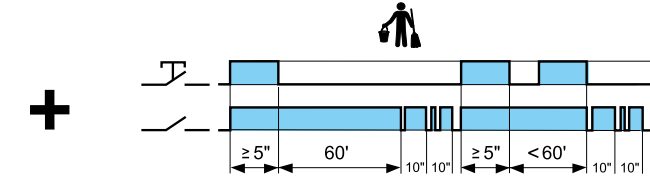
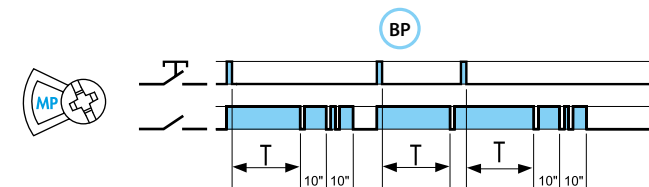
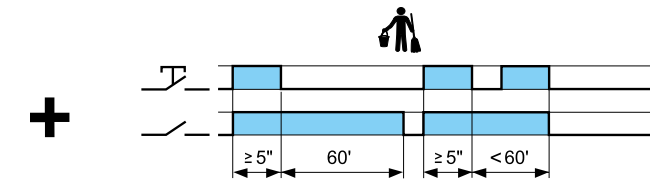
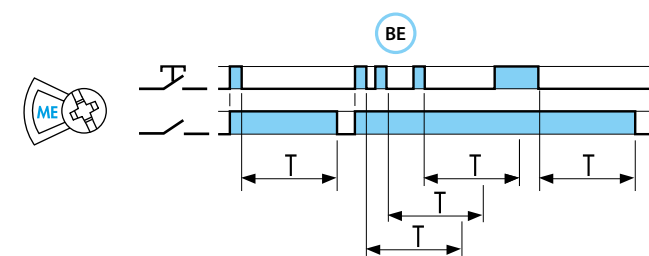
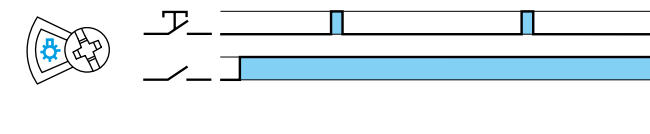
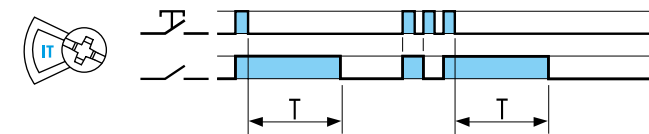
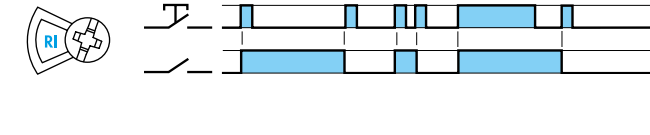
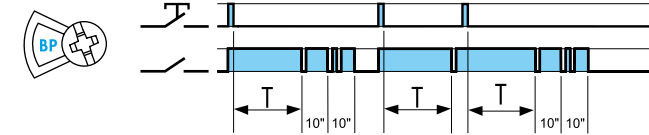
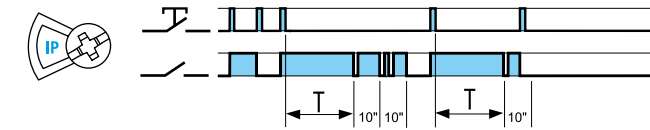
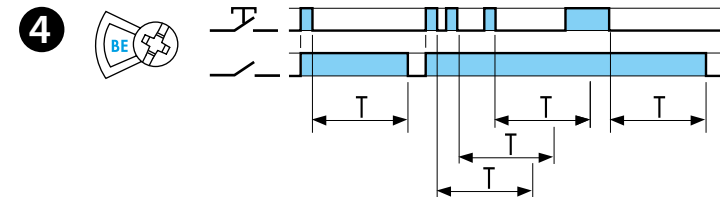
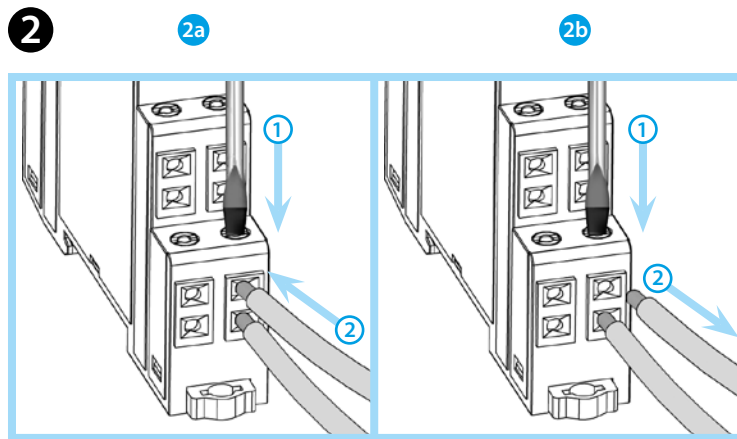
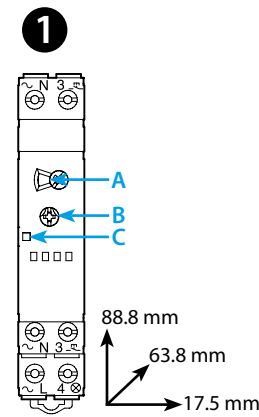


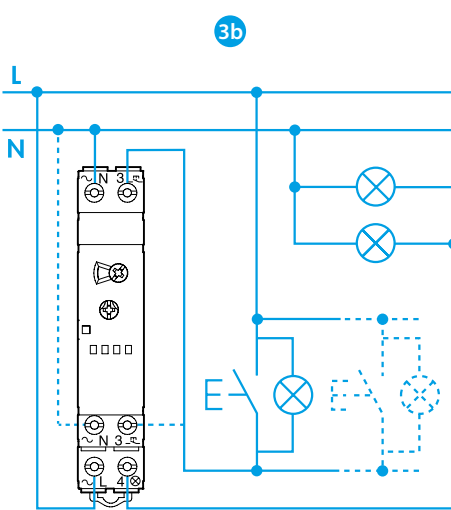
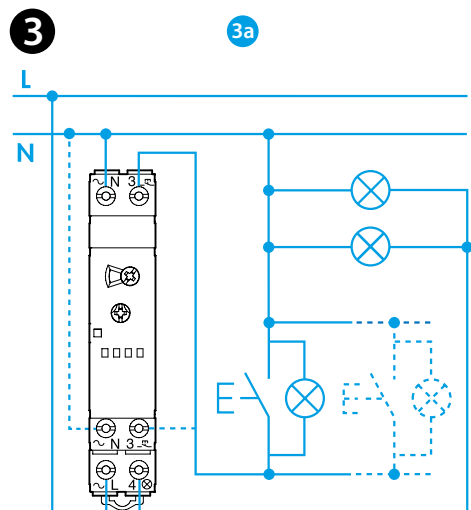


14.01-P

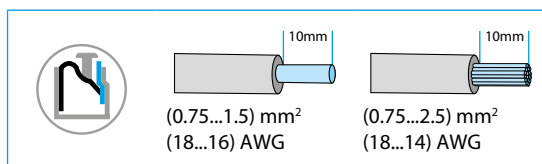
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
14.01.8.230.P000	
U _N 230 V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 184 V AC (50 Hz)	
U _{max} 253 V AC (50 Hz)	
P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W	
1 NO (SPST-NO)	
10 A 230 V AC	
AC1	2300 VA
AC15 (230 V AC)	750 VA
(230 V AC)	1000 W
CFL - LED 230 V	600 W
IP20	



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



LED	U _N	L ₄
	-	
	✓	
	✓	



ITALIANO

14.01 PUSH-IN TEMPORIZZATORE LUCE SCALE MULTIFUNZIONE

- QUADRO FRONTALE**
 - A Selettore rotativo funzioni
 - B Trimmer regolazione temporizzazione
 - C LED
- TERMINALI PUSH-IN (COLLEGAMENTO)**
 - 2a Connessione
 - 2b Disconnessione
- 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)
- 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 può 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 può 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.