



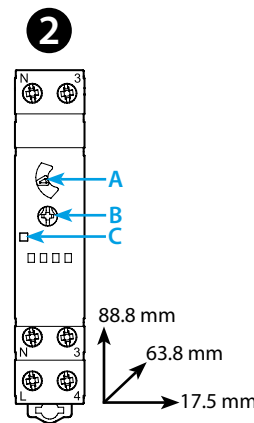
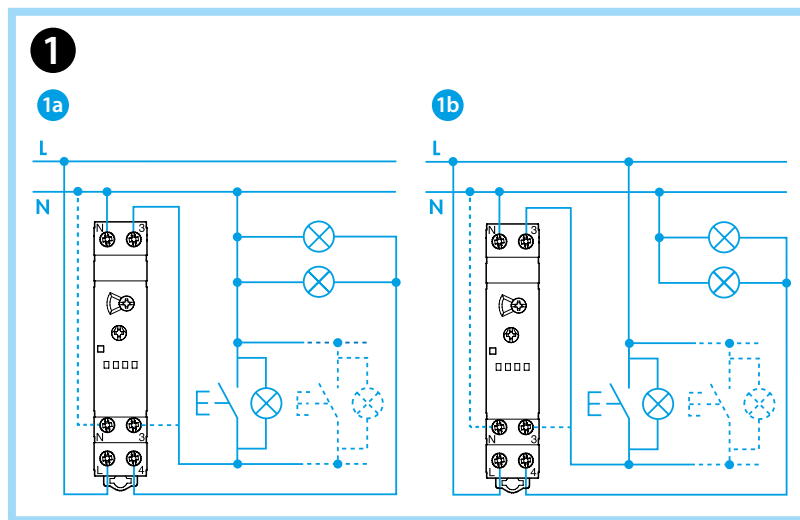
14.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.71.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 3 VA / 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 (\leq 1 mA)

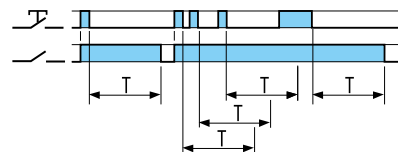
LED	U_N	L 4
	-	
	✓	
	✓	

0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG

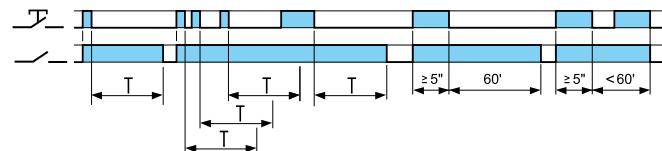


3

3a



3b



3c



ESPAÑOL

14.71 AUTOMATICO DE ESCALERA MONOFUNCION

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:

- Función automático de escalera (compatible con detectores de movimiento serie 18)
- Función automático de escalera rearmable + función limpieza de escalera
- Función Luz fija

B Potenciómetro para el ajuste de tiempo

C LED

3 FUNCIONES

3a Función automático de escalera

Al primer impulso de mando conecta el contacto de salida e inicia la temporización; cada impulso de mando posterior reinicia la cuenta atrás del tiempo programado y pasado este tiempo la salida desconecta

3b Función automático de escalera + limpieza de Escalera

Además de la función automático de escalera (3a), 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.

3c Función Luz fija

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

El temporizador, de acuerdo con la Directiva Europea sobre CEM 2014/30/EU, posee un alto nivel de inmunidad a las perturbaciones, sean radiadas o conducidas, muy superior a los requisitos previstos en la Norma EN 60669-2-1. Sin embargo, fuentes como transformadores, motores, contadores, interruptores y cables de potencia pueden alterar el funcionamiento e incluso dañar irreversiblemente el dispositivo. Se recomienda por tanto limitar la longitud de cables de conexión y si es necesario, proteger el temporizador con un filtro RC, varistor, descargador de sobretension.

NOTA

Conexión de la carga al paso por cero sinusoidal.
 Longitud máxima de cables de conexión de los pulsadores: 200 m.

