



KOBAMATIC DIN

Código: 0775854

Programador horario digital, destinado a montaje en carril DIN. Consta de una gran capacidad de memoria para el almacenamiento de múltiples programaciones en los dos canales de salida de los que dispone, permitiendo por ejemplo el control simultáneo de la iluminación de una oficina y del sistema de ventilación.

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz
	Programación: diaria y semanal
	Máximo tiempo programable: 7 días
	Mínimo tiempo programable: 1 minuto
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A Inductiva (cosφ=0,6): 4 A
	Reserva de marcha: 3 años
	Tª de funcionamiento: -10°C a +40°C
	Consumo de energía: 4 VA
	Clase de protección: II
	IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Programador horario digital
Montaje en carril DIN
Anchura: 2 módulos
Funcionamiento por oscilador de cuarzo
Válido para interior
2 canales de salida
Contacto conmutado libre de potencial
Conmutador manual AUTO/ON/OFF
40 posiciones de memoria (20 ON/20 OFF)
Formación libre de bloques de días de la semana
Función de programación de vacaciones
Programación de impulsos (40 posiciones)
Programación cíclica (18 posiciones)
Cambio automático de hora invierno-verano
Sincronización DCF77
Dispone de tapa protectora precintable

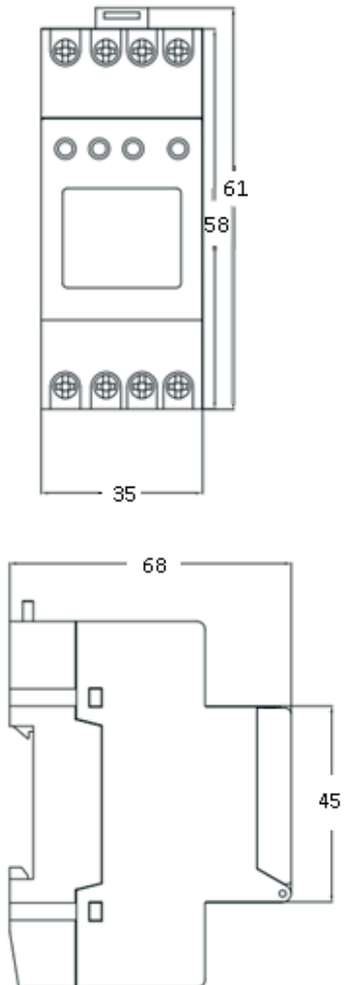


Dispone de dos canales de salida, pudiendo elegir en cuál de ellos realizar la programación.



Permite llevar a cabo tanto programaciones cíclicas como impulsos de diferentes duraciones en ambos canales.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN

