

**PUSH**

**DALI**

# Varialuce universale comandabile con pulsante o segnale DALI

Universal dimmer controlled by push-button or DALI signal



## Caratteristiche prodotto Product characteristics

<b>AC</b> 230V	<b>ta</b> MAX 75°C	<b>800</b> WATT	<b>DIN</b> 8	<b>DALI</b> 2	<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 4 canali con uscita a Taglio di Fase (TE)**  
**Comando di dimmerazione tramite:**  
- pulsante (PUSH 230Vac)  
- segnale DALI  
**Con funzione manuale di indirizzamento canali DALI (tramite pulsanti e display)**  
Consumo DALI 2mA  
Potenza gestibile (vedi tabella)  
Taratura del livello minimo di luminosità tramite pulsante  
Protezione al cortocircuito (SCP)  
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  
**4-channel dimmer with Phase-cut output (TE)**  
**Dimming control through:**  
- push-button (PUSH 230Vac)  
- DALI signal  
**With manual DALI channel addressing function (via push-buttons and display)**  
DALI consumption 2mA  
Manageable power (see table)  
Calibration of the minimum brightness by push-button  
Short circuit protection (SCP)  
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C  
Max case temperature on Tc 75°C

## Caratteristiche costruttive General characteristics

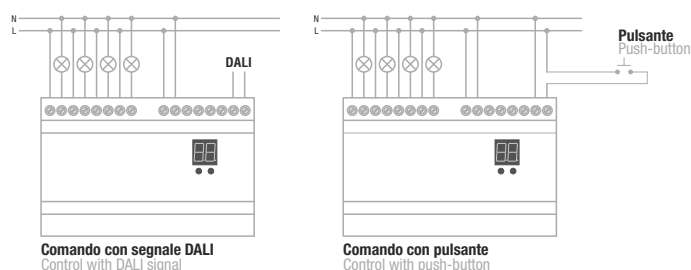
Contenitore plastico a barra DIN (8 moduli)  
Dispositivo non per uso indipendente  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP20

DIN rail plastic case (8 modules)  
Device not for independent mounting  
Electric class protection II  
Protection degree IP20

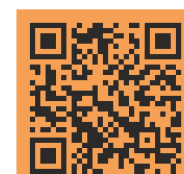
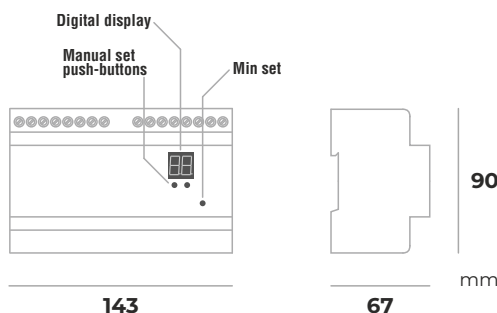
## Norme di riferimento Reference standards

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

## Schema elettrico Wiring diagram



## Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



**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 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		E14 E27 GU10	Seoul ACRICH		(g)
<b>SR-2303AC-4CHDIN</b>	<b>PUSH   DALI</b>	1x800W	-	1x400W	1x400W	1x400W	1x400W	1x800W	1x800W	500
		2x600W	-	2x300W	2x300W	2x300W	2x300W	2x600W	2x600W	
		3x500W	-	3x250W	3x250W	3x250W	3x250W	3x500W	3x500W	
		4x400W	-	4x200W	4x200W	4x200W	4x200W	4x400W	4x400W	