

# RAPORT

## Seria 14

Odkryj kompletną gamę modułowe automaty do klatek schodowych



# finder®

SWITCH TO THE FUTURE

## Automat do klatek schodowych

### Typ 14.01 i 14.71

Łatwy w instalacji dzięki podwójnym zaciskom, rozwiązanie, które ułatwia instalację i wymianę istniejących komponentów oświetlenia klatki schodowej.



Dopuszczenia (Zgodnie z typem)



### Funkcje

- Modułowy, montowany na szynę DIN 35 mm
- 1 zestaw zwierny 16A
- Załączanie w zerze napięcia, dzięki czemu można załączać obciążenia do 3700W
- Nadaje się do załączania nowych CFL i niskonapięciowych LED
- Zakres czasowy od 30 s do 20 min, w funkcji impulsowego przekaźnika czasowego
- Kompatybilny w czujnikami ruchu Seria 18



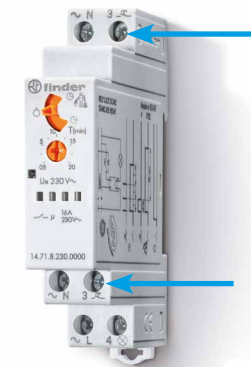
**Typ 14.01.8.230.0000**

- Szerokość 17.5 mm
- 6 funkcji wybieranych za pomocą przełącznika obrotowego
- Funkcje z ostrzeżeniem o wyłączeniu
- Zakres czasowy od 30 s do 20 min
- Rozłączanie przy przejściu sinusoidy napięcia przez zero
- Do systemów 3 i 4 przewodowych z automatycznym rozpoznawaniem systemu
- Kompatybilny z czujnikami ruchu Seria 18
- Wskaźniki pracy LED
- Mogą być stosowane z podświetlanymi przyciskami
- Zasilanie 230 V AC (50/60Hz)



**Typ 14.71.8.230.0000**

- Szerokość 17.5 mm
- 3 funkcje wybierane za pomocą przełącznika obrotowego
- Specjalna funkcja "długi czas" - załączenie na 60 minut do wykonywania czynności serwisowych lub sprzątania
- Zakres czasowy od 30 s do 20 min
- Rozłączanie przy przejściu sinusoidy napięcia przez zero
- Do systemów 3 i 4 przewodowych z automatycznym rozpoznawaniem systemu
- Kompatybilny z czujnikami ruchu Seria 18
- Wskaźniki pracy LED
- Mogą być stosowane z podświetlanymi przyciskami
- Zasilanie 230 V AC (50/60Hz)

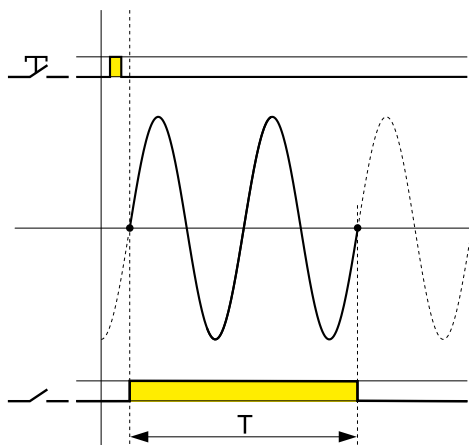


**Podwójne zaciski**

Podwojenie zacisku Neutralnego (N) i przycisków (3), znacznie ułatwia podmianę elektromechanicznych automatów schodowych i dostosowanie do istniejącej instalacji.

Typ 14.01.8.230.0000

Typ 14.71.8.230.0000



**3700 W**

**Załączanie obciążeń w "zerze napięcia"**

Niski prąd rozruchowy chroni lampy i zapewnia dłuższą żywotność, zapobiega klejeniu zestyków; i rozłączanie powoduje mniejsze zużycie styków i przedłuża ich żywotność.