



### 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



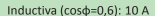
Máximo tiempo programable: 7 días



Mínimo tiempo programable: 1 minuto



Capacidad de contacto: Resisitiva (cosφ=1): 16 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



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



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

# 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



# **DIMENSIONES (mm)**

# **ESQUEMA DE CONEXIÓN**

