

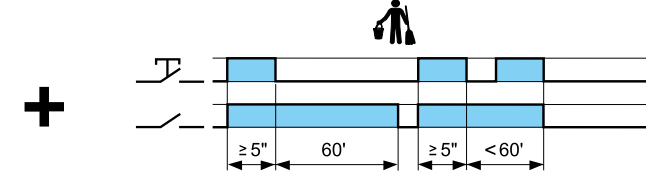
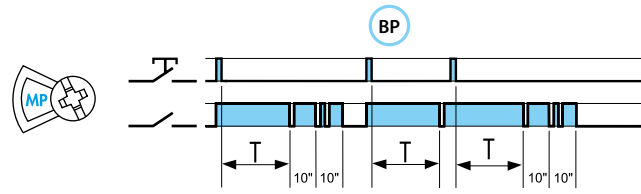
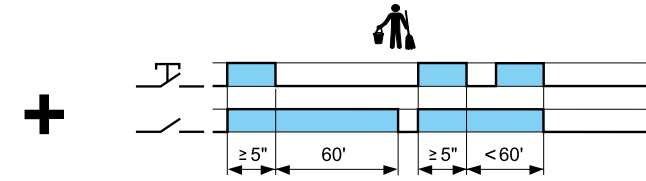
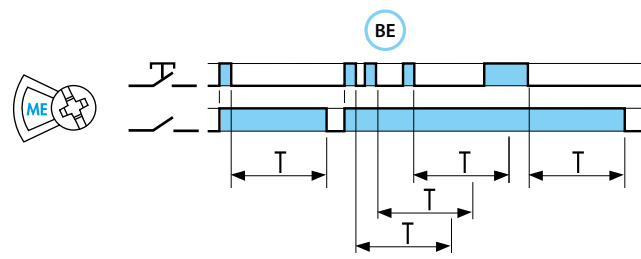
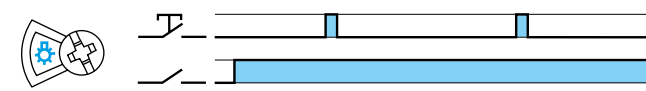
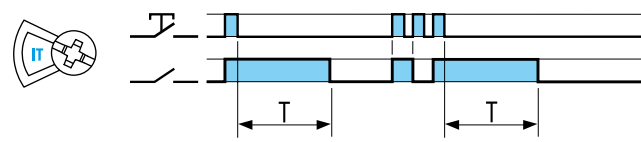
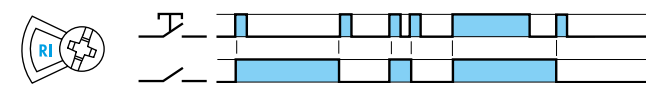
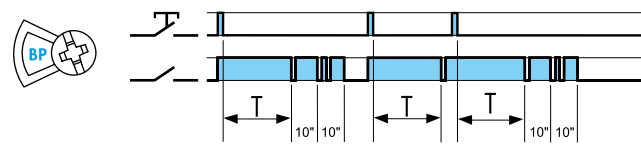
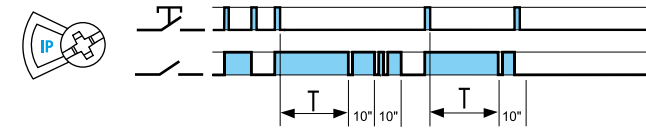
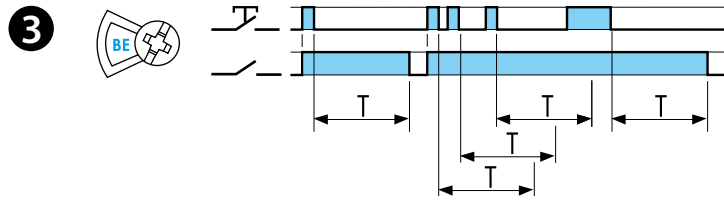
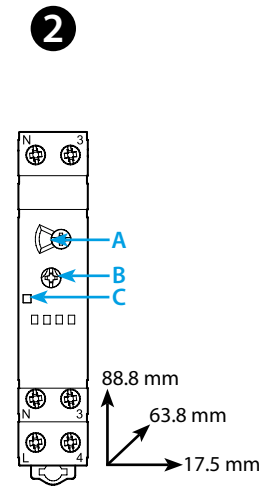
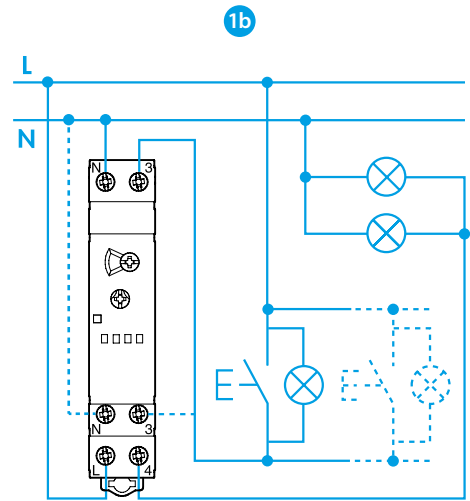
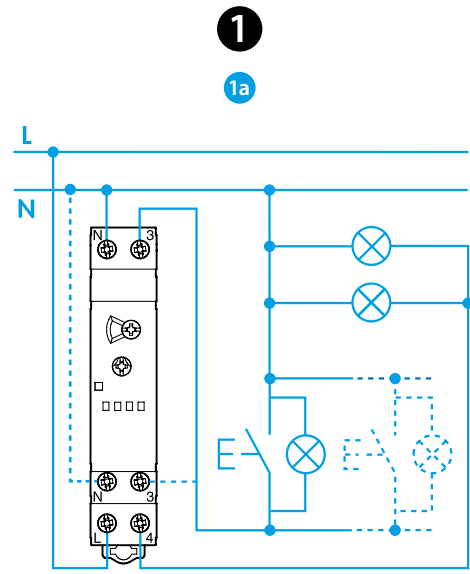


# 14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.01.8.230.0000</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) 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 <sub>N</sub>	
	-	
	✓	
	✓	



# 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.

