

ACCIÓN DE CRUCE CERO PARA RELÉS

La unidad motriz IOS-PP24 realiza cada movimiento del relé al rededor del cruce cero de corriente alterna (AC) y la desviación de +/- 20 %, con el fin de aumentar la confiabilidad del movimiento y vida útil del relé. La corriente continua (DC) no cuenta con proyección de cruce cero.

DESCRIPCIÓN DE LOS INDICADORES LED DEL LA UNIDAD MOTRIZ IOS-PP24

El indicador LED de la unidad motriz IOS-PP24, ubicado al costado del unidad motriz, indica las siguientes condiciones:

Estado LED	Indica
Se encuentra en el estado OFF [Apagado] (no iluminado)	No hay energía en el sensor o la salida +24 V CC se encuentra cortocircuitada
El LED parpadea cada dos segundos y permanece apagado durante 0,5 segundos	El relé está cerrado (carga ENCENDIDA)
LED normalmente ENCENDIDO	El relé se encuentre abierto (carga APAGADA)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las luces no encienden automáticamente después de ser apagadas para una presentación.	El retardo de tiempo del sensor de ocupación es demasiado extenso. Reduzca el retardo de tiempo. Aumente la sensibilidad del sensor de ocupación.
La carga no se ENCIENDE cuando el sensor detecta una ocupación.	La entrada Hold OFF se encuentra activa. Desactive la entrada Hold ON.
La carga no se APAGA después de expirado el retardo de tiempo del sensor.	La entrada Hold ON se encuentra activa. Desactive la entrada Hold ON.
La carga no responde cuando se presiona el interruptor temporal.	Revise el cableado y el interruptor.

GARANTÍA LIMITADA

Este servicio de garantía está disponible mediante (a) la devolución del producto al proveedor al que se le compró la unidad; o (b) el llenado de una reclamación de garantía en línea en www.intermatic.com. Esta garantía la otorga: Intermatic Incorporated, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. Para obtener servicios de garantía, ingrese a: <http://www.intermatic.com> o llame al 815-675-7000.