

PUSH
RF WI-FI
VOCALE

Generatore di segnale DALI con comando a pulsante, Radio 433,92MHz, WI-FI 2,4GHz e Vocale IP20

DALI signal generator with push-button control,
Radio 433,92MHz, 2,4GHz WI-FI and Voice IP20



Caratteristiche prodotto Product characteristics



Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical features

Tensione di alimentazione 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI
Configurazione tramite sistema RADIO e sistema via filo
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- pulsante (PUSH no voltage)
- segnale radio (RF 433,92MHz) (Linea NEXTA RADIO)
- segnale WI-FI 2,4GHz (App OneSmart)
- controllo vocale (Google Home, Amazon Alexa)
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO» (a 87%)
Questo dispositivo invia (in broadcast) comandi DALI,
non è quindi necessario impostare gli indirizzi
degli alimentatori DALI connessi al BUS
Programmazione tramite display e pulsanti
Numero massimo di alimentatori controllabili: 20
Tramite l'alimentatore di linea DALI (LEDALIPOWER) si possono
comandare fino ad un massimo di 64 alimentatori DALI
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Input voltage range 110-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Device for controlling DALI power supplies
Configuration via RADIO system and wired system
Brightness adjustment through:
- push-button (PUSH 230Vac)
- push-button (PUSH no voltage)
- radio signal (RF 433,92MHz) (Linea NEXTA RADIO)
- 2,4GHz WI-FI signal (App OneSmart)
- voice control (Google Home, Amazon Alexa)
«LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function (to 87%)
This device sends (in broadcast) DALI commands,
it is not necessary to set the addresses
of the DALI power supplies connected to the BUS
Programming by the display and push-buttons
Maximum number of controllable power supplies: 20
Through the DALI power supply (LEDALIPOWER) you can
control up to a maximum of 64 DALI power supplies
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche costruttive General characteristics

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

Plastic case
Device for independent mounting
Electric class protection II
Protection degree IP20

Norme di riferimento Reference standards

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

Schema elettrico Wiring diagram

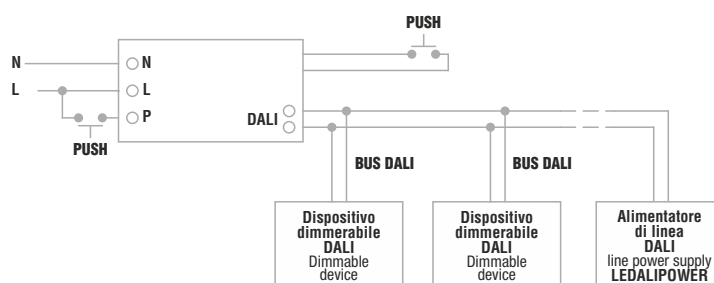


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Control	Uscita di segnale Signal output	Alimentatori DALI controllabili DALI power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
TOP-DL20/ONE	110-240	50÷60	PUSH RADIO WI-FI VOCALE	DALI	20	145

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