

IH-1-ASTRO-WI, IH-2-ASTRO-WI | Interruptores horarios digitales, Astro y conexión Wifi



DEMO ONLINE



Código EAN
IH-1-ASTRO-WI: 8421870956884
IH-2-ASTRO-WI: 8421870956891

Especificaciones	IH-1-ASTRO-WI	IH-2-ASTRO-WI
Terminales de alimentación:	A1-A2	
Tensión de alimentación:	AC/DC 24 – 240 V (AC 50-60 Hz)	
Consumo (máx):	Wi-Fi "OFF" 0.5 W/2 VA "ON" 1 W/3 VA	
Tolerancia de tensión de alimentación:	-15 %; +10 %	

Salida		
Tipo de contacto:	1x conmutador (AgSnO ₂)	2x conmutadores (AgSnO ₂)
Corriente nominal:	16 A/AC1*	
Potencia activada:	4000 VA/AC1, 384 W/DC1	
Corriente punta:	30 A/< 3 s	
Tensión activada:	250 V AC/24 V DC	
Potencia de pérdida (máx.):	1.2 W	2.4 W
Vida útil mecánica:	30.000.000 operaciones	
Vida útil eléctrica (AC1):	100.000 operaciones	

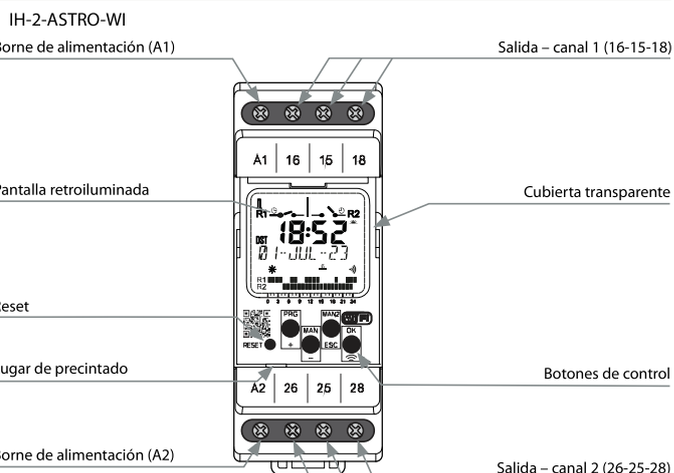
Circuito de tiempo	
Precisión del funcionamiento:	max. ±0.5 s/day at 23°C (73.4 °F)**
Intervalo mín. de activación:	1 s
Conservación datos de programas:	min. 10 años
Conservación fecha/hora:	hasta medio año con 60 caídas de alimentación (CR2032 - 3V)

Circuito de programa	
Número de sitios de memoria:	200 - programas de tiempo, 30 - vacaciones
Tipo del programa:	diario, semanal, mensual, anual, astro
Visualización de datos:	Pantalla LCD con retroiluminación blanca
Configuración del interfaz de la web:	mediante Wi-Fi (2.4 GHz)

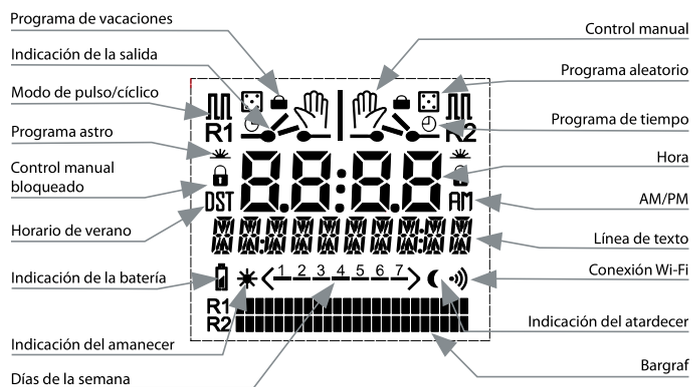
Otros datos	
Temperatura de trabajo:	-20 .. +55 °C (-4 .. 131 °F)
Temperatura de almacenamiento:	-30 .. +70 °C (-22 .. 158 °F)
Resistencia dieléctrica:	
alimentación – salida	AC 4 kV
salida 1 – salida 2	AC 4 kV
Posición de trabajo:	cualquiera
Fijación:	Carril DIN EN 60715
Cobertura:	IP40 panel frontal / IP20 bornes
Categoría de sobretensión:	III.
Grado de contaminación:	2
Sección de conductores sólido/flexible con puntera (mm ²)	max. 1x 2.5, 2x 1.5/ max. 1x 2.5 (AWG 14)
Dimensiones:	90 x 35 x 64 mm (3.5" x 1.4" x 2.5")
Peso:	122 g (4.3 oz) 135 g (4.8 oz)
Normas relacionadas:	EN 63044-1, EN IEC 63044-3, EN IEC 63044-5-1 EN IEC 63044-5-2, EN 50491-2, EN 50491-4-1 ETSI EN 300 328, EN 61812-1, EN IEC 63000

- Todos los programas en un dispositivo (diario, semanal, mensual, anual, astronómico).
- Tensión universal de alimentación de AC/DC 24 – 240V (AC 50-60 Hz).
- Fácil configuración después del primer arranque.
- Reserva de alimentación para mantener hora y fecha en caso de caída de tensión, mediante una pila de larga duración, fácilmente reemplazable.
- Servidor web incorporado para la configuración y control mediante la conexión Wi-Fi.
- Sincronización de la hora a través del servidor NTP (requiere conexión 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).
- Nueva pantalla de fácil orientación con retroiluminación blanca.
- Programa astronómico: introducción manual de coordenadas o elección de una de las más de 500 ciudades preestablecidas
 - elección de días de la semana
 - función de interrupción astro (pausa nocturna): controla las horas de salida/puesta del sol y las compara con la hora establecida de ENC/APAG
 - alta precisión de la posición gracias a dos décimas en la latitud/longitud geográfica
- Posibilidad de ejecución de alguna de las salidas en modo cíclico o pulso.
- Cambio del horario de verano/invierno – AUTO u OFF.
- Protección mediante el código PIN contra cambios no autorizados.

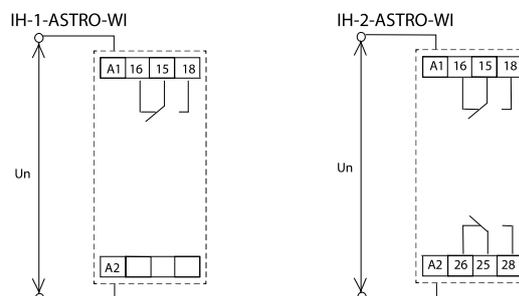
Descripción



Descripción de los elementos visuales en la pantalla



Conexión



Símbolo

