

Temporizzatore luce scale **CE** TLZ61NP-8..230V UC


Contatto 1 NA non potenzialmente libero 10A/250V AC, lampade ad incandescenza 2000W, funzioni preavviso di spegnimento e luce prolungata aggiugnibili. Dispersione in stand-by solo 0,5 Watt.

Commutazione a passaggio zero della curva sinusoidale.

Tensione di comando 230V e in aggiunta ingresso multitenensione universale 8..230V UC con separazione galvanica. Tensione di alimentazione e di interruzione 230V.

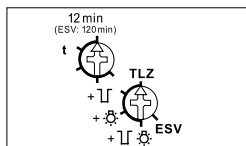
Scala tempi da 1 a 12 minuti.




Con l'utilizzo di un relé bistabile anche nello stato acceso nessuna potenza dissipata dalla bobina, pertanto nessun riscaldamento. Dopo l'installazione attendere la sincronizzazione automatica prima di allacciare il carico alla rete.

All'ingresso di comando 230V  possono essere collegati pulsanti luminosi fino a 50mA.


Per impianti a 3 o 4 fili, con riconoscimento automatico del collegamento. Rilanciabile. Dopo un interruzione di corrente la luce va riaccesa, se non è terminata la temporizzazione.

Selettori funzioni





-  = Preavviso di spegnimento
-  = Luce prolungata dal pulsante
-  = Preavviso di spegnimento e luce prolungata dal pulsante

Con la funzione 'preavviso di spegnimento'

 inserita: l'illuminazione del vano scale ca. 30 secondi prima del tempo impostato inizia a sfarfallare complessivamente 3 volte ad intervalli sempre più brevi.

Con la funzione 'luce prolungata dal pulsante'

 inserita: tenendo premuto più di un secondo un pulsante, l'illuminazione del vano scale rimane accesa per 60 minuti, dopo di che si spegne automaticamente. Si può spegnerla, comunque prima, tenendo premuto un pulsante più di 2 secondi.

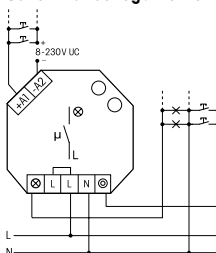
Con le funzioni 'preavviso di spegnimento' e 'luce prolungata dal pulsante'  inseriti: alla fine della luce prolungata avviene prima il preavviso di spegnimento.

Durante il primo secondo dall'accensione o rilancio del temporizzatore, il tempo impostato può essere **prolungato** premendo il pulsante brevemente fino a 5 volte (caricamento). Ad ogni pressione aggiungiamo il tempo impostato.

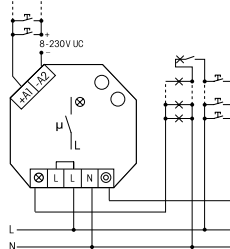
Utilizzabile anche come **ESV**, relé passo-passo ritardato alla diseccitazione fino a 120 minuti. In questa funzione la luce va spenta automaticamente dopo il tempo impostato, se non va spenta manualmente.

Impostando il tempo a min. nella funzione ESV, il ritardo va disattivato; per cui agisce come un classico relé passo-passo.

Schema di collegamento





Impianto a 3 fili, rilanciabile



Impianto a 4 fili, con illuminazione soffitto, rilanciabile

Dati tecnici

Lampade ad incandescenza e lampade alogene 230V ¹⁾	2000W
Lampada fluorescente in circuito DUO o non compensata	1000VA
Lampada fluorescente compensata in parallelo o con alimentatore elettronico	500VA
Lampada fluorescente compatta con alimentatore elettronico	15x7W, 10x20W
e lampade a risparmio	
 Ingresso di comando 230V con pulsanti luminosi fino a 50mA	
 Morsetto lampade	
A1-A2 Ingresso multitenensione universale 8..230V UC	
Dispersione in stand-by (potenza attiva)	0,5W

¹⁾ Lampade di max. 200W

Attenzione!

L'installazione di queste apparecchiature elettriche deve essere eseguita soltanto da personale qualificato, altrimenti si può verificare il pericolo d'incendio o di una scossa elettrica!