

Serie
14

REPORT








TIPI 14.01 e 14.71 RELÈ LUCE SCALE

Semplici da installare grazie alla doppia disposizione dei terminali, che facilita l'installazione e la sostituzione dei relè luce scale elettromeccanici esistenti.



Caratteristiche

- Modulare per montaggio su barra 35mm
- 1 contatto di uscita 16A
- Commutazione "zero crossing" a carico nullo che permette la commutazione di alti carichi fino a 3700W
- Adatto alla commutazione delle nuove lampade CFL a basso consumo e LED
- Temporizzazione regolabile da 30 secondi a 20 minuti, con funzione "luce scala riarmabile"
- Compatibile con rilevatori di movimento Serie 18

Omologazioni (a seconda dei tipi):     



www.finder.it
 catalogo on-line

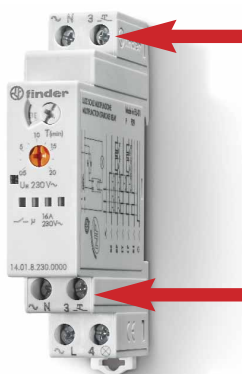
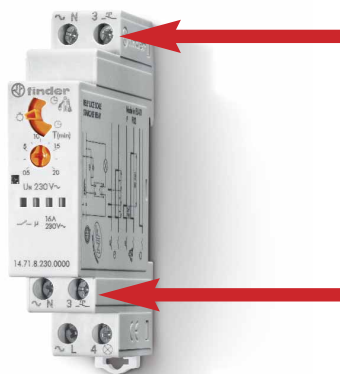
Serie 14 - Temporizzatori luce scale 16 A

Tipo 14.01.8.230.0000

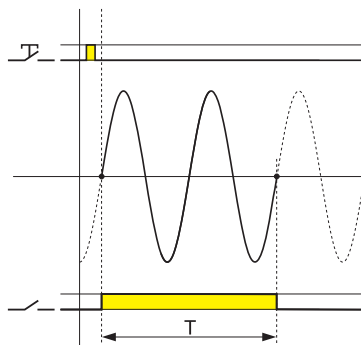
- Larghezza un modulo 17.5 mm
- 6 funzioni impostabili tramite selettore frontale
- Funzioni con preavviso di spegnimento
- Temporizzazione regolabile da 30 secondi a 20 minuti
- Commutazione del carico "zero crossing"
- Adatti per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico
- Compatibile con i rilevatori di movimento (serie 18)
- Indicatore LED
- Utilizzabili con pulsanti luminosi
- Alimentazione 230 V AC (50/60Hz)


Tipo 14.71.8.230.0000

- Larghezza un modulo 17.5 mm
- 3 funzioni impostabili tramite selettore frontale
- Speciale funzione "pulizia scale" mantiene accese le luci per 60 minuti per le operazioni di manutenzione o pulizia
- Temporizzazione regolabile da 30 secondi a 20 minuti
- Commutazione del carico "zero crossing"
- Adatti per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico
- Compatibile con i rilevatori di movimento (serie 18)
- Indicatore LED
- Utilizzabili con pulsanti luminosi
- Alimentazione 230 V AC (50/60Hz)


Tipo 14.01.8.230.0000

Tipo 14.71.8.230.0000
Terminali sdoppiati

La nuova configurazione con i terminali sdoppiati del Neutro (N) e del Ritorno pulsante (3), agevola la sostituzione dei luce scale elettromeccanici, adattandosi al cablaggio esistente.


3700 W
Commutazione del carico "zero crossing"

Una bassa corrente di spunto protegge la lampada e ne garantisce una maggiore durata, protegge il contatto contro incollaggi; e allo spegnimento comporta un minor consumo del contatto prolungandone la vita.