



KPHD-04











Código: 0767609

Programador semanal mediante software, destinado al control de diferentes tipos de cargas, permitiendo un consumo reducido, cómodo y preciso. Dispone de un doble canal de salida para la conexión simultánea de diferentes cargas, así como programación de vacaciones o aleatoria, cíclica e impulsos...

CERTIFICACIONES

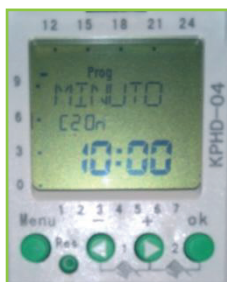


DATOS TÉCNICOS

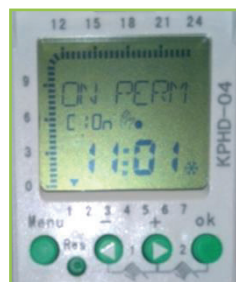
	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz
	Programación: diaria y semanal
	Máximo tiempo programable: 7 días
	Mínimo tiempo programable: 1 minuto
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A Inductiva (cosφ=0,6): 10 A
	Reserva de marcha: 4 años
	Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Consumo de energía: 7.5 VA
	Clase de protección: II
	IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

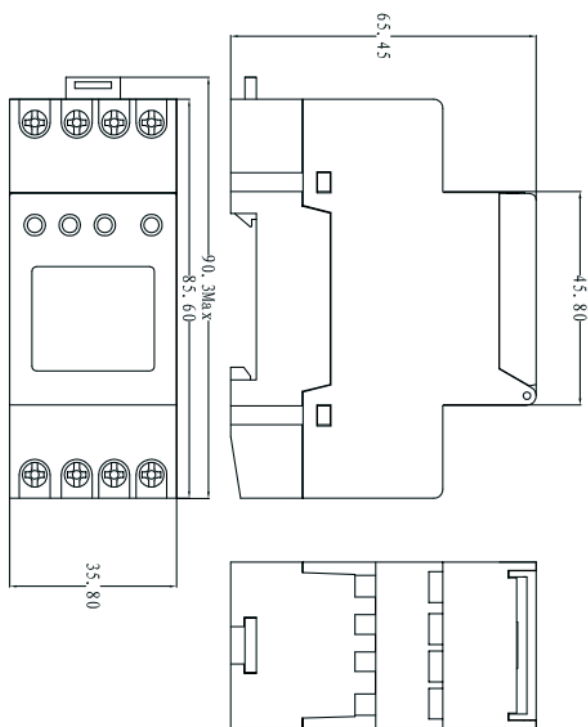
Programador horario digital
Montaje en carril DIN
Anchura: 2 módulos
Funcionamiento por oscilador de cuarzo
Válido para interior
2 canales de salida
Contactos conmutados libres de potencial
Conmutador manual AUTO/ON/OFF
44 posiciones de memoria (22 ON/22 OFF)
Formación libre de bloques de días de la 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



Permite realizar diferentes programaciones dando la opción de asignarla bien al canal 1 o bien al canal 2.



Mediante un gráfico de barras se indica el estado de conexión del programado, rindiendo el tiempo de encendido que resta.

DIMENSIONES (mm)**ESQUEMA DE CONEXIÓN**