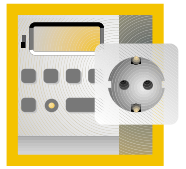


Temporizador controlador

Serie CIRCLOCK TE-200



DESCRIPCIÓN

Permite el control del alumbrado con temporización de 0,1 seg. a 3 min.

Su modo de accionamiento es mediante interruptores normalmente cerrados.

Es comúnmente usado en pasillos donde existan distintos sensores de movimiento y se tenga que accionar y empezar a temporizar la luz cuando alguno de ellos se active.

Dispone de 2 modos de funcionamiento, gracias a los cuales es posible dejar el interruptor siempre activado (modo manual) o para que se active al abrirse algún contacto de su entrada (modo automático). Para pasar de un modo a otro se realizará mediante un pulsador y el estado se indicará mediante un led.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:

230 V c.a. +/- 10%

Frecuencia:

50 / 60 Hz

Temporización:

Regulable 0,1 seg. a 3 min.

Salida relé:

250 V c.a. / 8 A / $\cos \varphi = 1$

Entrada:

NC libre potencial

Pulsador:

Automático / Manual

Consumo:

7,5 VA

Indicadores:

1 led alimentación
1 led estado relé

Caja:

Caja modular 90x35x70 mm - 2 módulos DIN
Policarbonato autoextinguible

Protección:

IP20

Fijación:

Rail DIN 46277

Temperatura de trabajo:

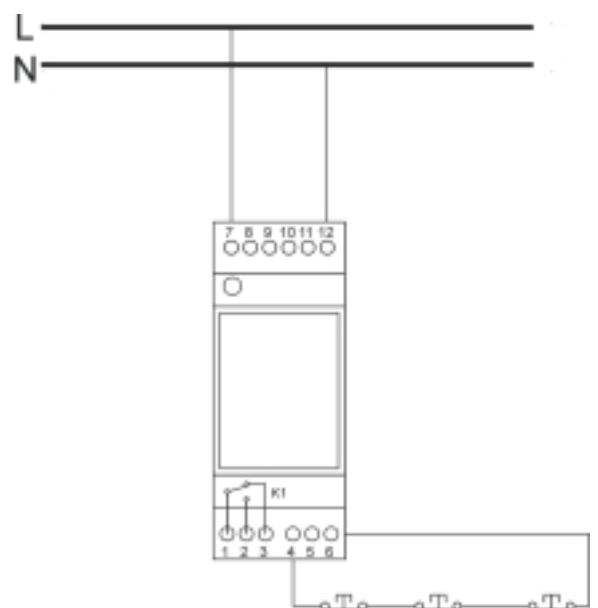
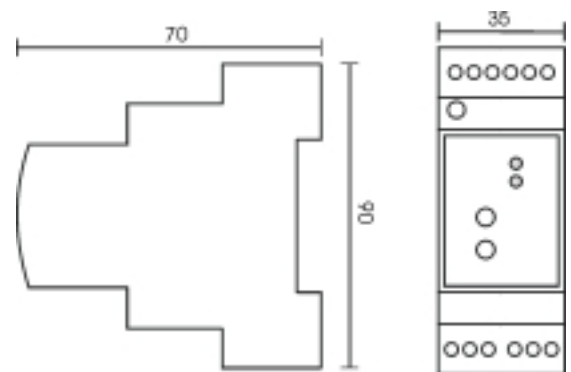
0°C a + 40°C

Código:

470 004

Aplicación con detector de movimiento pasivos de seguridad IR-530

DIMENSIONES



CIRCONTROL, S.A.
c/ Lepanto 43 - 08223
Terrassa - (Barcelona) - Spain
Tel. (+34) 93 736 29 40 - Fax (+34) 93 736 29 41
Web: www.circontrol.com
E-mail: circontrol@circontrol.com

DS-970034-04A-SP

