



**KME-04**











**Código: 0767605**

Minutero de escalera electrónico de un módulo de anchura. Dispone de variadas características como son la temporización rearmable, selección del tiempo a temporizar, conmutador manual... Permite conseguir grandes ahorros energéticos en iluminación en aquellos lugares donde se encuentra instalado.

**CERTIFICACIONES**

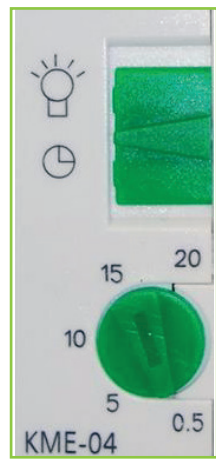


**DATOS TÉCNICOS**

	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz		Capacidad pulsadores luminosos: máx. 50 mA
	Máxima temporización: 20 minutos		Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Mínima temporización: 0.5 minutos		Consumo de energía: 5VA
	Intervalos programables: cada 5 minutos 0.5', 5', 10', 15', 20'		Clase de protección: II
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A Inductiva (cosφ=0,6): 10 A		IP20

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

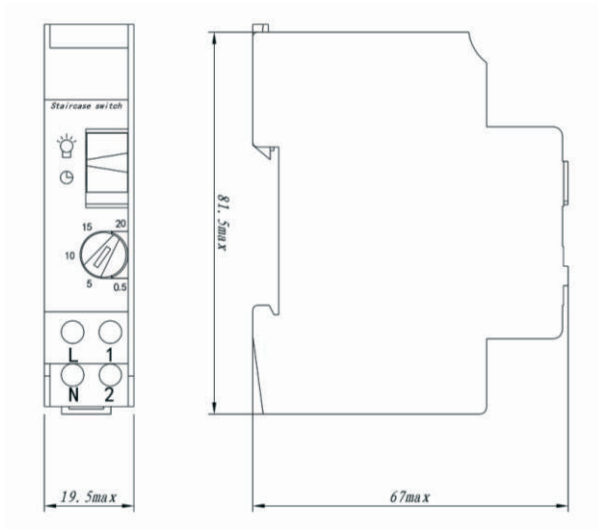
- Minutero de escalera electrónico
- Montaje en carril DIN
- Anchura: 1 módulo
- Válido para interior
- Tipo de contacto simple
- Válido para la conexión de todas las cargas luminosas
- Conmutador manual AUTO/ON
- Válido para instalaciones a 3 y 4 hilos
- Reconocimiento automático de conexión a 3 ó 4 hilos
- Válido para pulsadores de neón
- Temporización rearmable en cada pulsación



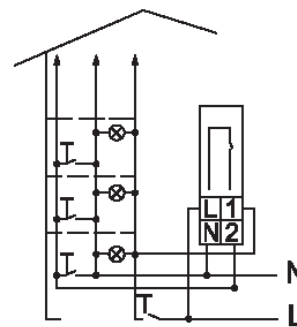
El minutero de escalera dispone de un pequeño interruptor para el control manual del funcionamiento del mismo, pudiendo permanecer la luminaria conectada permanentemente o de modo automático alumbrando cuando sea requerido.

También dispone de un potenciómetro que permite regular el tiempo de encendido de la carga.


## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE CONEXIÓN

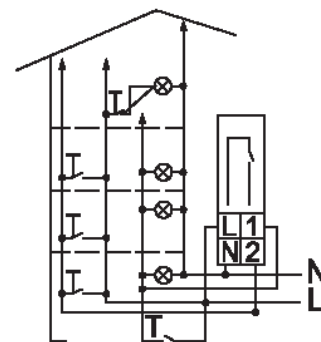


Fix on

L——N AC220-240V 50/60Hz

—— 16A/250V(COS $\phi$ =1)

Conexión a 3 hilos



Conexión a 4 hilos