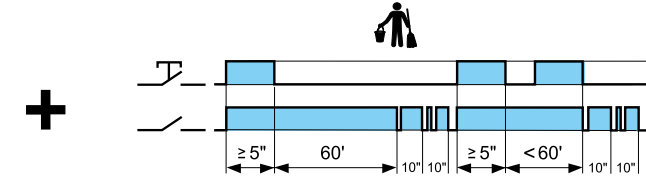
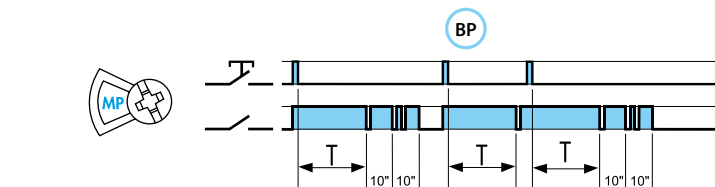
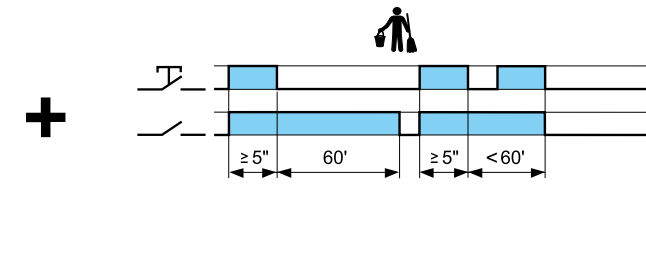
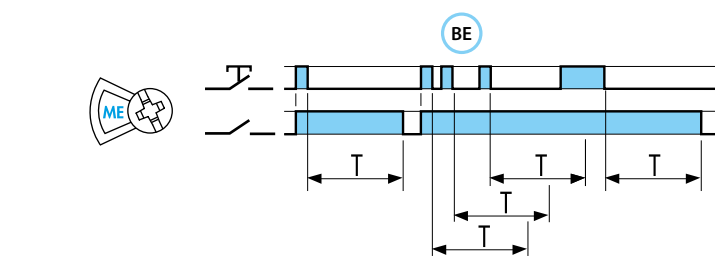
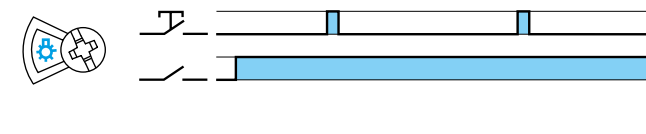
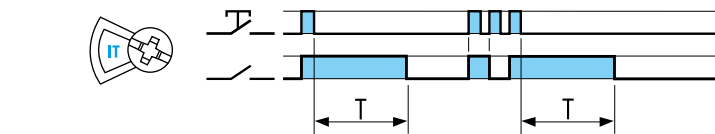
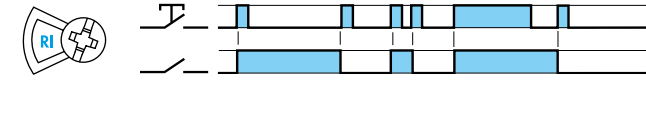
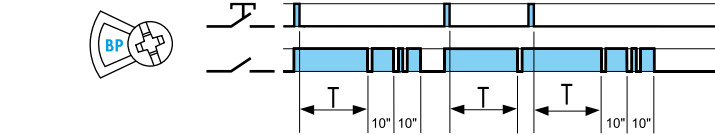
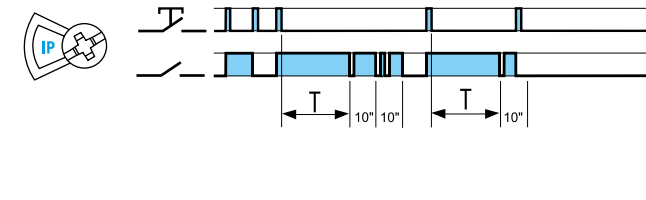
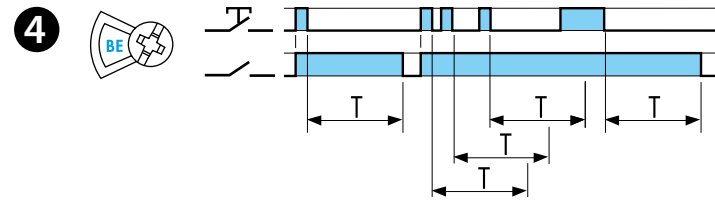
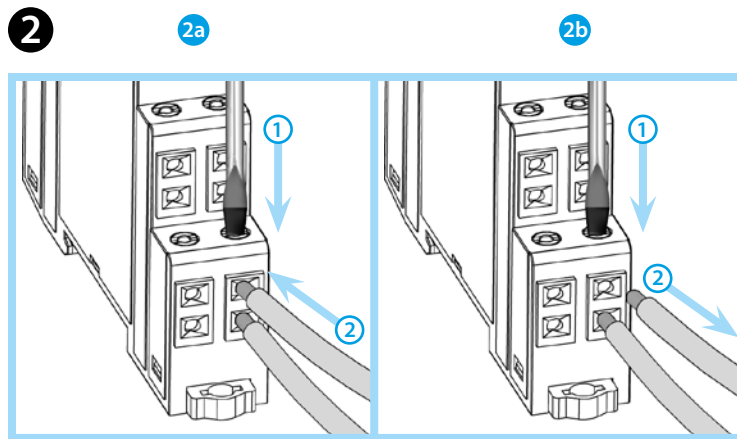
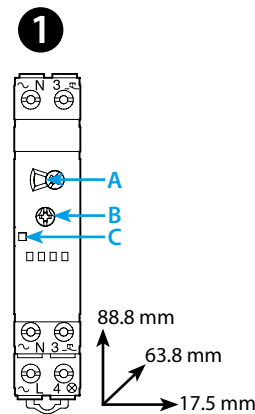




14.01-P

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	



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 (≤ 1 mA)	

LED	U _N	L ₄
	-	
	✓	
	✓	

