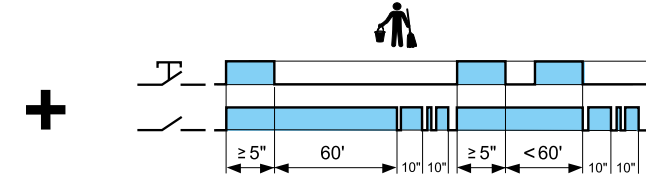
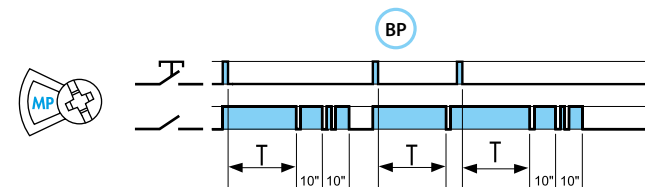
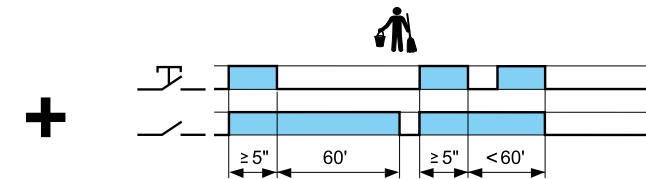
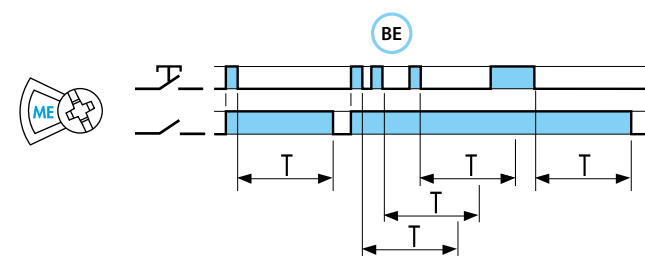
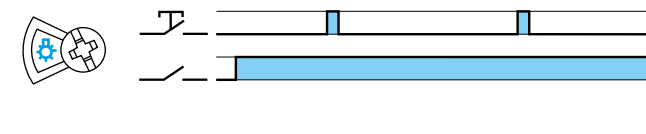
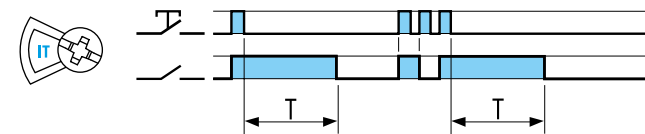
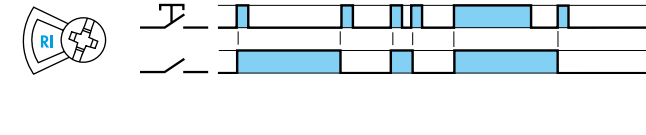
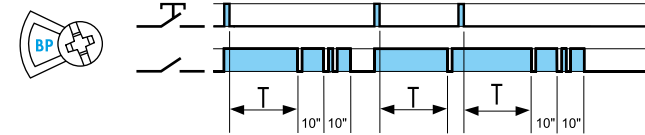
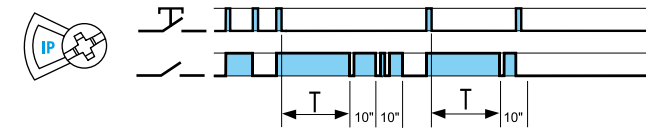
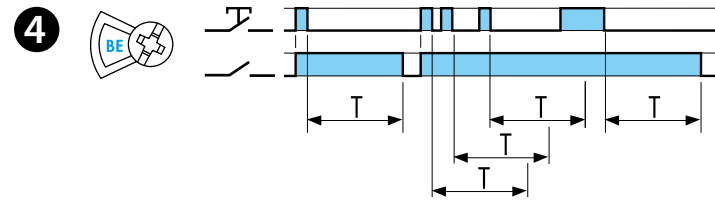
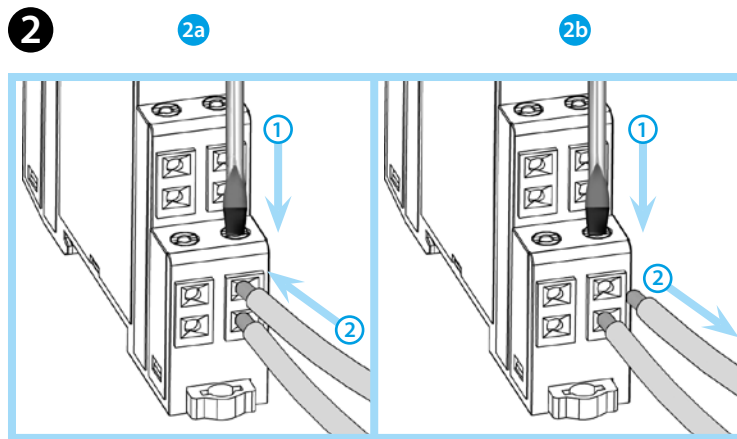
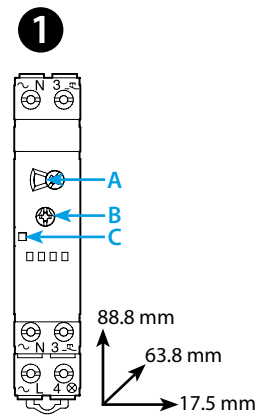




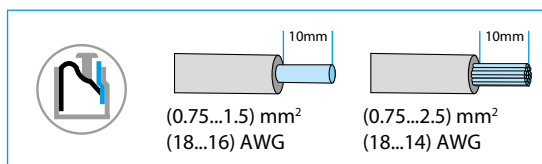
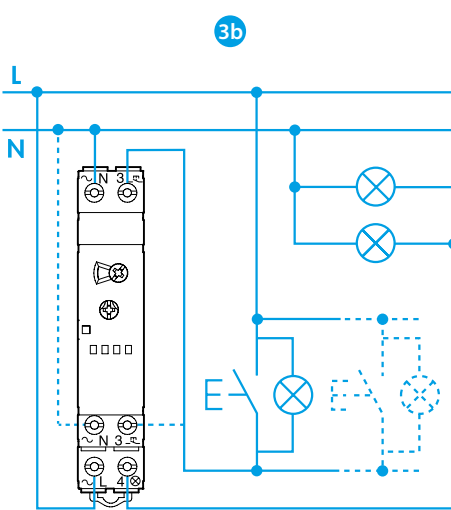
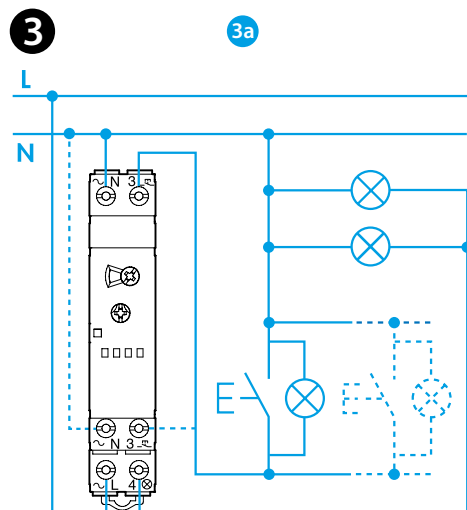
14.01-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.01.8.230.P000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC (50 Hz) U <sub>max</sub> 253 V AC (50 Hz) P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC
	AC1 2300 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W
	CFL - LED 230 V 600 W
IP20	



		(230 V AC) 2300 W
	T =	(0.5...20)min
		(-10...+60)°C
		30 (≤ 1 mA)

LED	U <sub>N</sub>	L <sub>4</sub>
	-	
	✓	
	✓	



# POLSKI

## 14.01 PUSH-IN WIELOFUNKCYJNY AUTOMAT DO KLATEK SCHODOWYCH

- PANEL PRZEDNI**
  - A Przełącznik wyboru funkcji
  - B Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego
  - C LED
- ZACISKI PUSH-IN (PODŁĄCZENIE)**
  - 2a Podłączenie
  - 2b Rozłączenie
- Zaciski N i 3 są podwójne, 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 "podwójnego" N dla dostarczania N do oświetlenia.
  - 3a 3 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)
  - 3b 4 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)
- FUNKCJE**
  - BE Impulsowy przekaźnik czasowy
  - BP Impulsowy przekaźnik czasowy z funkcją ostrzegania
  - IT Krokowy przekaźnik czasowy
  - IP Krokowy przekaźnik czasowy z funkcją ostrzegania
  - RI Przełącznik 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 sprzątnia. Ponowne podanie impulsu powyżej  $\geq 5s$  spowoduje skrócenie czasu zadziałania

  - MP Impulsowy przekaźnik czasowy z funkcją ostrzegania + 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 sprzątnia. Ponowne podanie impulsu powyżej  $\geq 5s$  spowoduje skrócenie czasu zadziałania

**UWAGA**  
Rozłączenie przy przejściu sinusoidy napięcia przez zero. Migania pojawiające się w funkcjach z ostrzeganiem przez koniec 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.

