

# KOBAN



EC001439

EG000019

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...



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Programador horario digital
- ✓ Programación diaria y semanal
- ✓ Montaje en carril DIN, 2 módulos de anchura
- ✓ Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- ✓ 1 canal de salida
- ✓ Contacto conmutado libre de potencial
- ✓ Conmutador manual AUTO/ON/OFF
- ✓ Multidioma
- ✓ Cambio automático horario verano/invierno
- ✓ Posibilidad de clave de acceso
- ✓ Programación mostrada mediante gráficos para fácil visualización
- ✓ Tapa protectora precintable

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220-240 Vac, 50-60 Hz
Posiciones de memoria	58 (29 ON/29 OFF)
Máximo tiempo programable	7 días
Mínimo tiempo programable	1 minuto
Capacidad de contacto	Resistiva ( $\cos\phi=1$ ): 16 A Inductiva ( $\cos\phi=0,6$ ): 10 A
Opciones de funcionamiento	Función programas Función impulso (58 posiciones) Función cíclica (18 posiciones) Función vacaciones Función copiado de programas
Reserva de marcha	4 años
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Consumo de energía	4 VA
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20

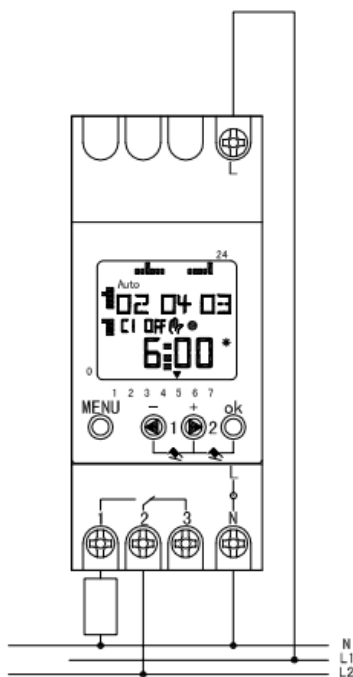


EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

## CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES

 Incandescente	 Halógena	 Fluorescente	 LED
2600 W	2600 W	Compensada paralela: 550 W Compensada serie: 1000 W Sin compensar: 1000 W Compacta: 200 W	230 V > 5W - <b>200 W</b>

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES (mm)

