

PUSH

DALI

Varialuce universale comandabile con pulsante o segnale DALI

Universal dimmer controlled by push-button or DALI signal



Caratteristiche prodotto Product characteristics

AC 230V	ta MAX 75°C	400 WATT	DALI 2	DALI DT6
-------------------	-----------------------	--------------------	------------------	--------------------

Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical features

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Dimmer monocanale con uscita a Taglio di Fase (TE)
Comando di dimmerazione tramite:
- **segnale DALI**
- **pulsante (PUSH 230Vac)**
Consumo DALI 2mA
Potenza gestibile (vedi tabella)
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» (non escludibile)
Funzione «MEMORIA DI STATO»
Taratura del livello minimo di luminosità
tramite pulsante (su circuito elettronico)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (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
Single channel dimmer with Phase-cut output (TE)
Dimming control through:
- **DALI signal**
- **push-button (PUSH 230Vac)**
DALI consumption 2mA
Manageable power (see table)
«LEVEL MEMORY» function (not excludable)
«STATUS MEMORY» function
Calibration of the minimum brightness
by push-button (on the electronic circuit)
Protection against overtemperature (OTP)
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
Dispositivo non per uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

Plastic case
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

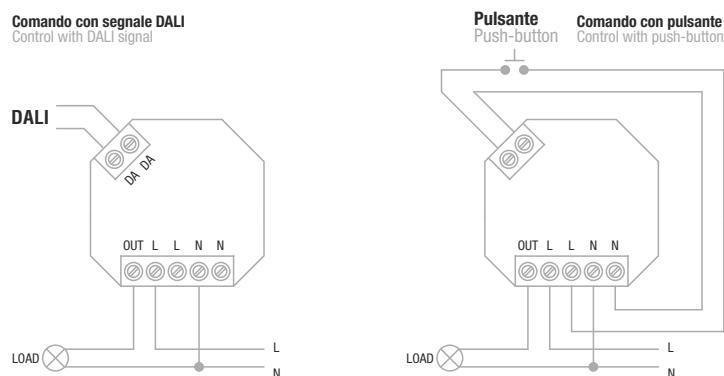
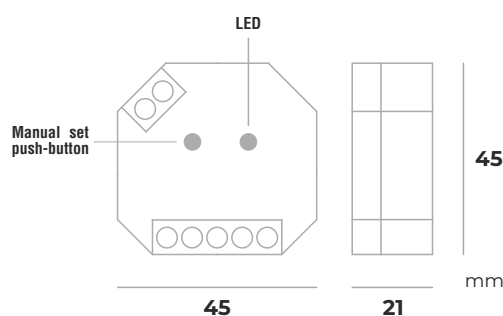


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



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 fluorescenti compatte dimmerabili CFL Dimmable compact fluorescent lamps CFL 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps E14 E27 GU10	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH	Strip LED dimmerabili Dimmable LED Strips	Peso Weight (g)
SR-2303SAC-HP	PUSH DALI	400W	-	200W	200W	200W	200W	200W	400W	400W	40