

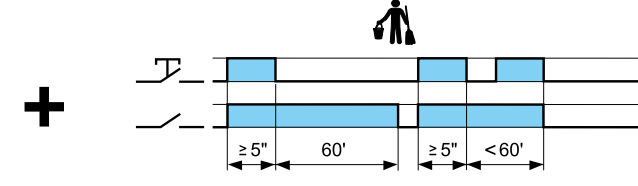
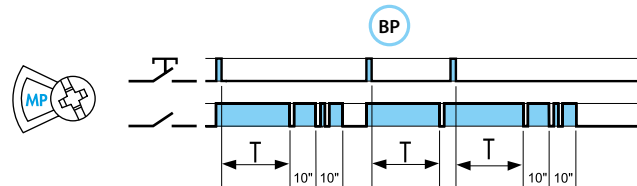
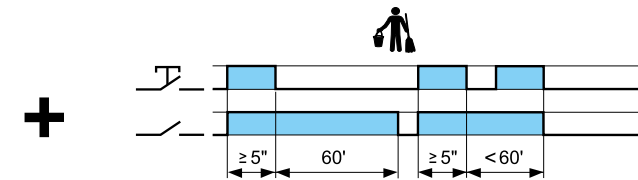
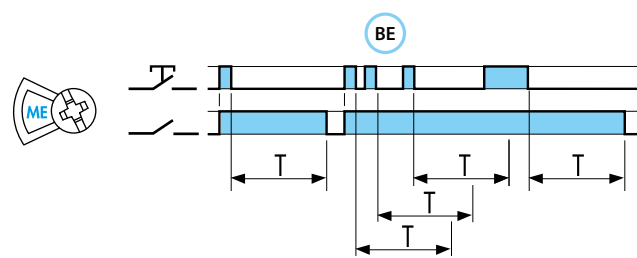
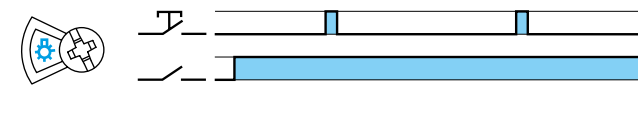
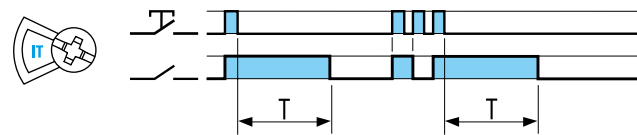
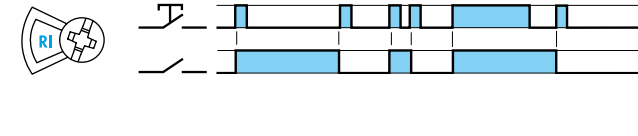
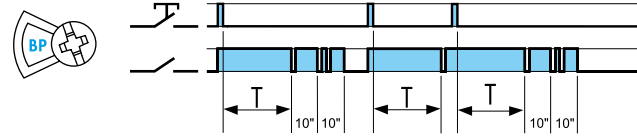
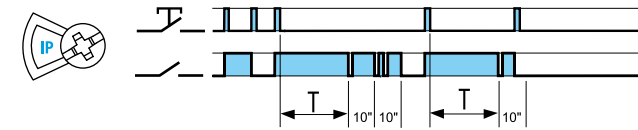
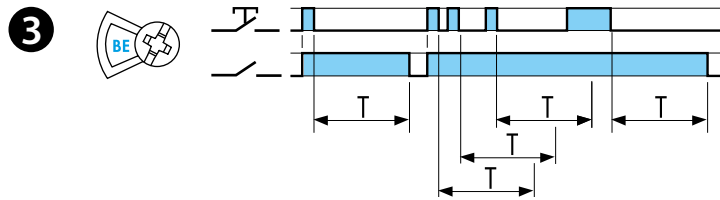
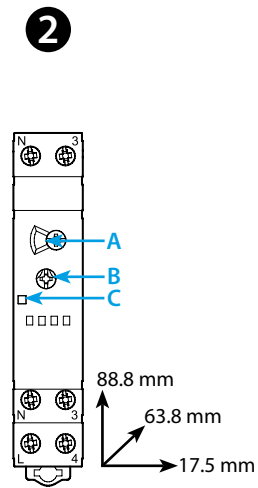
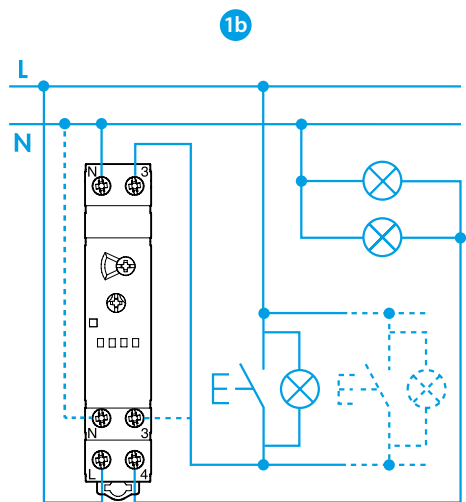
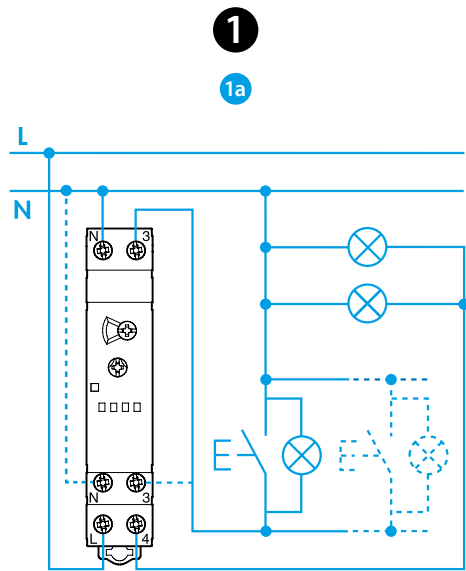


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.01.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC (50 Hz) U _{max} 253 V AC (50 Hz) P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20)min	
	(-10...+60)°C
	30 (≤ 1 mA)

LED	U _N	
	-	
	✓	
	✓	



POLSKI

14.01 WIELOFUNKCYJNY AUTOMAT DO KLATEK SCHODOWYCH

1 Zaciski N i 3 są podwojone, więc przewód może być podłączony w górze lub w dole (wykropkowane linie) jednostki. Upewnij się, że N do oświetlenia jest pobierany bezpośrednio z systemu zasilającego N, a nie przez jednostkę. Nie używaj na przykład "podwojonego" N dla dostarczania N do oświetlenia.

1a 3 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)

1b 4 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)

2 PANEL PRZEDNI

- A Przełącznik wyboru funkcji
- B Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego
- C LED

3 FUNKCJE

- BE** Impulsowy przekaźnik czasowy
- BP** Impulsowy przekaźnik czasowy z funkcją ostrzeżenia
- IT** Krokowy przekaźnik czasowy
- IP** Krokowy przekaźnik czasowy z funkcją ostrzeżenia
- RI** Przekaźnik krokowy
- Światło cały czas włączone
- ME** Impulsowy przekaźnik czasowy + Funkcja "Długi czas załączenia"

Impuls o długości powyżej $\geq 5s$ spowoduje zwarcie zestyków wyjściowych na okres 60 min. Funkcja ta idealnie sprawdza się w przypadku czynności konserwacyjnych lub sprzątanía. Ponowne podanie impulsu powyżej $\geq 5s$ spowoduje skrócenie czasu zadziałania

MP Impulsowy przekaźnik czasowy z funkcją ostrzeżenia + Funkcja "Długi czas załączenia"

Impuls o długości powyżej $\geq 5s$ spowoduje zwarcie zestyków wyjściowych na okres 60 min. Funkcja ta idealnie sprawdza się w przypadku czynności konserwacyjnych lub sprzątanía. Ponowne podanie impulsu powyżej $\geq 5s$ spowoduje skrócenie czasu zadziałania

UWAGA

Rozłączanie przy przejściu sinusoidy napięcia przez zero. Migania pojawiające się w funkcjach z ostrzeżeniem prze końcem upływającego czasu (BP i IP) mogą powodować problemy z ponownym załączeniem w przypadku zastosowania świetlówek (zarówno tradycyjnych jak i kompaktowych) z zapłonikiem elektromechanicznym. Nie zaleca się stosowania tego typu lamp z tymi funkcjami.

