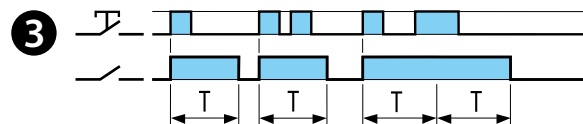
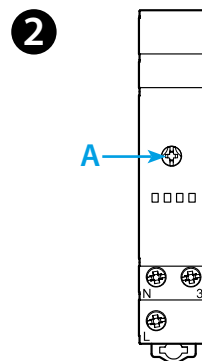
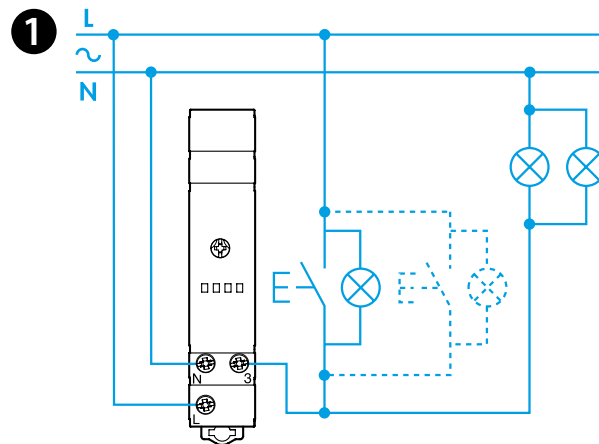
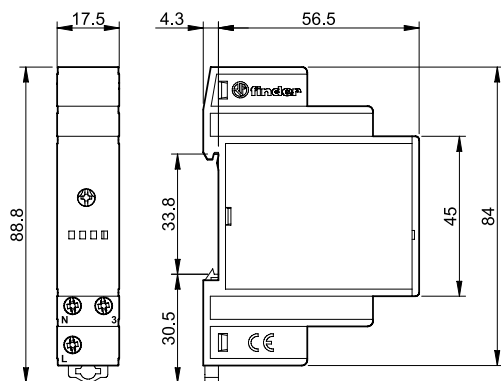




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.91.8.230.0000 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
	25 (≤1mA)



ESPAÑOL

14.91 AUTOMATICO DE ESCALERA MONOFUNCION

Montaje en carril 35 mm (EN 60715).

1 ESQUEMA DE CONEXION

Utilizando el 14.91 las lámparas se conectan directamente mediante el pulsador. Los pulsadores tienen que ser apropiados para la corriente de carga.

2 VISTA FRONTAL

A Potenciómetro para el ajuste de tiempo

3 FUNCIONES

Prolongador de impulso

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

El temporizador, de acuerdo con la Directiva Europea sobre EMC 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 sobretensión.