



KPHD-03











Código: 0767608

EL KPHD-03 es un programador digital de dos módulos destinado a carril DIN. Dispone de multitud de funciones que permiten contribuir al ahorro energético. Ideal para el control de la iluminación, control de bombas de extracción, sistemas de ventilación, calefacción y calderas...

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

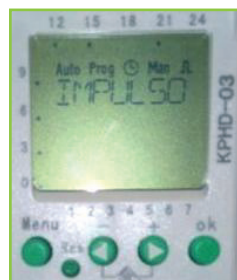
	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz
	Programación: diaria y semanal
	Máximo tiempo programable: 7 días
	Mínimo tiempo programable: 1 minuto
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A Inductiva (cosφ=0,6): 10 A
	Reserva de marcha: 4 años
	Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Consumo de energía: 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
1 canal de salida
Contacto conmutado libre de potencial
Conmutador manual AUTO/ON/OFF
44 posiciones de memoria (22 ON/22 OFF)
Formación libre de bloques de días de la semana
Función copiado de programas
Función de programación de vacaciones
Función de programación aleatoria
Programación de impulsos (44 posiciones)
Programación cíclica (18 posiciones)
Multi-idioma
Cambio automático de hora invierno-verano
Programación mostrada en gráficos de barras para una fácil visualización
Posibilidad de clave de acceso
Dispone de tapa protectora precintable

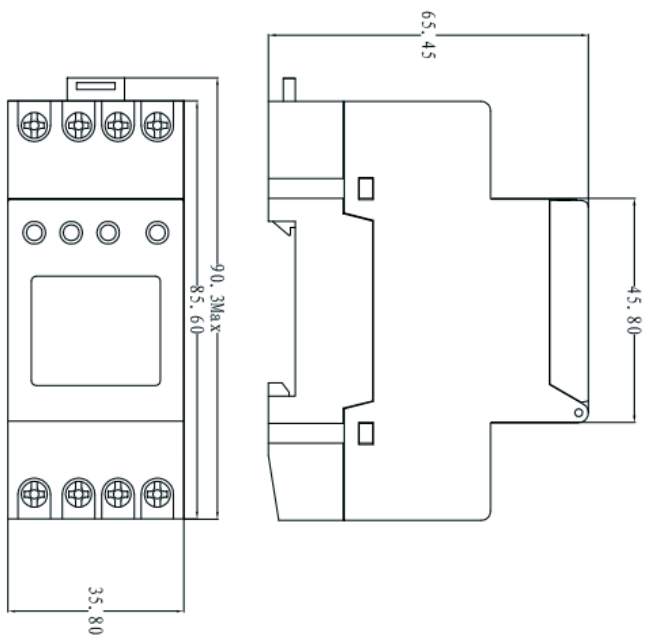


Presenta la posibilidad de configurar diferentes funciones, como son el tipo de funcionamiento, programación aleatoria o función vacaciones.



Dispone de la opción de programar diferentes tipos de pulsos o programación cíclica.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN

