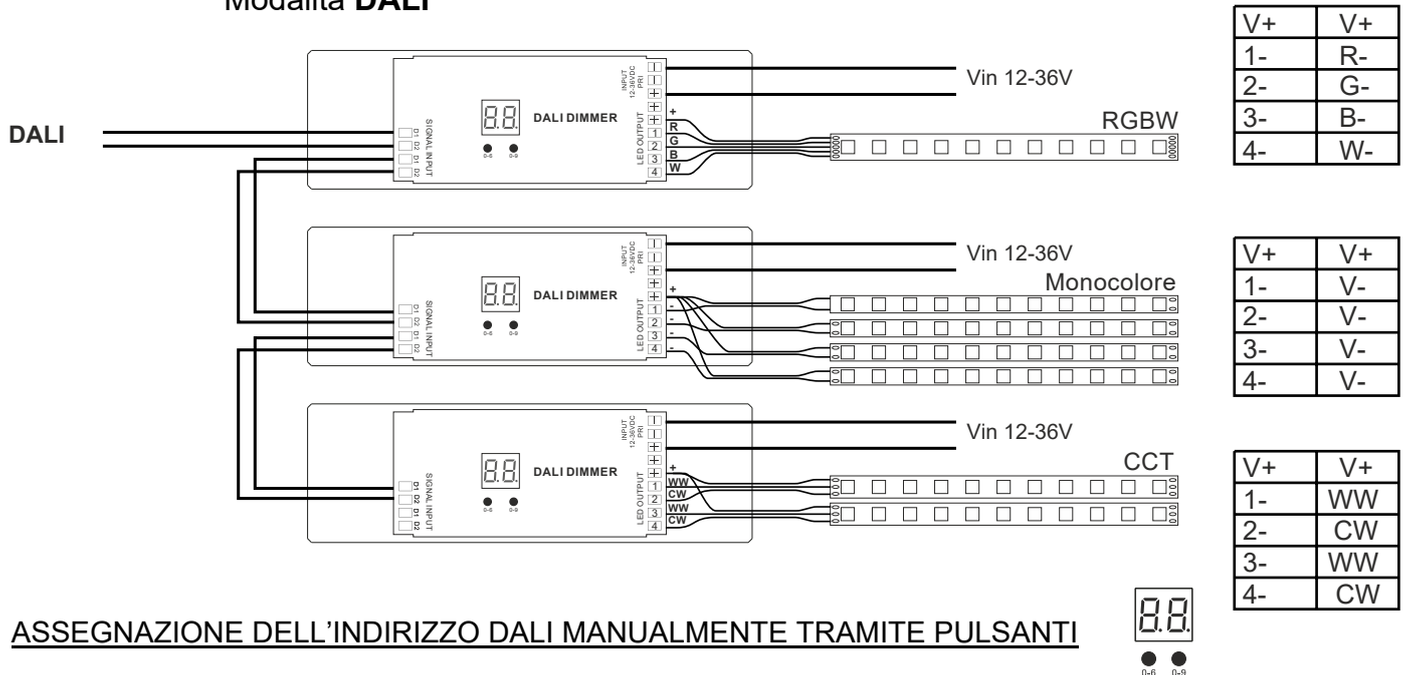
ISTRUZIONI

SR-2303NP

Interfaccia di dimmerazione 4 canali comandabile con segnale DALI



Modalità 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 1 e 3 avranno lo stesso indirizzo 00, le uscite 2 e 4 avranno lo stesso indirizzo 01.
- Quando si seleziona 3A, il canale 1 avrà l'indirizzo 00, il canale 2 avrà l'indirizzo 01, i canali 3 e 4 avranno l'indirizzo 02.
- Quando si seleziona 4A, il canale 1 sarà l'indirizzo 00, il canale 2 sarà l'indirizzo 01, il canale 3 sarà indirizzo 02, il canale 4 sarà l'indirizzo 03.

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