



KPHD-07 ASTRO

Código: 0767612

Programador horario digital con función astronómica incorporada. Permite llevar a cabo diferentes programaciones teniendo en cuenta las horas de puesta y salida del sol, de esta forma es posible conseguir grandes ahorros energéticos, al llevar un control de la iluminación en el periodo de tiempo deseado.

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz		Reserva de marcha: 4 años
	Programación: diaria		Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Máximo tiempo programable: 24 horas		Consumo de energía: 5 VA
	Mínimo tiempo programable: 1 minuto		Clase de protección: II
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A Inductiva (cosφ=0,6): 10 A		IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Programador astronómico y 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
16 posiciones de memoria (8 ON/8 OFF)
Dispone de tapa protectora

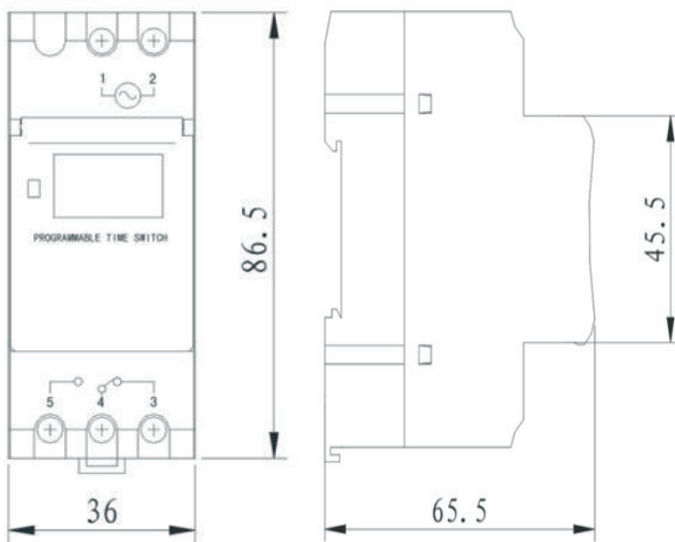


Simplemente introduciendo el hemisferio y la latitud del lugar donde nos encontramos, así como la fecha y la hora actual el programador entra funcionamiento pudiendo así dar paso a las diferentes programaciones.



El interruptor horario tiene la doble posibilidad de ser programado con función astronómica introduciendo la hora de salida y puesta de sol y activado el correspondiente icono. O puede ser utilizado como un programador convencional sin tener en cuenta el cálculo automático del desfase horario.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN

