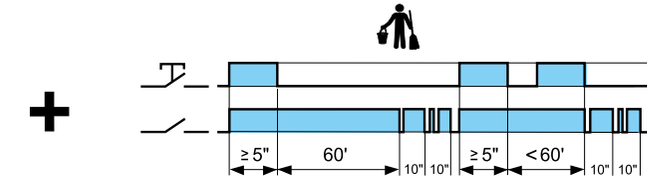
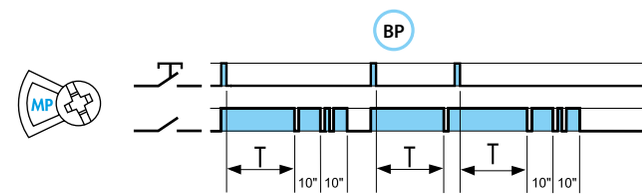
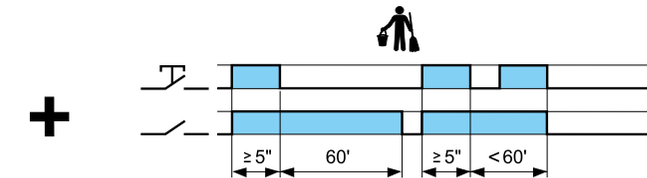
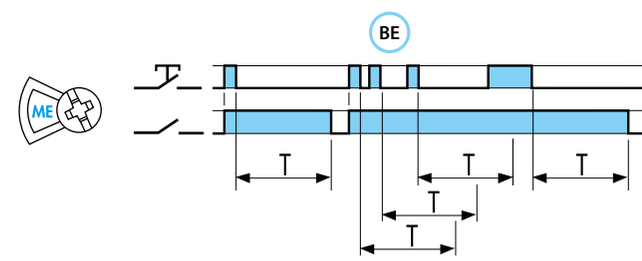
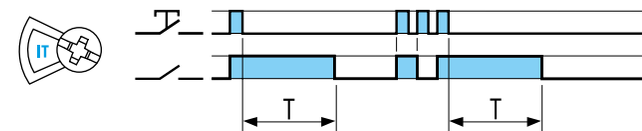
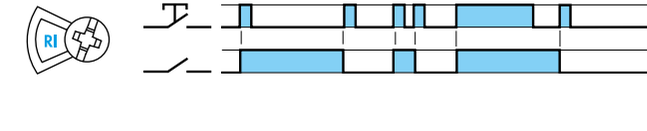
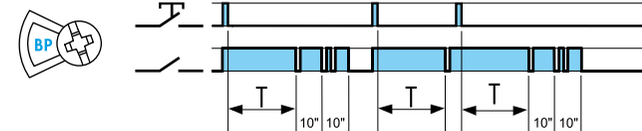
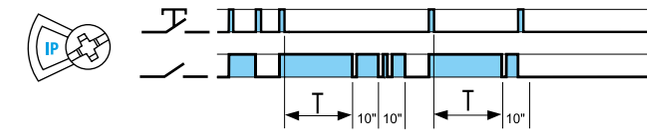
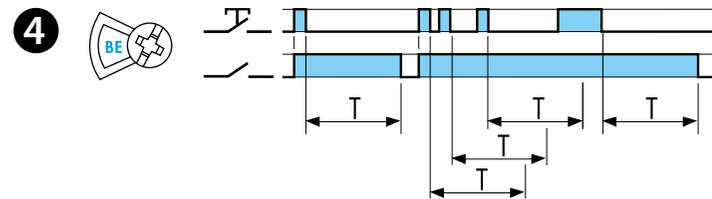
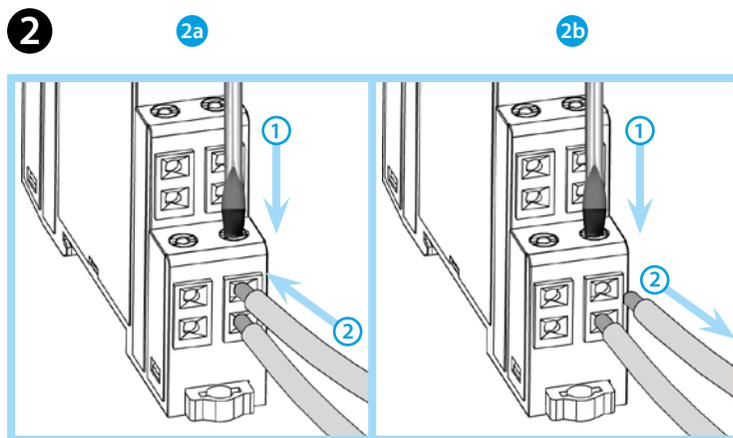
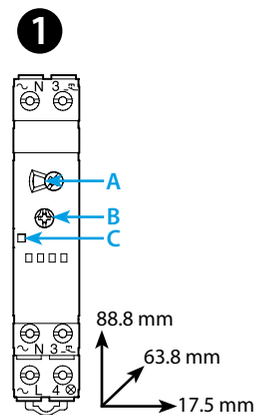




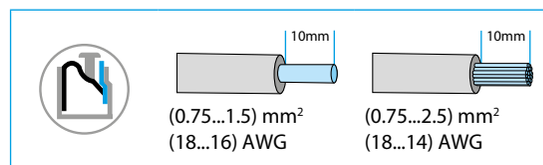
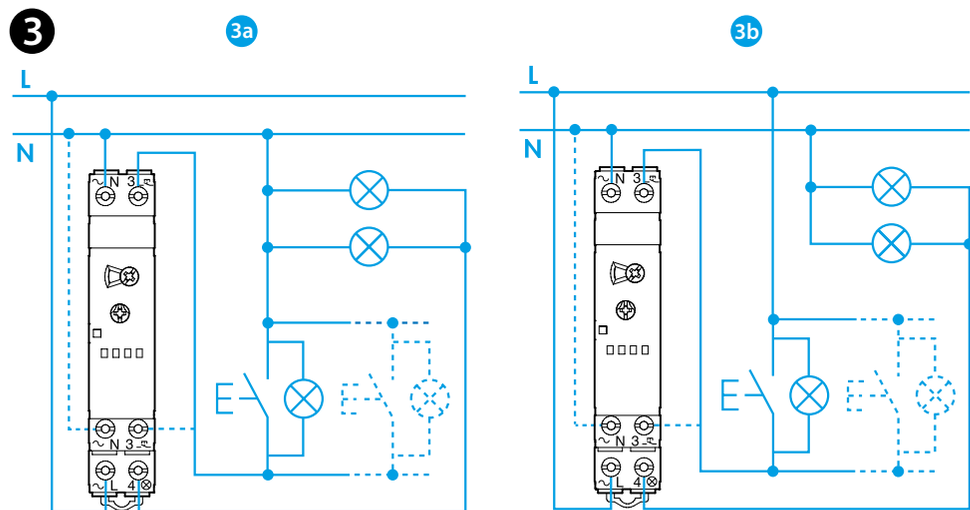
### 14.01-P

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>
	-	
	✓	
	✓	



## ITALIANO

### 14.01 PUSH-IN TEMPORIZZATORE LUCE SCALE MULTIFUNZIONE

- 1 QUADRO FRONTALE**
  - A Selettore rotativo funzioni
  - B Trimmer regolazione temporizzazione
  - C LED
- 2 TERMINALI PUSH-IN (COLLEGAMENTO)**
  - 2a Connessione
  - 2b Disconnessione
- 3** I morsetti N e 3 sono stati sdoppiati per facilitare il cablaggio: tuttavia non è consentito l'uso del morsetto sdoppiato N per alimentare il carico attraverso il luce scale. Il collegamento tra il neutro N ed il carico deve essere derivato direttamente dalla rete.
  - 3a Collegamento a 3 fili - con il pulsante collegato al NEUTRO (N)
  - 3b Collegamento a 4 fili - con il pulsante collegato alla FASE (L)
- 4 FUNZIONI**
  - BE Luce scale temporizzato riarmabile
  - BP Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento
  - IT Relè ad impulsi temporizzato
  - IP Relè ad impulsi temporizzato con preavviso di spegnimento
  - RI Relè ad impulsi (passo-passo)
  - Luce fissa
  - ME Luce scale temporizzato riarmabile + Pulizia scale  
Oltre alla funzione (BE), un impulso di comando di durata ≥ 5" imposta una temporizzazione di 60 minuti, terminata la quale il rele si apre. Tale temporizzazione puo essere disinserita prima del termine tramite un ulteriore impulso di durata ≥ 5"
  - MP Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento + Pulizia scale  
Oltre alla funzione (BP), un impulso di comando di durata ≥ 5" imposta una temporizzazione di 60 minuti, terminata la quale il rele si apre. Tale temporizzazione puo essere disinserita prima del termine tramite un ulteriore impulso di durata ≥ 5"

**NOTA**  
Commutazione del carico "zero crossing". Il lampeggio che avviene nelle funzioni con preavviso di spegnimento (BP e IP) potrebbe evidenziare difficoltà di riaccensione delle lampade fluorescenti (sia a tubo che compatte) con reattore elettromeccanico. L'uso di tali lampade con queste funzioni è pertanto sconsigliato.