Ref.:
IH BIM T
IH BIM QT
IH BIM Q12



## INSTRUCCIONES DE USO INTERRUPTORES HORARIOS MODULARES SERIE BIMO

DINUY, S.A. Auzolan, 2, 20303, IRUN, SPAIN www.dinuy.com







**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** 

IH BIM T

IH BIB T

entación

Refs.: IH BIM T, IH BIB T, IH BIM QT y IH BIM Q12 **INTERRUPTORES HORARIOS MODULARES SERIE BIMO** 



230V~ ±10% ~50/60Hz

Alimen	IH BIM QT	
Ali	IH BIM Q12	12-24Vcc ó 24-48V~ 50/60Hz
Consumo propio	IH BIM T	0,8W
	IH BIM QT IH BIM Q12	0,5W
Esfera		24 horas
Maniobra mínima		30 minutos
Canales de Salida		1
Funcionamiento		Motor paso a paso controlado por Cuarzo
Exactitud de marcha		≤ 1,5seg/día a 20°C
Reserva de marcha	IH BIB T	Sin reserva de marcha
	IH BIM QT IH BIM Q12	Con reserva de marcha 100 horas
Poder de corte del relé		16A
Lámparas LED		200W
Incandescencia y Halógenas 230V		2.000W
Halógenas 12V con transformador electrónico		900W
Halógenas con transformador Ferromagnético		900W
Fluorescencia		1.000W
Dimensiones		35,8 x 60 x 105mm
Tipo bornas de conexión		Con tornillos imperdibles 4 x 4mm
Temperatura de funcionamiento		-10°C +50°C
Dimensiones		35,8 x 60 x 105mm
Caja		Termoplástico autoextinguible con gris RAL 7035 y tapa transparente y precintable
Montaje		Carril DIN. 2 módulos de anchura
Contactos		AgSnO2
Grado de Protección		IP20 según DIN EN 60529
Clase de protección		II según VDE 0633

## - PUESTA EN HORA.

**BIEN** 

Auto

**FUNCIONAMIENTO** 

- INTERRUPTOR MANUAL (3).

con los caballetes

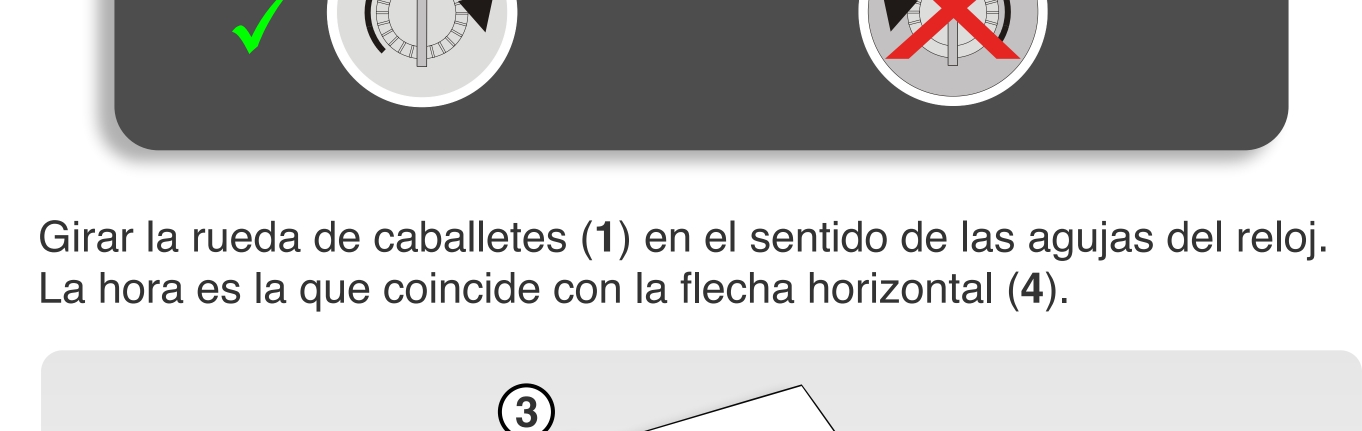
Girar siempre en

sentido horario

Conectado permanente.

Conectado permanente.

**NOTA - IMPORTANTE** 



MAL

Auto

El relé conecta de acuerdo con el programa seleccionado

No girar en contra

del sentido horario

Configuración de la hora actual del día.



Sacar los caballetes hacia fuera de la esfera implica conexión ON (2).

30 min

La maniobra mínima de un caballete son 30 minutos.

## la función durante 100 horas aproximadamente. INSTALACIÓN Y CABLEADO

ATENCIÓN: ¡Tensión peligrosa!.

· Antes de realizar conexión alguna, desconecte la

corriente para realizar la instalación sin tensión.

por profesionales cualificados.

· La instalación de equipos eléctricos debe ser realizada

Cualquier manipulación del interior del

El circuito electrónico está protegido contra una amplia

producto no autorizada anula la garantia del mismo.

gama de influencias externas. Si estas influencias

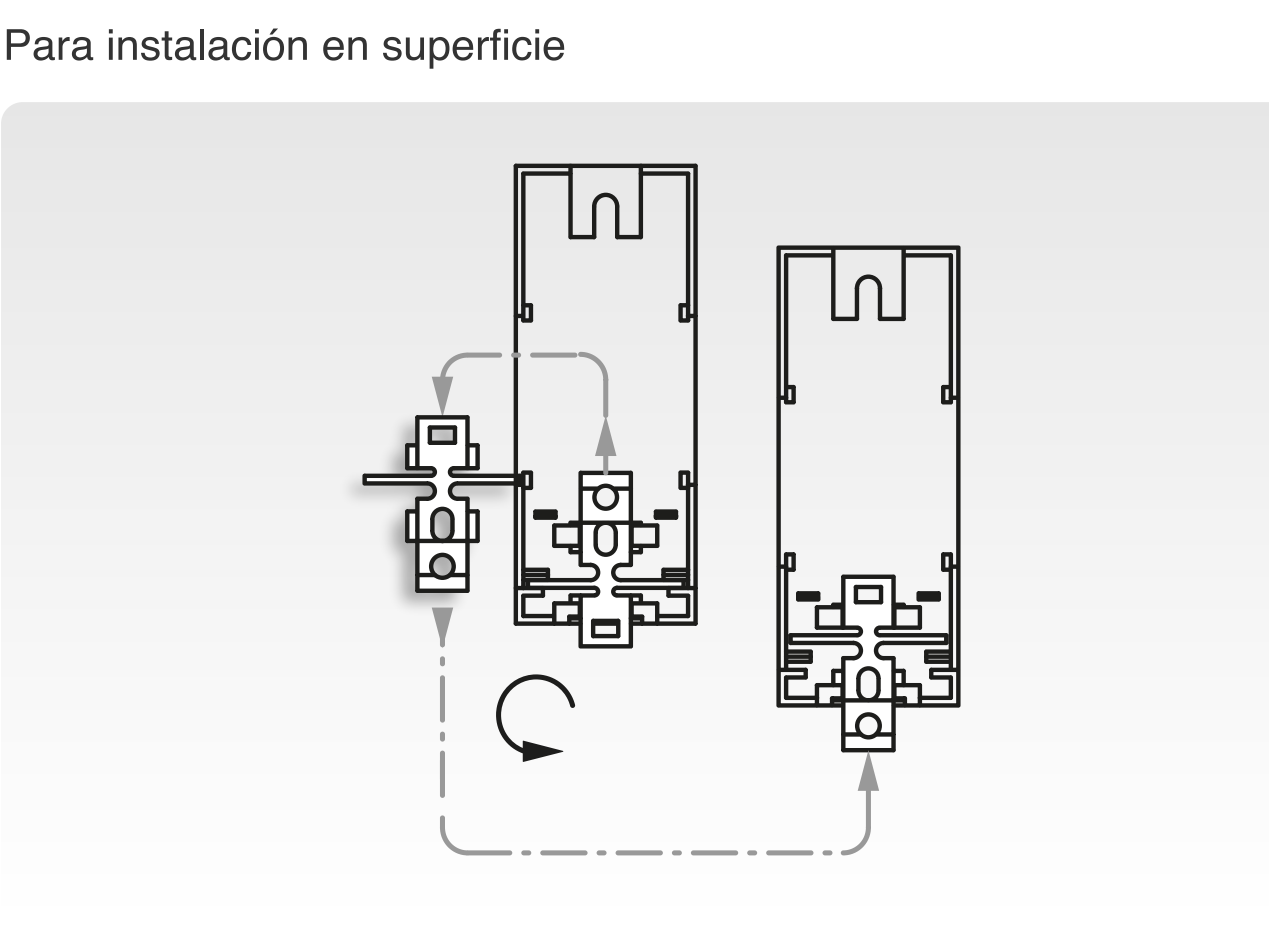
interruptor horario y del aparato eléctrico a programar.

- INTERRUPTORES HORARIOS CON RESERVA DE MARCHA.

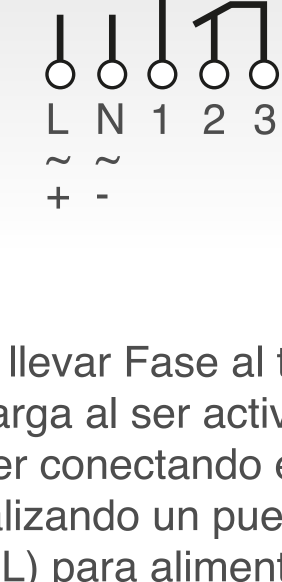
En caso de corte de la alimentación, el interruptor horario mantendrá

superan determinados límites, pueden producirse funcionamientos incorrectos del interruptor horario. Conectar el voltaje y frecuencia como indica la etiqueta de características del aparato y de acuerdo con los esquemas del

Para realizar la conexión es necesario quitar la tapa de bornas.



Esquema de conexión



Nota: es necesario llevar Fase al terminal común del relé para alimentar la carga al ser activado el interruptor.

