

ISTRUZIONI

SR-2303AC

Varialuce universale comandabile con segnale DALI



www.lef lighting.it

Caratteristiche Costruttive

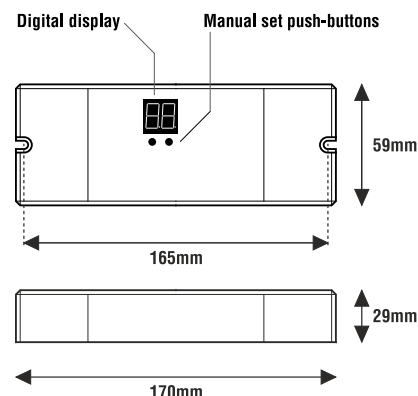
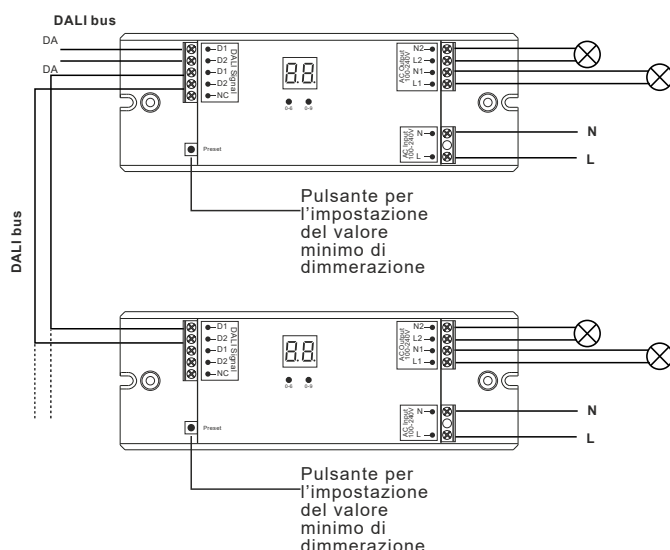
Contenitore plastico
Dispositivo ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

Norme di Riferimento

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

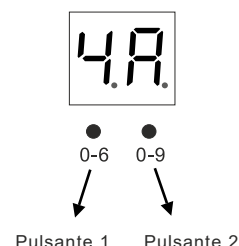
CODICE CODE	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver 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	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili CFL Dimmable compact fluorescent lamps CFL 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	DALI	2x288W	-	2x144W	2x144W	2x144W	2x144W	2x144W	2x288W	2x288W	180

DISPLAY	DALI DT6	DALI	OUT IGBT
---------	-------------	------	-------------



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50+60Hz
Dimmer a 2 canali con uscita a Taglio di Fase (IGBT)
Comando di dimmerazione tramite:
- segnale DALI
Con funzione manuale di indirizzamento canali DALI
(tramite pulsanti e display)
Consumo DALI 2mA
Potenza gestibile (vedi tabella)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 75°C



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.

MADE IN P.R.C.



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef lighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425

ISTRUZIONI

SR-2303AC

Varialuce universale comandabile con segnale DALI



www.lef Lighting.it

PROCEDURA DI REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ MINIMA

L'intervallo di regolazione di fabbrica è 0%~100%.

Il livello luminosità minimo può essere reimpostato come segue:

Regolare il carico di alla luminosità desiderata, quindi tenere premuto il tasto "Preset" finché il carico lampeggia, a questo punto il minimo è impostato a questa luminosità.

Ripristino impostazioni di fabbrica: portare il carico al 100%, quindi tenere premuto il tasto "Preset" fino a quando il carico lampeggia.

ASSEGNAZIONE DELL'INDIRIZZO DALI MANUALMENTE TRAMITE PULSANTI



0-6 0-9

- 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" o "2A" che significa 1 o 2 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 due i canali avranno lo stesso indirizzo "00" e saranno controllati contemporaneamente.
- Quando si seleziona "2A", il canale 1 avrà l'indirizzo "00" e il canale 2 avrà l'indirizzo "01".

N.B.: I canali con lo stesso indirizzo saranno controllati contemporaneamente.

I canali con differenti indirizzi saranno controllati separatamente.

Modalità	Uscita	Indirizzo
1A	1	00
	2	00
2A	1	00
	2	01