

# ISTRUZIONI

## LEDALI-PUSH, LEDALI-0-10, LEDALI-1-10

Generatori di segnale DALI



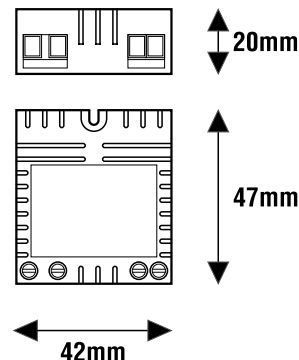
www.lef Lighting.it

### Caratteristiche Costruttive

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

### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso: BUS DALI  
**Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI**  
Regolazione della luminosità tramite:  
- pulsante (PUSH no voltage) (LEDALI-PUSH)  
- segnale 0-10V (attivo) (LEDALI-0-10)  
- segnale 1-10V (passivo) (LEDALI-1-10)  
- potenziometro 47Kohm (lineare o logaritmico)  
Questi sistemi inviano (in broadcast) comandi DALI, non è quindi necessario impostare gli indirizzi degli alimentatori DALI connessi al BUS.  
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10C ÷ +40C



### ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

### N.B.

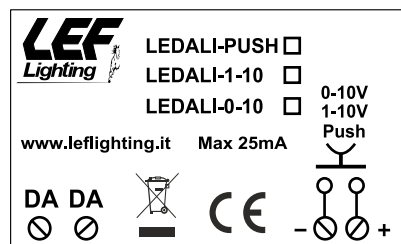
Il dispositivo non alimenta il bus DALI ed è pertanto necessario utilizzare un alimentatore di linea DALI esterno (LEDALIPOWER).  
In caso di utilizzo come interfaccia il BUS Dali deve rimanere a tensione superiore a 15V.  
Utilizzare cavo adatto al segnale DALI fino a 300m, massima caduta di tensione ammessa 2V.

### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-11  
EN 61547  
EN 62386

DALI 1	OUT DALI 1	DIM 0-10V	DIM 1-10V	DIM PUSH NO VOLTAGE
--------	------------	-----------	-----------	---------------------

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage	Comando Command	Uscita di segnale Signal output	Consumo DALI DALI consumption (mA)	Peso Weight (g)
LEDALI-PUSH	BUS DALI	PUSH	DALI	25	30
LEDALI-0-10		0-10V (attivo)			
LEDALI-1-10		1-10V (passivo)			



1	2	Mode	Selettore all'interno Dip Switch inside
ON	OFF	PUSH	
OFF	ON	0..10V	
ON	ON	1..10V	
OFF	OFF	PUSH Timer 3 min	



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO  
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI  
Iscrizione al registro AEE nr.18040000010321



MADE IN ITALY

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 44 92

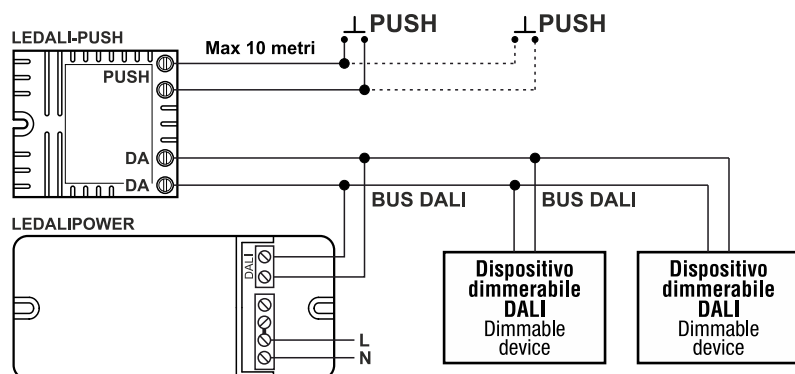
# ISTRUZIONI

## LEDALI-PUSH, LEDALI-0-10, LEDALI-1-10

Generatori di segnale DALI



### LEDALI-PUSH (comando a pulsante) ①

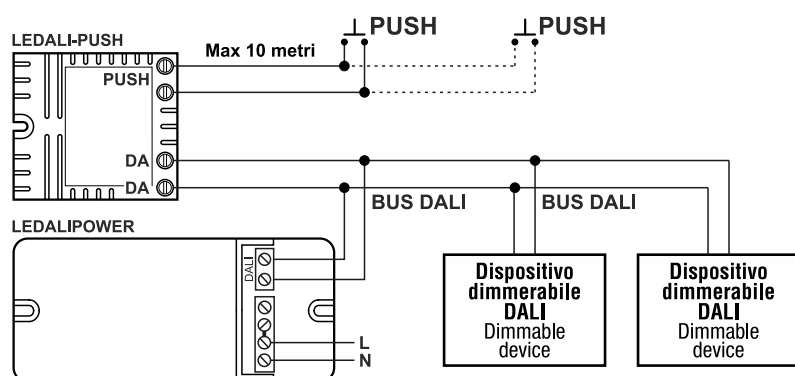


Dimmerazione 0% → 100%

1	2	Mode
ON	OFF	PUSH

Selettore all'interno

### LEDALI-PUSH (comando a pulsante e funzione timer) ②



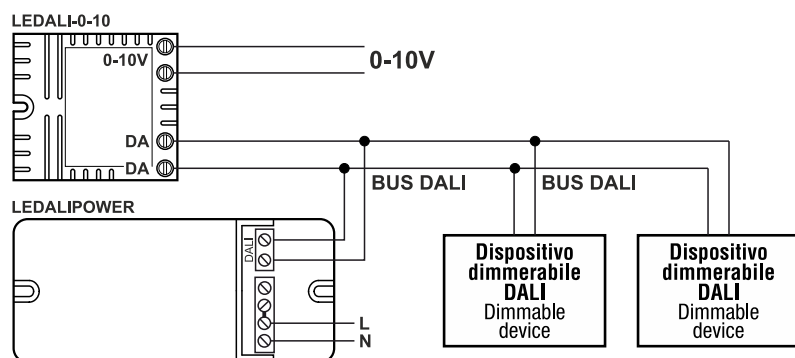
Dimmerazione 0% → 100%

1	2	Mode
OFF	OFF	PUSH Timer 3 min

Selettore all'interno

Per cambiare la funzionalità del prodotto ed impostare la funzione TIMER spegnere il dispositivo e rimuovere il coperchio per accedere al selettore all'interno

### LEDALI-0-10 (comando con ingresso di segnale 0-10V) ③



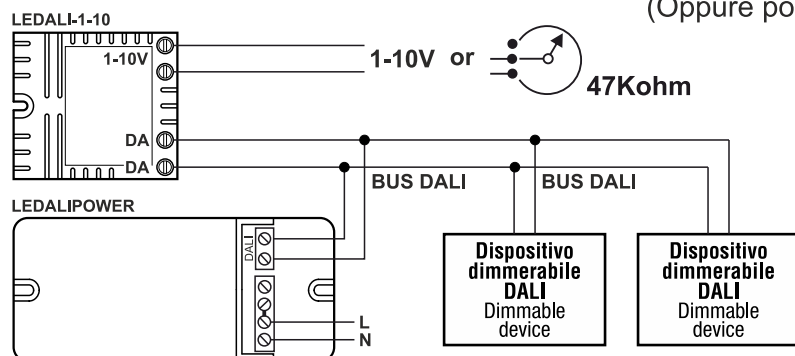
Dimmerazione 0% → 100%

1	2	Mode
OFF	ON	0..10V

Selettore all'interno

### LEDALI-1-10 (comando con ingresso di segnale 1-10V) ④

(Oppure potenziometro 47Kohm lineare o logaritmico)



Dimmerazione 10% → 100%

1	2	Mode
ON	ON	1..10V

Selettore all'interno