

Interruptores horarios modulares serie MICRO

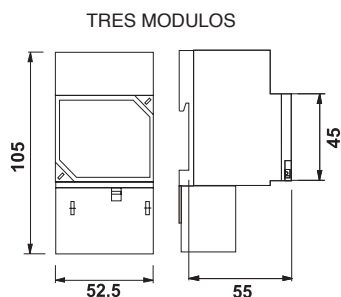


- Esfera frontal que permite la programación en todo momento.
- Tres módulos de anchura (52,5mm) y 55mm de profundidad.
- Conmutador manual de 3 posiciones: Encendido Permanente, Encendido Automático o Apagado Permanente.
- Contacto conmutado de 16A.
- Puesta en hora mediante agujas, que además permite el giro de la esfera en ambos sentidos para facilitar el cambio de hora invierno/verano.
- Esfera con agujas para facilitar su puesta en hora.
- Cubrebornas y tapa frontal precintable.

Características técnicas

REFERENCIA	IH MIC QT	IH MIC QW	IH MIC T
Modelo	MICRO QT (134120)	MICRO QW (134420)	MICRO T (131120)
Tensión de alimentación	230V~		
Esfera	24h	7 días	24h
Maniobra mínima	30min	2h	30min
Funcionamiento	motor paso a paso controlado por cuarzo		
Frecuencia a la red	50-60Hz		
Exactitud de marcha	≤1,5 seg/día a 20°C		
Arranque	instantáneo		
Reserva de marcha	con reserva de marcha 100h		sin reserva de marcha
Consumo propio	0,5W		0,8W
Bornas de conexión	con tornillos imperdibles 4x4mm		
Contactos	microconmutador de plata - óxido de cadmio		
Poder de corte	16A 250V~cosφ=1		
Lámparas LED	200W		
Incandescencia	2000W		
Fluorescencia sin condensador	1000W		
Halógenas	900W		
Caja	termoplástico autoextinguible color gris RAL 7035 y tapa transparente y precintable		
Tipo de protección	IP 20 según DIN EN 60529		
Clase de protección	II según VDE 0633		
Temperatura ambiente	-10°C...+50°C		
Peso	200g		150g

Dimensiones



Esquemas de instalación

