

ISTRUZIONI

SR-2701B

Relè elettronico comandabile con segnale DALI



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

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

Norme di Riferimento

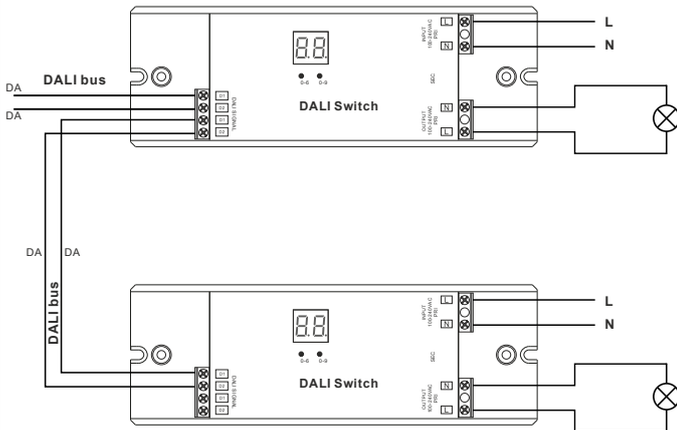
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62386-101
EN 62386-102
EN 62386-207

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	Funzione Function	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer 230/12Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore toroidale Toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico per LED Electronic driver with CC/CV output for LED 500W	Lampade fluorescenti compatte Compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED LED lamps 230Vac	Moduli LED LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Strip LED Strip LED 230Vac	Peso Weight (g) 110
SR-2701B	RELÈ	DALI	1150W	500W	500W	500W	500W	500W	500W	1150W	1150W	110

DISPLAY	DALI DT6	DALI	OUT RELÈ
---------	----------	------	----------



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Relè (max 1150W@230Vac)
Comando tramite:
- segnale DALI
Con funzione manuale di indirizzamento canale DALI (tramite pulsanti e display)
Consumo DALI <3mA
Potenza gestibile (vedi tabella)
Protezione al corto circuito (SCP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 75°C

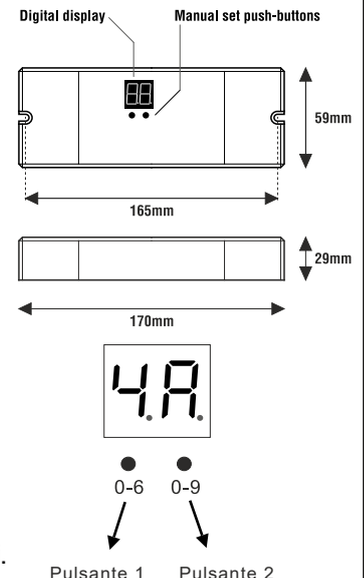
ASSEGNAZIONE DELL'INDIRIZZO DALI MANUALMENTE TRAMITE PULSANTI

- 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.
- Il dispositivo occupa un indirizzo DALI.

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.

[AA] Rev. v1.01 28/07/2023

MADE IN P.R.C.



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

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

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