

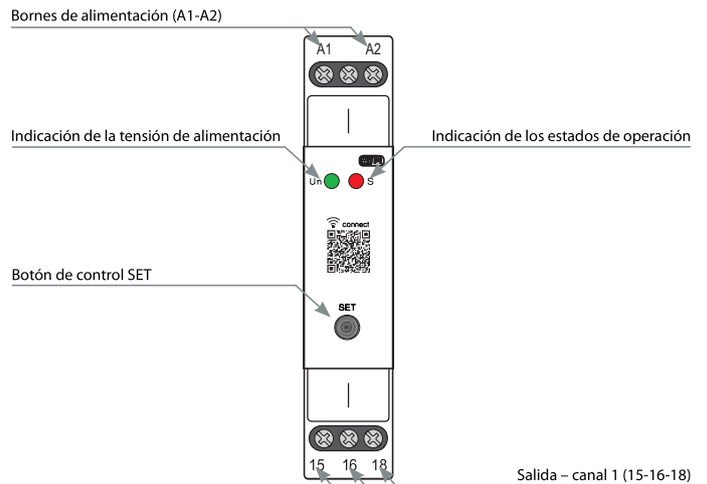


EAN code
IH-1-ASTRO-WI/B: 8421870956907

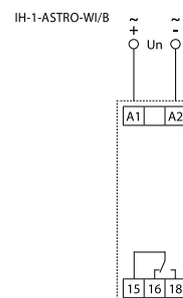
Especificaciones		IH-1-ASTRO-WI/B
Bornes de alimentación:	A1-A2	
Tensión de alimentación:	AC 110 – 230 V (50-60 Hz)	
Potencia de entrada (máx.):	Wi-Fi "VYP" 0.35 W/0.8 VA "ZAP" 0.80 W/1.5 VA	
Tolerancia de tensión de alimentación:	-25 %; +10 %	
Salida		
Tipo de contacto:	1x conmutador (AgSnO ₂)	
Corriente nominal:	16 A/AC1	
Potencia conmutable:	4000 VA/AC1, 384 W/DC1	
Corriente de pico:	30 A/< 3 s	
Tensión conmutable:	250 V AC/24 V DC	
Potencia de pérdida (máx.):	1.2 W	
Vida útil mecánica:	30.000.000 ops.	
Vida útil eléctrica (AC1):	100.000 ops.	
Circuito de tiempo		
Precisión del funcionamiento:	máx. ±0,5 s/día a los 23 °C*	
Intervalo mín. de activación:	1 s	
Tiempo de conservación de los datos de programas:	mín. 10 años	
Reserva del tiempo establecido:	25 h**	
Circuito de programa		
Número de sitios de memoria:	200 - programas de tiempo, 30 - vacaciones	
Tipo del programa:	diario, semanal, anual, astro	
Configuración del interfaz de la web:	mediante Wi-Fi (2,4 GHz)	
Otros datos		
Temperatura de trabajo:	-15 .. +50 °C	
Temperatura de almacenamiento:	-30 .. +70 °C	
Resistencia dieléctrica:	alimentación – salida AC 4 kV	
Posición de trabajo:	cualquiera	
Fijación:	listón DIN EN 60715	
Grado de protección:	IP40 panel frontal/IP20 bornes	
Categoría de sobretensión:	III.	
Grado de contaminación:	2	
Sección de conductores: sólido / flexible con puntera (mm ²)	máx. 1x 2.5, 2x 1.5/ máx. 1x 2.5	
Dimensiones:	90 x 17,6 x 64 mm	
Peso:	71 g	
Normas relacionadas:	EN 63044-1, EN IEC 63044-3, EN IEC 63044-5-1 EN IEC 63044-5-2, EN IEC 63044-5-3, EN 50491-4-1 ETSI EN 300 328, EN 61812-1, EN IEC 63000	

- Todos los programas en un dispositivo (diario, semanal, anual, astronómico).
- Tensión universal de alimentación dentro del rango de AC 110 – 230 V (50-60 Hz).
- Fácil configuración después del primer arranque.
- Condensador integrado de alta capacidad para mantener la hora configurada en caso de caída de la alimentación.
- Servidor web incorporado para el ajuste y el control mediante la conexión Wi-Fi.
- Sincronización de la hora mediante servidor NTP (requiere la conexión del Interruptor horario a Internet).
- Posibilidad de conexión permanente a la red local.
- WRC: control remoto de web y configuración desde cualquier lugar (requiere la conexión del Interruptor horario a Internet).
- Sin pantalla en la versión de 1 módulo.
- Programa astronómico: introducción manual de coordenadas o elección de una de las 500 ciudades pre-configuradas.
 - elección de días de la semana
 - la función interrupción astro (pausa nocturna): controla las horas de salida/puesta del sol y las compara con la hora establecida de APAG/ENCEN
 - alta precisión de la posición gracias a dos décimas en la latitud/longitud geográfica
- Versión de 1 canal (con contador de horas de operación).
- Modo de salida de pulso/cíclica.
- Cambio del horario de verano/invierno – AUTO u OFF.
- Protección mediante código PIN contra cambios no autorizados.
- Actualización inalámbrica del firmware - **versión actual 1.60**

Descripción del aparato



Conexión



Symbol

