

DALI

# Varialuce universale comandabile con segnale DALI

Universal dimmer controlled by DALI signal



## Caratteristiche prodotto

Product characteristics

<b>AC</b> 230V	<b>ta</b> MAX 75°C	<b>288</b> WATT	<b>65mm</b>	<b>DALI</b> 1	<b>DALI</b> DT6
-------------------	-----------------------	--------------------	-------------	------------------	--------------------

**FUNZIONE MANUALE DI INDIRIZZAMENTO CANALI DALI**  
MANUAL DALI CHANNEL ADDRESSING FUNCTION

## Simboli elettrici

Electrical symbols



## Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 110-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Dimmer a 2 canali con uscita a Taglio di Fase (TE)**  
**Comando di dimmerazione tramite:**  
**- segnale DALI**  
**Con funzione manuale di indirizzamento canali DALI (tramite pulsanti e display)**  
Consumo DALI 2mA  
Potenza gestibile (vedi tabella)  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C  
Temperatura massima sul punto Tc 75°C

Input voltage range 110-240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
**2-channel dimmer with Phase-cut output (TE)**  
**Dimming control through:**  
**- DALI signal**  
**With manual DALI channel addressing function (via push-buttons and display)**  
DALI consumption 2mA  
Manageable power (see table)  
Protection against overtemperature (OTP)  
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C  
Max case temperature on Tc 75°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

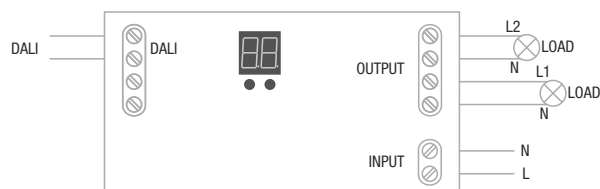
## Norme di riferimento

Reference standards

EN 62386-101  
EN 62386-102  
EN 62386-207

## Schema elettrico

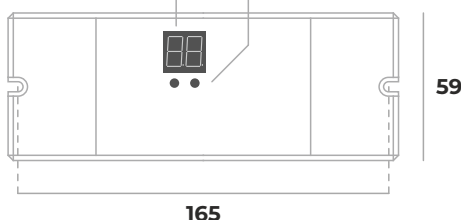
Wiring diagram



## Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions

Digital display      Manual set push-buttons



**Scheda prodotto**  
Product data sheet



## Dimmerazione a Taglio di Fase discendente (a fine fase) TE Trailing Edge

Descending Phase Cutting dimming (at the end of the phase) TE Trailing Edge

CODICE CODE	Comando Control	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformare lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps CFL	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules	Strip LED dimmerabili Dimmable LED Strips	Peso Weight
		230Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	(g)
<b>SR-2303AC</b>	<b>DALI</b>	<b>2X288W</b>	<b>-</b>	<b>2X144W</b>	<b>2X144W</b>	<b>2X144W</b>	<b>2X144W</b>	<b>2X144W</b>	<b>2X288W</b>	<b>2X288W</b>	<b>180</b>