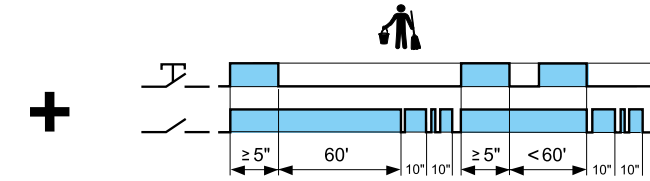
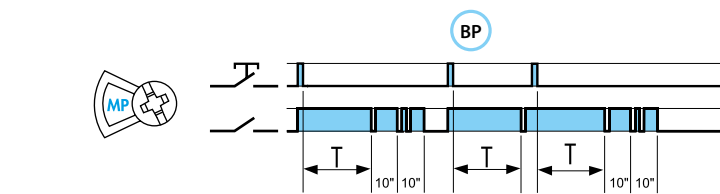
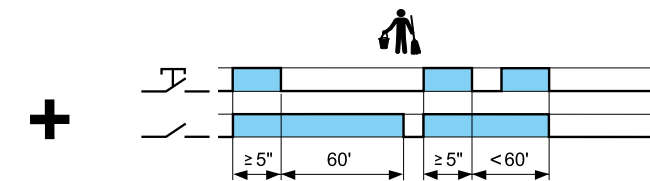
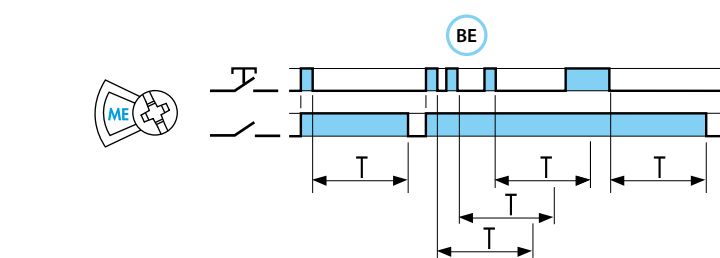
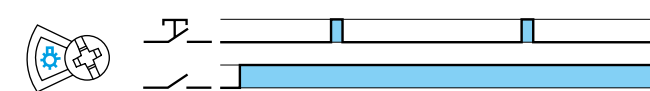
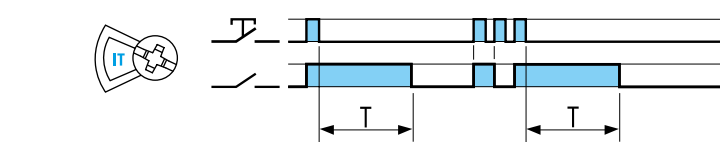
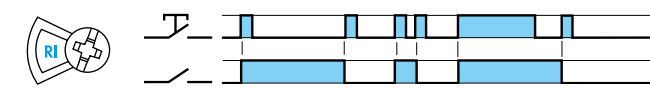
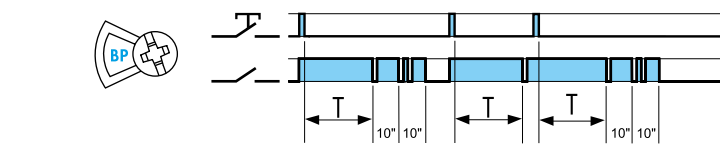
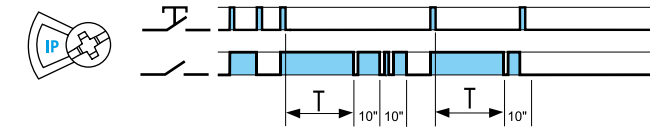
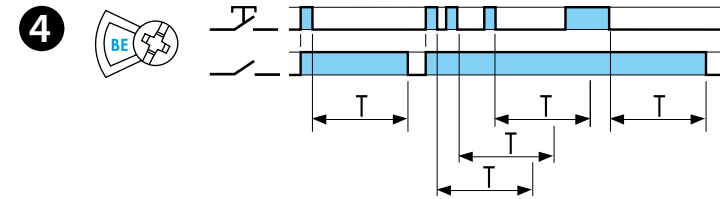
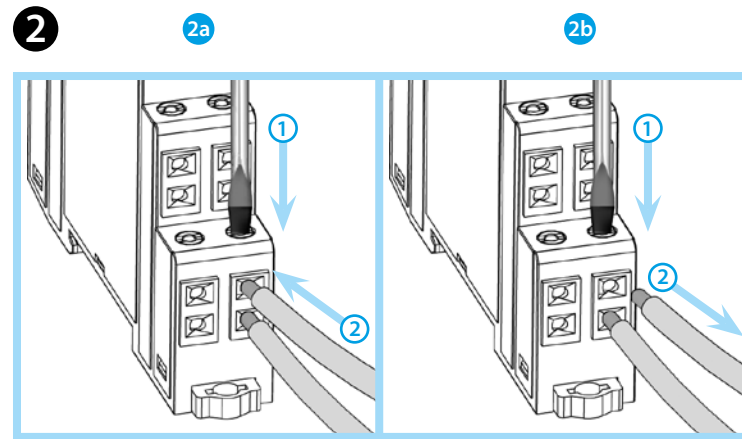
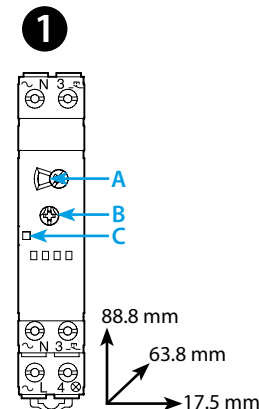




## 14.01-P

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	



# ESPAÑOL

## 14.01 PUSH-IN AUTOMÁTICO DE ESCALERA MULTIFUNCIÓN

- VISTA FRONTAL**
  - A Selector de función rotativo
  - B Potenciómetro para el ajuste de tiempo
  - C LED
- BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
  - 2a Conexión
  - 2b Desconexión
- 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.
  - 3a Esquema de conexión a 3 hilos - con el pulsador conectado al NEUTRO (N)
  - 3b Esquema de conexión a 4 hilos - con el pulsador conectado a la FASE (L)

- 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.



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

LED	U <sub>N</sub>	L <sub>4</sub>
—	—	—
▬▬▬▬	✓	—
▬▬▬▬▬▬	✓	—

