

# Alimentatore di linea DALI IP20

## DALI line power supply IP20



### General Characteristics

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

### Technical Features

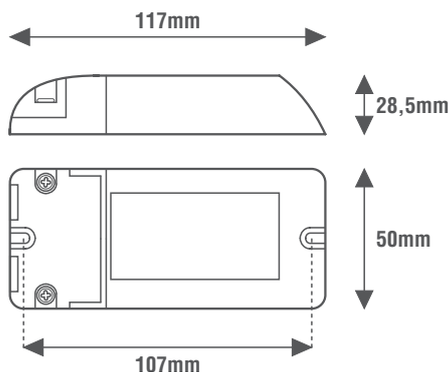
Input voltage range 110÷240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
**BUS DALI output voltage 16÷20,5Vdc**  
**Output power 5W**  
**Output current 250mA**

**This power supply supplies current on the DALI bus up to a maximum of 64 standard DALI power supplies (<2mA)**

Energy Efficiency (EE) 62%  
Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +40°C  
Max case temperature on Tc 60°C

### Reference Standards

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62386-101  
EN 62493



### Caratteristiche Costruttive

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

### Caratteristiche Tecniche

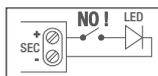
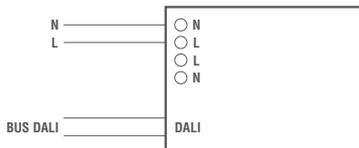
Tensione di ingresso 110÷240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Tensione di uscita BUS DALI 16÷20,5Vdc**  
**Potenza di uscita 5W**  
**Corrente di uscita 250mA**  
**Questo alimentatore fornisce corrente sul bus DALI fino ad un massimo di 64 alimentatori DALI standard (< 2mA)**  
Efficienza Energetica (EE) 62%  
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C  
Temperatura massima sul punto Tc 60°C

### Norme di Riferimento



### Wiring diagrams

### Schema elettrico



Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto  
Power supply not suitable for no-load operation



**EE**  
**62%**

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

