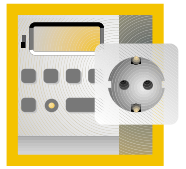


Temporizador electrónico de escalera

Serie CIRCLOCK TE-100



DESCRIPCIÓN

- Control de un circuito de alumbrado con temporización regulable entre 30 segundos y 3 minutos
- A cada accionamiento de los pulsadores se incrementa el tiempo de activación programado hasta un máximo de 10 pulsaciones que equivaldrían a una temporización entre 5 y 30 minutos
- Apropiado para el control de iluminación en escaleras, garages y todo tipo de ambiente donde se requiera un encendido y apagado temporizado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:
230 V c.a. +/- 10 %

Frecuencia:
50 / 60 Hz

Temporización:
Regulable 30 seg. a 3 min.

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

Entrada pulsador:
230 V c.a.

Consumo:
3,5 VA

Indicadores:
1 led alimentación

Caja:
Caja modular 85x18x75 - 1 módulo DIN
Policarbonato autoextinguible

Protección:
IP20

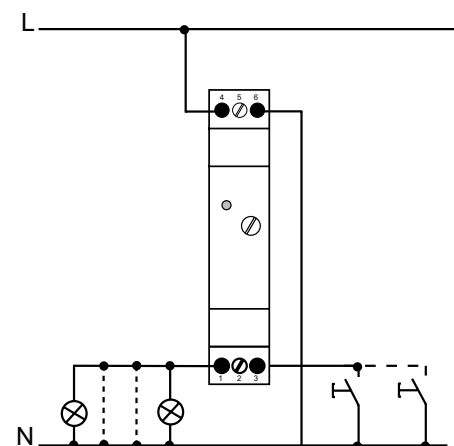
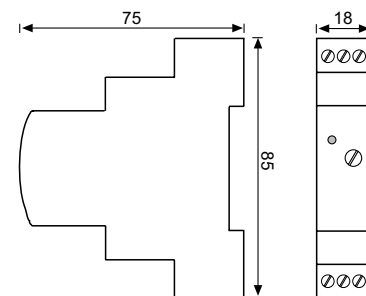
Fijación:
Ráil DIN 46277

Temperatura trabajo:
0°C a + 40°C

Código:
470 003



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-970033-04A-SP

