

## Interruptores horarios modulares serie BIMO

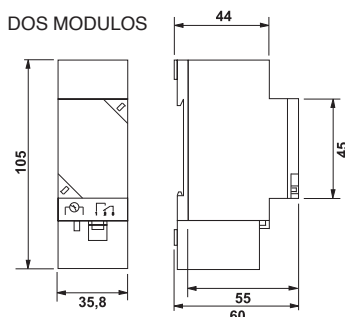


- Interruptores horarios analógicos modulares para instalación en carril DIN.
- Esfera frontal que permite la programación en todo momento.
- Dos módulos de anchura (35mm) y 55mm de profundidad.
- Conmutador manual de 3 posiciones: Encendido Permanente, Encendido Automático o Apagado Permanente.
- Contacto conmutado de 16A.
- Esfera diaria con botón índice para su puesta en hora.
- Cubrebornas y tapa frontal precintable.

### Características técnicas

REFERENCIA	IH BIM QT	IH BIM T	IH BIM Q12
Modelo	BIMO QT (154120)	BIMO T (151120)	BIMO Q12
Tensión de alimentación	230V~		12-24Vcc ó 24-48V~
Esfera	24h		
Maniobra mínima	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	con reserva de marcha 100h
Consumo propio	0,5 W	0,8 W	0,5 W
Bornas de conexión	con tornillos imperdibles 4x4mm		
Contactos	microconmutador de plata - óxido de cadmio		
Poder de corte	16A 250V~ cosφ =1		
Lámparas LED	200 W		
Incandescencia	2000 W		
Fluorescencia sin condensador	1000 W		
Halógenas	900 W		
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	125g	120g	125g

### Dimensiones



### Esquemas de instalación

