

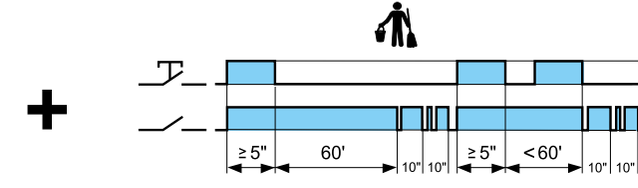
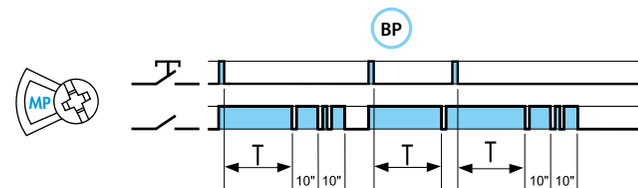
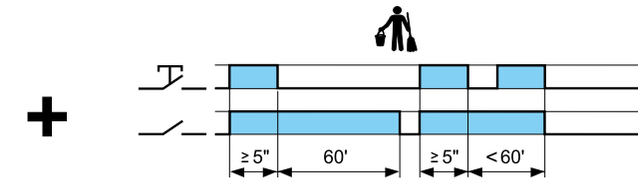
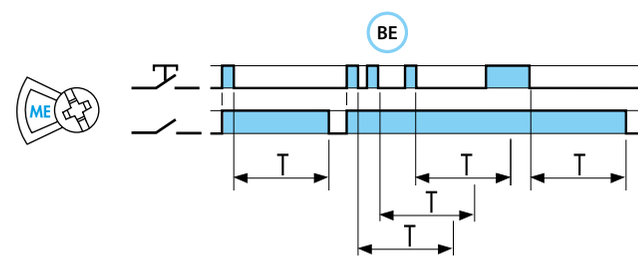
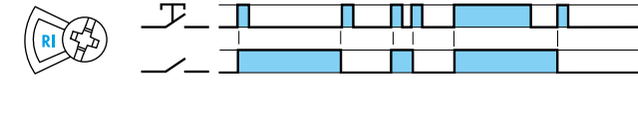
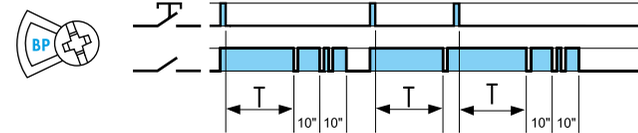
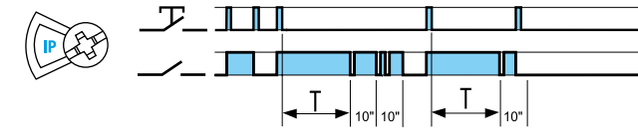
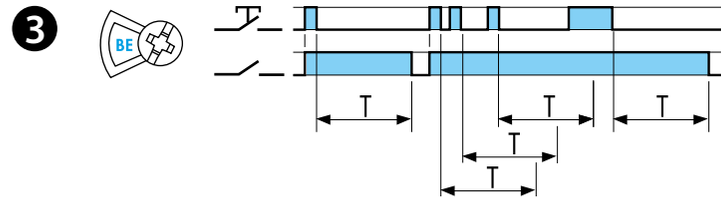
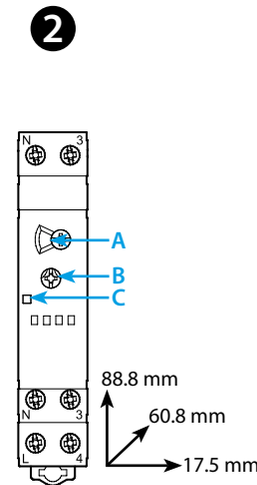
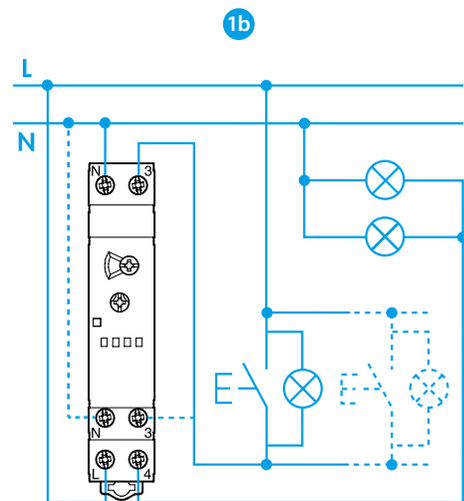
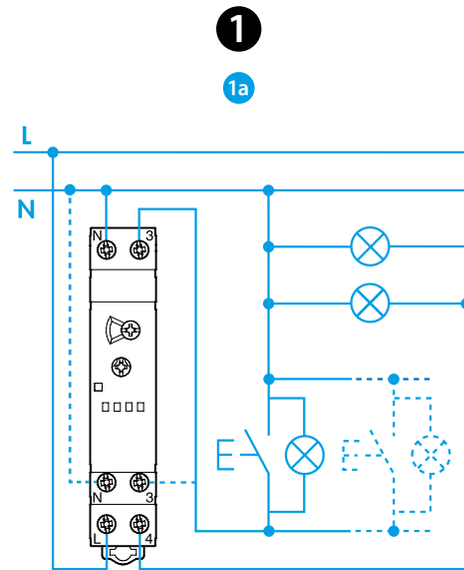


14.01

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	
	-	
	✓	
	✓	



DEUTSCH

14.01 MULTIFUNKTIONS TREPPENHAUS-LICHTAUTOMAT

1 Die Anschlüsse N und 3 sind doppelt vorhanden. Die Verdrahtung kann oben oder unten am Gerät erfolgen (durch die gestrichelten Linien dargestellt). Hinweis: Es ist nicht zulässig den N-Leiter durch das Gerät 14.01 zu schleifen.

1a 3 - Leiter - Anschluss* - N am Taster geschaltet, *In Neu-Installationen nicht mehr erlaubt.

1b 4 - Leiter - Anschluss - L am Taster geschaltet

2 FRONTANSICHT

A Funktions-Wahlschalter

B Zeiteinstellung

C LED

3 FUNKTION

BE Vorzeitiger Neustart der Beleuchtungszeit

BP Vorzeitiger Neustart der Beleuchtungszeit und Vorwarnfunktion

IT Vorzeitige Ausschaltmöglichkeit

IP Vorzeitige Ausschaltmöglichkeit und Vorwarnfunktion

RI Stromstoß-Relais-Funktion

Dauerlicht

ME Vorzeitiger Neustart der Beleuchtungszeit + Service-Funktion

Zusätzlich zu der Treppenhaus-Lichtfunktion (BE) schließt der Ausgangskontakt für 60 min nach Betätigen des Tasters von >5 s. Nach 60 min öffnet der Ausgangskontakt. Während der 60 min wird durch erneutes Betätigen des Tasters von >5 s die Zeit von 60 min vorzeitig verkürzt. Diese Funktion ist ideal für Service-Aufgaben im Treppenhaus

MP Vorzeitiger Neustart der Beleuchtungszeit und Vorwarnfunktion + Service-Funktion

Zusätzlich zu der Treppenhaus-Lichtfunktion (BP) schließt der Ausgangskontakt für 60 min nach Betätigen des Tasters von >5 s. Nach 60 min öffnet der Ausgangskontakt. Während der 60 min wird durch erneutes Betätigen des Tasters von >5 s die Zeit von 60 min vorzeitig verkürzt. Diese Funktion ist ideal für Service-Aufgaben im Treppenhaus

ANMERKUNG

„Nullpunktschaltung“ der Lampen. Bei konventionellen und kompakten Leuchtstofflampen mit Startern schalten die Lampen in der Vorwarnfunktion (Blinken bei BP und IP) nicht schnell genug. Wir raten deshalb konsequent ab, derartige Lampen in der Funktion BP und IP zu betreiben.