



Regolatore da incasso universale con comando a pulsante separato

Descrizione

LT1 UN è un regolatore da incasso universale con comando a pulsante separato, adatto a regolare lampadine Fluorescenti dimmerabili e lampadine a LED dimmerabili. Consente la regolazione da più punti collegando più pulsanti in parallelo.

Funzionamento

L'accensione e lo spegnimento avvengono per mezzo di una breve pressione (inferiore a 0,3sec.) su un pulsante (non utilizzare pulsanti con spia luminosa incorporata). Per ottenere la regolazione dell'intensità luminosa premere il pulsante fino al raggiungimento dell'intensità desiderata, a livello raggiunto interrompere la pressione. Qualora si desideri invertire il senso di regolazione, interrompere la pressione e ripristinarla. Allo spegnimento il livello viene memorizzato, salvo interruzioni di rete.

Il comando a pulsante, offre anche la possibilità di abbinare ricevitori infrarosso e/o onde radio, per ottenere un comando a distanza.

Caratteristiche Tecniche

- Assenza di ronzio acustico
- Collegamento con morsetti
- Grado di protezione IP00
- Potenza dissipata 2W/A
- Conforme EN61058-1

Note Generali

Il regolatore non è provvisto di dispositivo di interruzione meccanica del circuito elettrico e non fornisce quindi separazione galvanica. Non inserire più LT1 UN o altro dispositivo che generi calore all'interno della scatola da incasso o derivazione. La temperatura di riferimento è 35°C.

Universal recess regulator with separate push-button control

Description

LT1 UN is a universal recess regulator with separate push-button control suitable for regulating dimmable fluorescent light bulbs and LED bulbs of Leuci's AMBIENTE series. It allows adjustment from multiple points by connecting multiple buttons in parallel.

Function mode

The switching on and off takes place by means of a short touch/press (less than 0.3 seconds) of a push-button (do not use buttons with incorporated indicator light). To get the light intensity adjustment, press the push-button until the desired intensity level is reached; once this intensity is reached, stop pressing. If the regulation direction needs to be changed, interrupt the contact and reset the direction. The regulation level is memorised at switch-off, unless the network is interrupted.

The push-button control also offers the possibility to combine infra-red receivers and/or radio waves to obtain a remote control.

Technical features

- No acoustic buzzing
- Connection to a pole terminal board
- IP00 Protection degree
- 2W/A Load lost power
- EN61058-1 Compliance

General Notes

The regulator is not provided with a mechanical switching device for the electric circuit and therefore does not provide galvanic insulation. Do not put more than one LT1 UN or other device that generates heat inside the recess box or derivation. The reference ambient temperature is 35°C.

Articolo Article	PUL	INT	W min. max.	V	Hz	L mm	P mm	H mm		Codice Code
LT 1 UN	SI	NO	5÷250	230	50	42	40	21	1	RM0540

Fig. 1 - Schema base - Wiring diagram

