

PUSH**Generatore di segnale DALI con comando a pulsante IP20**

DALI signal generator with push-button control IP20

**Caratteristiche prodotto**
Product characteristics

ta MAX 40°C	55mm	DALI 1	OUT DALI 1
----------------	------	-----------	------------------

Simboli elettrici
Electrical symbols**Caratteristiche tecniche**
Technical features

Tensione di ingresso BUS DALI
Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI
Regolazione della luminosità tramite:
 - pulsante (PUSH no voltage)
 Il sistema di dimmerazione DALI è composto dai seguenti prodotti:
 - **LEDALI-PUSH + LEDALIPOWER**
 Questo sistema invia (in broadcast) comandi DALI, non è quindi necessario impostare gli indirizzi degli alimentatori DALI connessi al BUS
Numero massimo di alimentatori controllabili: 64
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C

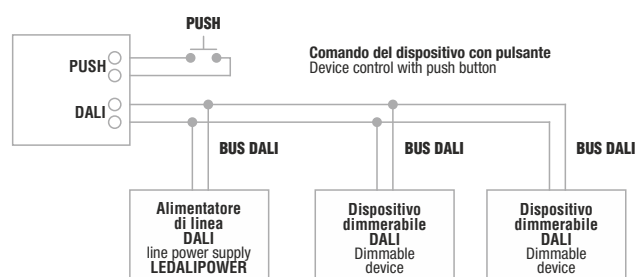
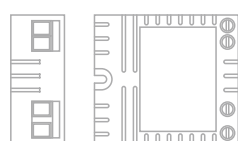
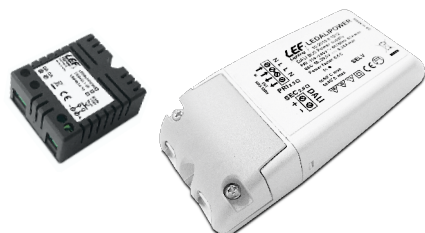
Input voltage range BUS DALI
Device for controlling DALI power supplies
Brightness adjustment through:
 - push-button (PUSH no voltage)
 The DALI dimming system is composed of the following products:
 - **LEDALI-PUSH + LEDALIPOWER**
 This system send (in broadcast) DALI commands, it is not necessary to set the addresses of the DALI power supplies connected to the BUS
Maximum number of controllable power supplies: 64
 Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +40°C

Caratteristiche costruttive
General characteristics

Contenitore plastico
 Dispositivo non ad uso indipendente
 Classe elettrica di protezione III
 Grado di protezione IP20
 Plastic case
 Device not for independent mounting
 Electric class protection III
 Protection degree IP20

Norme di riferimento
Reference standards

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

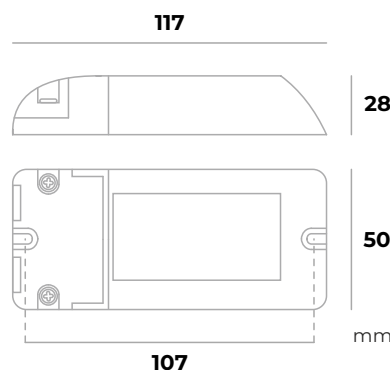
Schema elettrico
Wiring diagram**Immagine prodotto e dimensioni**
Product image and dimensions

20

47

mm

42



117

28,5

50

107

mm

**Scheda prodotto**
Product data sheet**KIT-LEDALI-PUSH****KIT composto da: LEDALI-PUSH + LEDALIPOWER** | KIT consisting of: **LEDALI-PUSH + LEDALIPOWER**

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Comando Control		Uscita di segnale Signal output	Consumo DALI DALI consumption (mA)	Peso Weight (g)
LEDALI-PUSH	BUS DALI	PUSH		DALI	25	30
CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Prodotto Product	Corrente di uscita Output current (mA)	Alimentatori DALI controllabili DALI power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
LEDALIPOWER	110-240	50÷60	ALIMENTATORE DI LINEA DALI	240	64	90