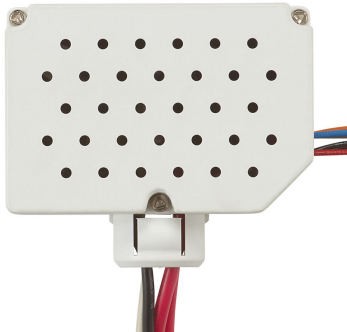


## Sensor de ocupación - Fuente de energía de bajo voltaje

### Item IOS-PP24



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se necesita un dispositivo IOS-PP24 para energizar el sensor IOS-CMP-LV y permitir un encendido manual para el sensor de desocupación.

Se necesita un dispositivo IOS-PP24 para energizar el sensor IOS-CMP-LV y permitir un encendido manual para el sensor de desocupación.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ controla hasta seis sensores de bajo voltaje
- ▶ Tecnología de cruce por cero para larga duración y rendimiento
- ▶ Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED
- ▶ controla hasta seis sensores de bajo voltaje
- ▶ Tecnología de cruce por cero para larga duración y rendimiento
- ▶ Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED

### APLICACIONES

- ▶ Para uso con los sensores de ocupación de bajo voltaje IOS-CMP-LV e IOS-CMP-DT-LV

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	IOS-PP24
Descripción	Fuente de energía de bajo voltaje
Código UPC	078275139930
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 2 años
Compatibilidades de la aplicación	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED
Tipo de alimentación	Bajo voltaje

#### Especificaciones de control

Tecnología del sensor	Cruce por cero
-----------------------	----------------

#### Dimensiones

Dimensiones del Producto	2 3/4 x 1 15/16 x 1 5/8 in
--------------------------	----------------------------

#### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
-------	--------

#### Capacidades de carga

	15 A, 120 V CA, 50/60 Hz
Inductivo	20 A, 120 V CA, 50 Hz; 20 A, 240 V CA, 50 Hz; 20 A, 277 V CA, 50 Hz; 20 A, 120 V CA, 60 Hz; 20 A, 240 V CA, 60 Hz; 20 A, 277 V CA, 60 Hz
Motor	1 HP , 120 V CA , 50 Hz;1 HP , 240 V CA , 50 Hz;1 HP , 120 V CA , 60 Hz ;1 HP , 240 V CA , 60 Hz
	20 A, 120/240/277 V CA, 50/60 Hz

#### Empaque

Peso de envío (lb)	0.35
--------------------	------

Dimensiones del cartón de la unidad	2.5 x 3 x 3.75 in
-------------------------------------	-------------------

#### Especificaciones ambientales

Température (service)	32 °F to 131 °F / (0 °C to 55 °C)
-----------------------	-----------------------------------

#### Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
------------------	-------

Propuesta 65 de California	Ninguno
----------------------------	---------