



## KPHD-07 ASTRO PLUS











Código: 0767624

Programador digital astronómico para montaje en carril DIN. Dispone de la doble posibilidad de ser utilizado como un programador convencional, así como de funcionar con función astronómica. Incorpora el cambio automático de hora verano-invierno y viceversa.

### 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)
Cambio automático de hora invierno-verano
Dispone de tapa protectora

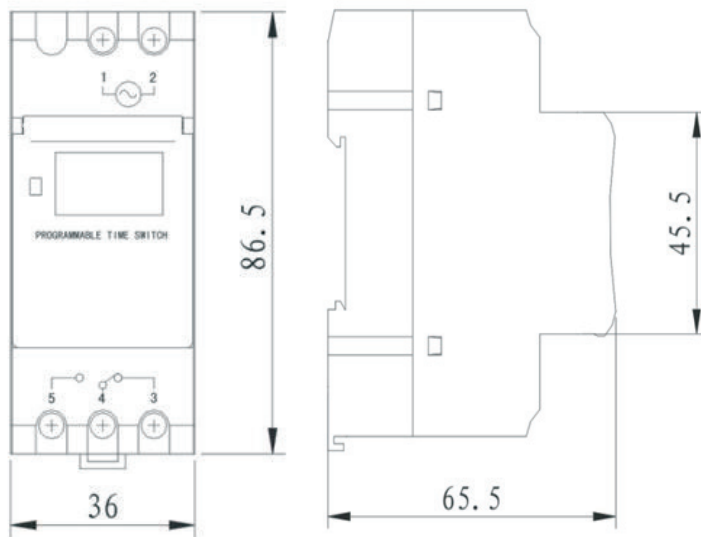


Simplemente introduciendo el hemisferio y la latitud del lugar donde nos encontramos, así como la fecha y la hora actual el programador entra funcionamiento pudiendo así dar paso a las diferentes programaciones.



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 botón. O puede ser utilizado como un programador convencional sin tener en cuenta el cálculo automático del desfase horario.

## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE CONEXIÓN

