





Relè luce scale

SWITCH TO THE FUTURE

Tipo 14.01 e 14.71

Semplici da installare grazie alla doppia disposizione dei terminali che facilita l'installazione e la sostituzione dei 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)











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)



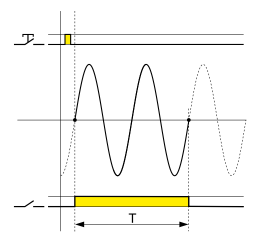
Tipo 14.01.8.230.0000



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.