Relè ciclico universale elettronico e silenzioso - Silent cyclical universal electronic relay



















Caratteristiche generali

- Relè passo-passo elettronico universale con comando a pulsante esterno (non fornito)
- Installazione in copriforo, scatole di derivazione, specchiere ecc.
- Comando da più punti per mezzo di pulsanti normalmente aperti di qualsiasi serie senza spia di segnalazione.
- Massima silenziosità di commutazione.
- Memoria di funzionamento anche in assenza di tensione di rete.
- Alimentazione 230Vac 50 Hz.

Istruzioni d'uso

Il comando avviene per mezzo di pulsanti NA. L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite una breve pressione su un pulsante.

Note per l'installazione e l'esercizio

Relè passo-passo elettronico silenzioso, adatto per qualunque tipo di applicazione, installabile in scatole di derivazione e/o incasso.

- É comandato tramite pulsanti NA, con riferimento di chiusura sul NEUTRO:
- Potenza applicabile vedi Tabella 1.
- Memoria di funzionamento anche in caso di assenza di tensione di

L'alloggiamento non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore. La temperatura ambiente di riferimento è di 35°C, ogni 5° in più ridurre del 20% la potenza di targa. L'installazione è da eseguirsi rispettando le norme CEI vigenti, dopo aver tolto tensione all'impianto, seguendo scrupolosamente gli schemi di collegamento, utilizzare del cavo di sezione adeguata (non inferiore a 1,5mm).

Ogni apparecchio è stato collaudato. Il funzionamento è garantito a condizione che siano rispettate le norme d'installazione sopra citate e i valori di targa.



General characteristics

- Step electronic universal relay with external push button (not supplied).
- Controlled from several points with push buttons of any series without pilot light.
- Noiseless commutation.
- Memory function even when current is cut off
- Voltage 230Vac 50Hz

Directions for use

Controlled with NO push buttons. To switch on and off press the button.

Rules for installation and use

Silent electronic step relay, suitable for any type of application, it can be installed in wall boxes and/or embedded.

- It is controlled through buttons NO, with shutdown reference on NEUTRAL:
- Power handling see Tabel 1.
 - Operation memory also without network voltage.

Keep housing away from direct sources of heat. The temperature should be 35°C, for every 5°C extra reduce power by 20%. Install respecting CEI after having switched off mains, and following carefully connection diagrams. Use cable of adequate size (not less than 1,5mm)

Every models has been carefully tested Operation is guaranteed provided that the above installation standards and the plate values are respected.

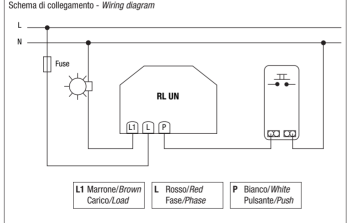


Tabella 1 - <i>Table 1</i> Carichi applicabili - <i>Loads handling</i>	
Carico Load	Potenza <i>Power</i>
HALO lamp	4÷500W
FLUO lamp	4÷250W
Trasformatori toroidali Toroidal transformers	4÷500W
Trasformatori elettronici Electronic transformers	4÷500W
Trasformatori lamellari Electromechanical transformers	4÷350W
Ventilatori - Fans	4÷200W
LED lamp	4÷200W
Moduli Acrich - Acrich modules	4÷200W