

ISTRUZIONI LETFDALI

Generatore di segnale DALI con comando a Taglio di Fase



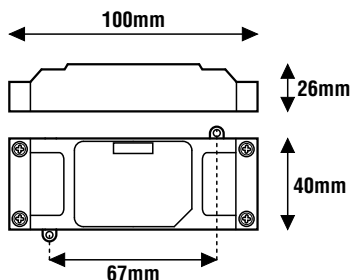
www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

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

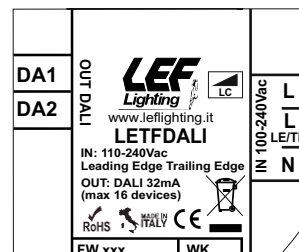
Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62386
EN 62493



ATTENZIONE:

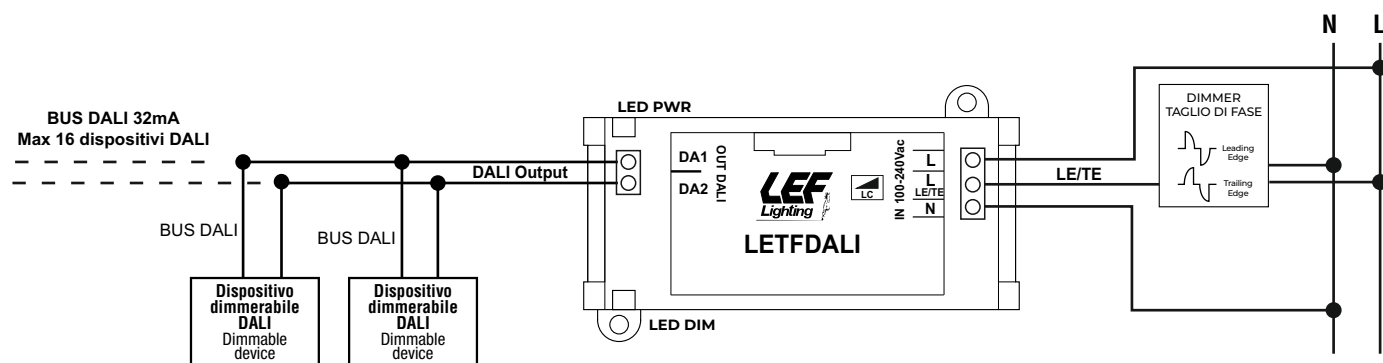
L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



Dimmerabile a Taglio di Fase ascendente (a inizio fase) Leading Edge
Ascending Phase-cut dimmable (at the beginning of the phase) Leading Edge

Dimmerabile a Taglio di Fase discendente (a fine fase) Trailing Edge
Descending Phase-cut dimmable (at the end of the phase) Trailing Edge

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Command	Uscita di segnale Signal output	Alimentatori DALI controllabili DALI power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
LETFDALI	110-240	50÷60	LE-TE	DALI	16	50



Il LED (**LED PWR**) presente a bordo scheda segnala la presenza di alimentazione.

Il LED (**LED DIM**) indica lo stato di dimming dell'uscita DALI.

Il dimmer **LETFDALI** deve essere collegato secondo lo schema riportato.

In particolare:

- collegare l'alimentazione ai morsetti Input **L** e **N**
- collegare l'uscita fase tagliata al morsetto **L LE/TE**.

Per utilizzare il dispositivo come MASTER DALI collegare ai connettori **DA1** e **DA2** il bus (i connettori del BUS non hanno polarità).

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI

Regolazione della luminosità a Taglio di Fase con modalità:

- **LE Leading Edge**

- **TE Trailing Edge**

Questo dispositivo invia (in broadcast) comandi DALI, non è quindi necessario impostare gli indirizzi degli alimentatori DALI connessi al BUS

Numero massimo di alimentatori controllabili: 16

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

MARCA	DISPOSITIVO
LEF LIGHTING	PUSH-230V-EV
VIMAR	ARKÉ 19595 PLANA 14135* PLANA 14135.1 PLANA 14136.1 PLANA 14139 PLANA 14595 EIKON 20595.0 LINEA 30805
BTICINO	K4411C 4411C L4411C NT4411N*
TECNEL	TE7636 TE7637
FINDER	TYPE 15,91
RELCO	RTMOMEGA A RN 0865*
DALCNET	DAC-230-1CH-DALI DAC230-1CH
*Necessario carico aggiunto all'uscita del dimmer Taglio di Fase	

MADE IN ITALY



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 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92