

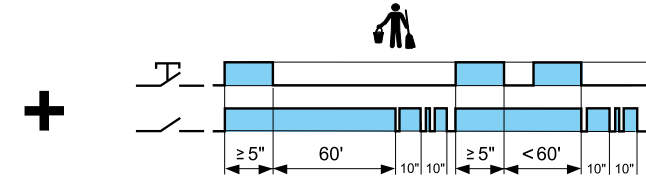
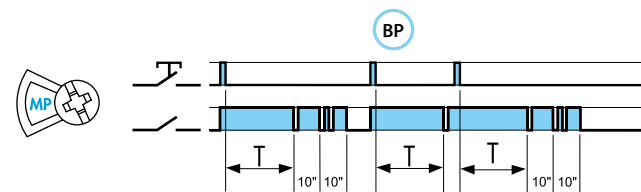
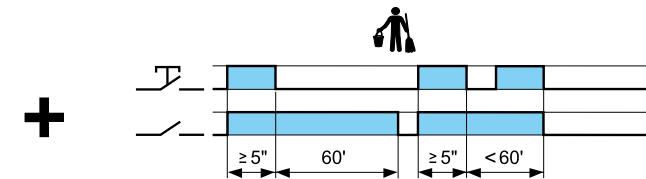
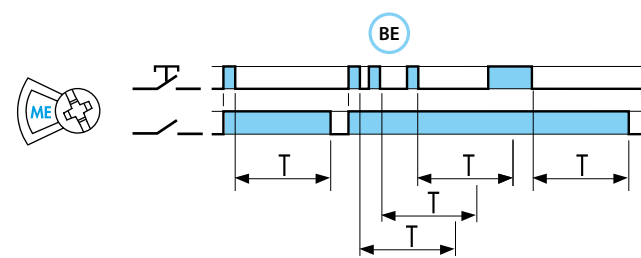
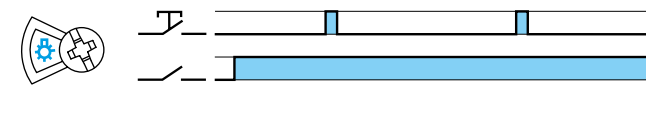
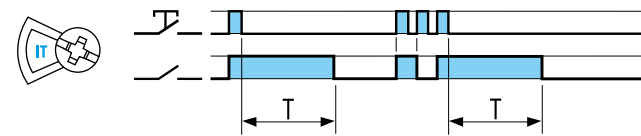
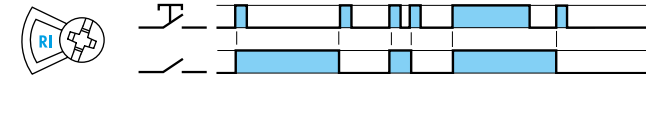
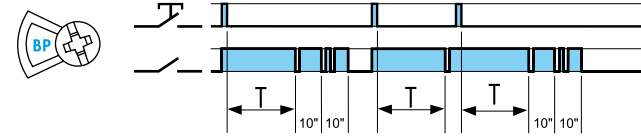
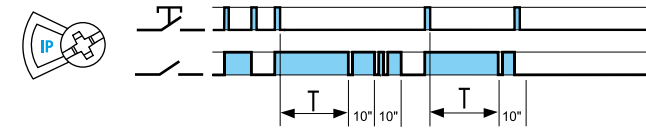
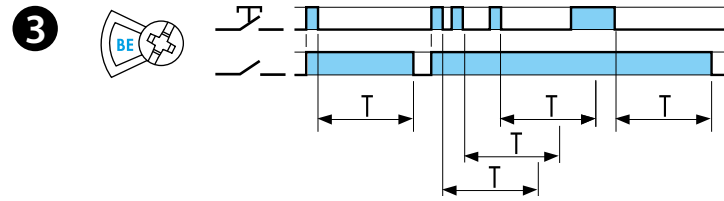
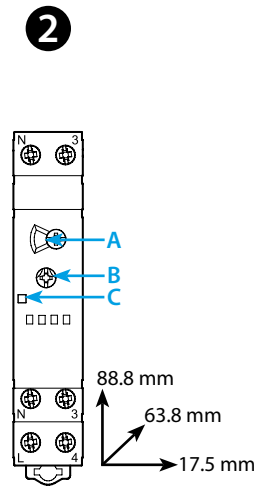
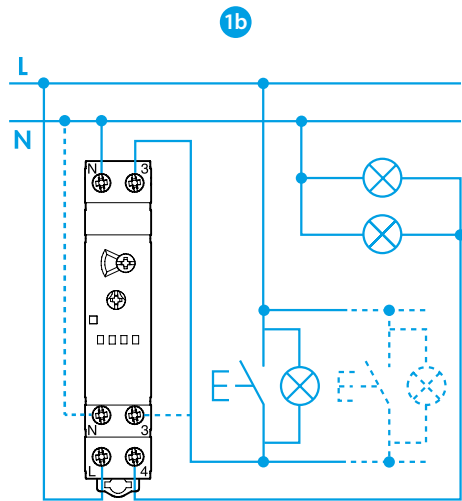
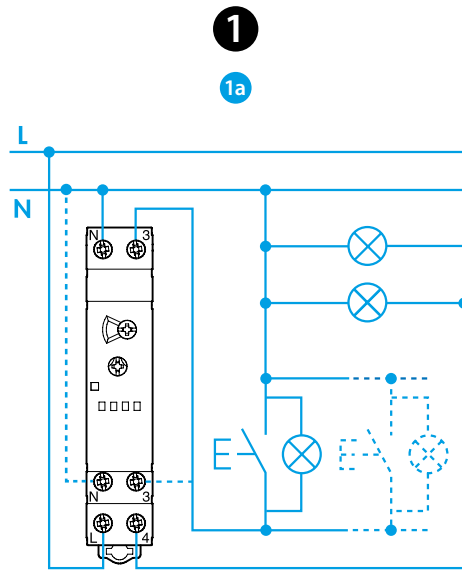


14.01

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	L ₄
—	—	—
▬▬▬▬	✓	—
▬▬▬▬	✓	—



ESPAÑOL

14.01 AUTOMÁTICO DE ESCALERA MULTIFUNCIÓN

1 Los bornes N y 3 se han duplicado para facilitar el cableado; pero no está permitido alimentar la carga a través del doble borne N del automático de escalera; el neutro de la carga tiene que conectarse directamente al neutro de la red.

1a Esquema de conexión a 3 hilos - con el pulsador conectado al NEUTRO (N)

1b Esquema de conexión a 4 hilos - con el pulsador conectado a la FASE (L)

2 VISTA FRONTAL

- A Selector de función rotativo
- B Potenciómetro para el ajuste de tiempo
- C LED

3 FUNCIONES

- BE** Automático de escalera rearmable
- BP** Automático de escalera rearmable con preaviso de apagado
- IT** Telerruptor temporizado
- IP** Telerruptor temporizado con preaviso de apagado
- RI** Telerruptor
- Luz fija**

ME Automático de escalera rearmable + limpieza de Escalera

Además de la función automático de escalera (BE), un impulso $\geq 5''$ cerrará el contacto de salida durante 60 minutos, transcurrido este tiempo el el contacto abrirá. Ideal para actividades de mantenimiento o limpieza. El temporizado de 60' se puede interrumpir mediante un nuevo impulso de mando $\geq 5''$, el contacto de salida abre

MP Automático de escalera rearmable con preaviso de apagado + limpieza de Escalera

Además de la función automático de escalera (BP), un impulso $\geq 5''$ cerrará el contacto de salida durante 60 minutos, transcurrido este tiempo el el contacto abrirá. Ideal para actividades de mantenimiento o limpieza. El temporizado de 60' se puede interrumpir mediante un nuevo impulso de mando $\geq 5''$, el contacto de salida abre

NOTA

Conexión de la carga al paso por cero senoidal. El parpadeo en las funciones con preaviso de apagado, BP e IP, podría dificultar el reencendido de lámparas fluorescentes, sean de tubo como compactas con reactancia electromecánica. Se desaconseja la utilización de dichas lámparas en estas funciones.

