



### General Characteristics

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



### Caratteristiche Costruttive

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

### Technical Features

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)  
 «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 Tecniche

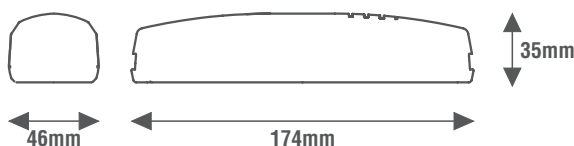
Tensione di alimentazione 110-240Vac  
 Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI**  
**Configurazione tramite sistema RADIO e sistema via filo**  
**Regolazione della luminosità tramite:**  
 - pulsante (PUSH 230Vac)  
 - pulsante (PUSH no voltage)  
 - segnale radio (RF 433,92MHz) (Linea NEXTA RADIO)  
 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

### Reference Standards



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

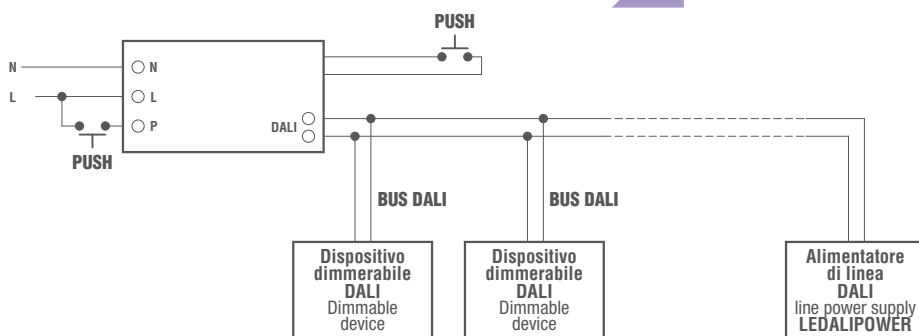
### Norme di Riferimento



### Wiring diagrams



### Schema elettrico



<b>OUT DALI</b>	<b>RADIO 433,92 MHz</b>	<b>DIM PUSH NO VOLTAGE</b>	<b>DIM PUSH 230Vac</b>
---------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

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)
<b>TOP-DL20</b>	110-240	50÷60	<b>PUSH   RADIO</b>	<b>DALI</b>	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)
<b>LEDALIPOWER</b>	110-240	50÷60	<b>ALIMENTATORE DI LINEA DALI</b>	<b>250</b>	64	90

