IH DIN BW1/BW3

Programador Horario sin pantalla formato DIN con Bluetooth



- Interruptor horario digital sin pantalla de 1 canal de salida.
- Formato Carril DIN 35 mm.
- Programación Semanal y Anual.
- Versiones con diferentes posibilidades:
 - IH DIN BW1: 1 x 16 A.
- IH DIN BW3: 1 x 16 A y salida 1-10V.
- Posibilidad de programar hasta 64 maniobras.
- Capacidad de conmutación de 16A por canal.
- Bluetooth*



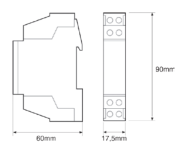


- Tecnología de conmutación al paso por cero: Zero Crossing Technology.
- Programable a distancia a través del dispositivo móvil (Bluetooth).
- Funciones de programación: ON/ OFF/Impulso.
- Cambio de horario invierno/verano automático.
- Posibilidad de introducir PIN de seguridad para bloquear el uso no autorizado del dispositivo.
- Batería para evitar la pérdida de hora.

Características técnicas

REFERENCIA	IH DIN BW1	IH DIN BW3
Tensión de alimentación	230V ~ 50/60Hz	
Consumo en standby	< 2,0 W (relé off)	< 1 W
Programación	Semanal/Anual	
Conectividad	Bluetooth	
Maniobra mínima	ON/OFF: 1 min. Impulso: 1 s	
Canales de salida	1 × 16 A	1 × 16 A + salida 1-10V
Funcionamiento	RTC	
Exactitud de la marcha	< 0,1 s/día a 20°C	
Autonomía en caso de fallo	10 años	
Maniobras (max.)	64	
Poder de corte de Rele	16A	
Lámparas LED	600 W	
Halógenas 12V con transformador electrónico	900 W	
Halógenas con trafo Ferromagnético	900 W	
Lámparas Fluorescentes	1.300 W	
Dimensiones	17,5 × 53 × 90 mm	
Temperatura de Funcionamiento	-10+50°C	
Montaje	Carril DIN (1 módulo)	
Grado de protección	IP20	

Dimensiones



Esquemas de instalación

