Ref.:
IH UNI T
IH UNB T
IH UNI QT
IH UNI QT



INSTRUCCIONES DE USO INTERRUPTORES HORARIOS MODULARES SERIE UNI

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







INSTRUCCIONES DE USO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Refs.: IH UNI T, IH UNB T, IH UNI QT, IH UNI QT **INTERRUPTORES HORARIOS MODULARES SERIE UNI**



Consumo Alimentación propio	IH UNI T IH UNI QT IH UNB QT IH UNI T IH UNI T IH UNB T	230V~ 50/60Hz 0,8W
Cons	IH UNI QT IH UNB QT	0,5W
Esfera		24 horas
Maniobra mínima		15 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 UNI T IH UNB T	Sin reserva de marcha
	IH UNI QT IH UNB QT	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		17,5 x 64,5 x 90mm
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. 1 módulo de anchura
Contactos		AgSnO2

Conectado permanente.

flecha vertical.

24 horas.

conexión ON.

Grado de Protección

Clase de protección

FUNCIONAMIENTO

- INTERRUPTOR MANUAL.



La hora es la que coincide con la flecha horizontal.

Girar la rueda de caballetes en el sentido de la

La rueda de caballetes tiene una escala de

IP20 según DIN EN 60529

II según VDE 0633

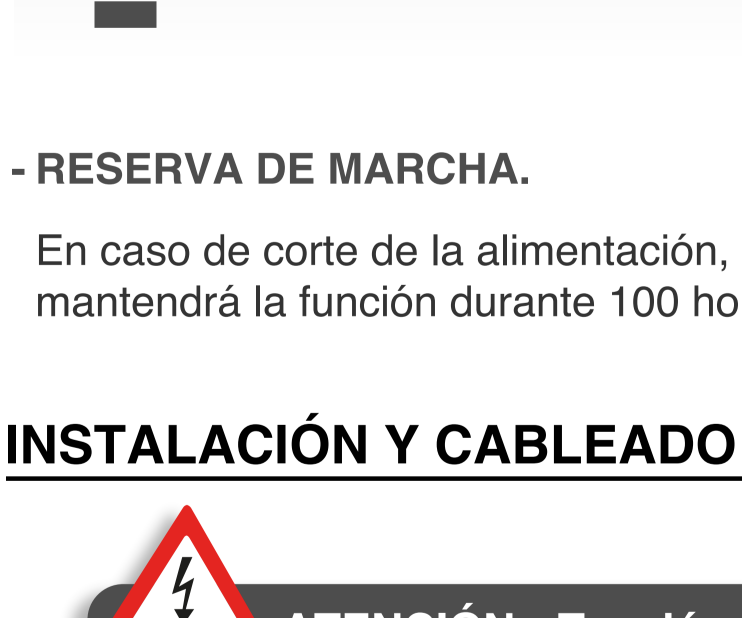
El relé conecta de acuerdo con el programa

seleccionado con los caballetes

La maniobra mínima de un caballete son 15 minutos.

Mover los caballetes hacia el lado izquierdo implica

- PROGRAMACIÓN.



En caso de corte de la alimentación, el interruptor horario mantendrá la función durante 100 horas aproximadamente.

ATENCIÓN: ¡Tensión peligrosa!.

· Antes de realizar conexión alguna, desconecte la

corriente para realizar la instalación sin tensión.

producto no autorizada anula la garantia del mismo.

gama de influencias externas. Si estas influencias

superan determinados límites, pueden producirse

El circuito electrónico está protegido contra una amplia

· La instalación de equipos eléctricos debe ser realizada

Cualquier manipulación del interior del

por profesionales cualificados.

funcionamientos incorrectos del interruptor horario.

Esquema de conexión

Conectar el voltaje y frecuencia como indica la etiqueta de características del aparato y de acuerdo con los esquemas del interruptor horario y del aparato eléctrico a programar.

conectado a Fase (L) para alimentar el interruptor. Puentear 1 con L.

para alimentar la carga al ser activado el interruptor. Esto se puede hacer conectando ese terminal a Fase directamente, o realizando un puente con el terminal

Nota: es necesario llevar Fase al terminal común del relé

L N 230V~

50/60Hz