

REGOLATORE DI LUCE - DIMMER

DIMMER

modello ELETTRONICO

model ELECTRONIC

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

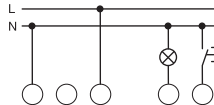
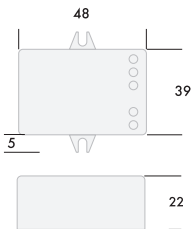
EN 60669-2-1

Frequenza 50-60 Hz Frequency
Tensione primaria 230 V Primary voltage



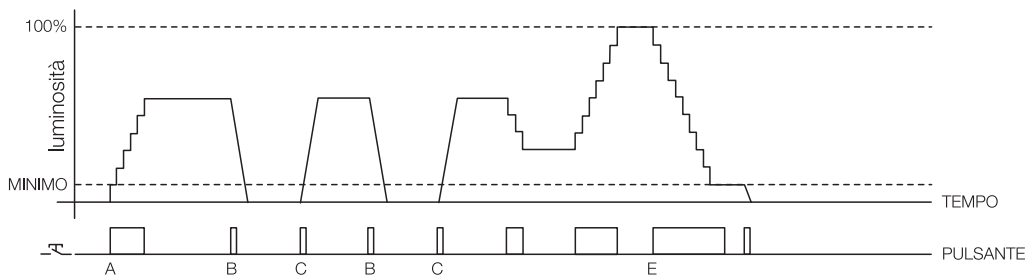
Adatto per lampade ad incandescenza ed alogena a 230 V
Grado di protezione IP 40
Contenitore plastico autoestinguente V2
Possibilità di montare pulsanti luminosi
Accensione e spegnimento soft
Luce regolabile tramite pulsante esterno
Possibilità di regolazione con o senza memoria dell'intensità luminosa

For halogen and incandescent lamps to 230 V
Protection level IP 40
Self-extinguishing plastic case V2
It's possible to mount luminous push-buttons
Soft start and extinction
Dimmer with push-button external
Dimmer with memory and without



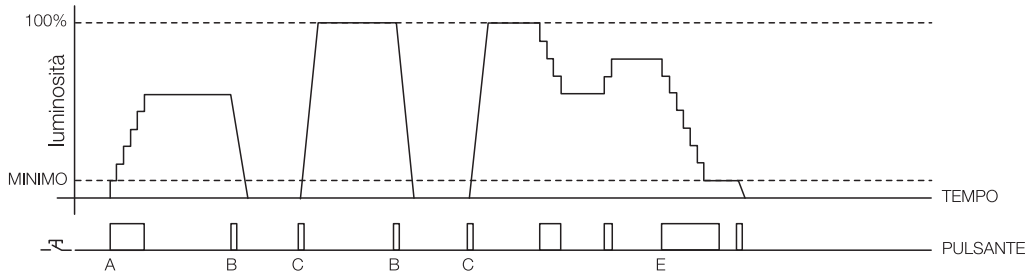
CODICE	POTENZA MAX PER TIPO DI LAMPADA		PULSANTI LUMINOSI COLLEGABILI	PESO
	INCANDESCENZA	ALOGENA		
CODE	MAX POWER FOR TYPE LAMPS		MAX N° OF ILLUMINATED PUSH-BUTTON	WEIGHT
	INCANDESCENT	HALOGEN		
	Watt	Watt		gr.
DI600EL	600	600	4	30

PROGRAMMA 1 CON MEMORIA dell'intensità luminosa precedentemente memorizzata



PRESSIONE LUNGA DEL PULSANTE: regolazione a gradini dell'intensità luminosa in aumento (A) o in diminuzione (E)
 PRESSIONE BREVE DEL PULSANTE: passa dallo stato di **spento** allo stato di **acceso** con il livello di intensità luminosa precedentemente regolato (C), o dallo stato di **acceso** a stato di **spento** (B)

PROGRAMMA 2 SENZA MEMORIA dell'intensità luminosa



PRESSIONE LUNGA DEL PULSANTE: regolazione a gradini dell'intensità luminosa in aumento (A) o in diminuzione (E)
 PRESSIONE BREVE DEL PULSANTE: passa dallo stato di **spento** allo stato di **acceso** con il livello massimo di intensità luminosa (C), o dallo stato di **acceso** a stato di **spento** (B) indipendentemente dal livello di luminosità precedentemente regolato

COME CAMBIARE PROGRAMMA

COME CAMBIARE PROGRAMMA

E' possibile cambiare il programma usando le seguenti istruzioni:

- 1- Togliere tensione di alimentazione
 - 2- Premere un pulsante
 - 3- Ridare tensione, tenendo premuto il pulsante per almeno 2 secondi
 - 4- Lasciare il pulsante, il relè segnalerà il passaggio al **programma 2** tramite due brevi lampi della lampada.
- Ripetendo la sequenza da 1 a 4 avremo il passaggio del relè al **programma 1** segnalato tramite un breve lampo della lampada.

tecnoswitch

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"
 Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.
 L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV 48-21