

Interruptores horarios modulares serie MAXI P

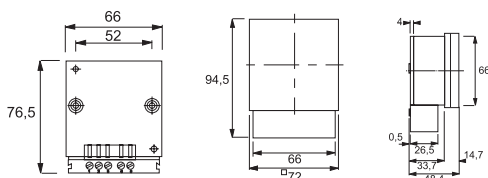


- Esfera frontal que permite la programación en todo momento.
- Medidas normalizadas 72 x 72mm.
- Conmutador manual de 3 posiciones: Encendido Permanente, Encendido Automático o Apagado Permanente.
- Contacto conmutado de 16A.
- Esfera con agujas para facilitar su puesta en hora.
- Esferas diarias o semanales.

Características técnicas

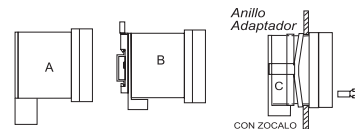
REFERENCIA	IH MAX PT	IH MAX PW	IH MAX PQT	IH MAX PQW
Modelo	MAXI PT (161120)	MAXI PW (161420)	MAXI PQT (164120)	MAXI PQW (164420)
Tensión de alimentación	230V~ (otras tensiones bajo pedido)			
Esfera	24h	7 días	24h	7 días
Maniobra mínima	15min	1h	15min	1h
Funcionamiento	motor paso a paso controlado por cuarzo			
Frecuencia a la red	50-60Hz			
Exactitud de marcha	≤1,5seg/día, a 20°C			
Arranque	instantáneo			
Reserva de marcha	sin reserva de marcha		con reserva de marcha 100h	
Consumo propio	0,8W		0,5W	
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			
Tipo de protección	IP 20 según DIN EN 60529			
Clase de protección	II según VDE 0633			
Temperatura ambiente	-10°C...+50°C			
Peso	entre 140 y 200g según modelo			
Accesorios	AC IH 001	suplemento B para montaje en rail DIN 46 277		
	AC IH 002	suplemento C para montaje en trescuadro 66x66mm.		

Dimensiones



Tipos de montaje

- A - En superficie
- B - Sobre carril DIN 46277 con accesorio AC IH 001
- C - Trescuadro con accesorio AC IH 002



Esquemas de instalación

