

Diez no son Suficientes! →

~~TOP 10~~ 13

RAZONES
PARA
ESPECIFICAR Y
VENDER

sensorswitch

Sensores de ocupación • Controles de luz de día



sensorswitch

An AcuityBrands Company

Diez no son Suficientes! **13**

~~TOP 10~~ RAZONES PARA ESPECIFICAR Y VENDER

sensorSwitch



1

HECHO EN LOS ESTADOS UNIDOS

Todos los productos son diseñados y fabricados en Los Estados Unidos.



2

DETECCIÓN SUPERIOR CON INFRARROJOS PASIVOS

Con el uso de detectores digitales infrarrojos (PIR) junto con el procesamiento de señales se previenen los encendidos en falso. Cada sensor cuenta con un ajuste de fábrica, por lo cual no requieren ajustes de sensibilidad.

3

TECNOLOGÍA DUAL PASIVA (PIR/MICROPHONICS)

Los sensores pueden detectar los movimientos de los ocupantes y escuchar los ruidos que éstos hacen. Esta tecnología es más efectiva que dos tecnologías que sólo detectan movimiento (Ultrasónico/PIR), eliminando apagados en falso.

4

100% ACÚSTICAMENTE PASIVA

Los sensores no emiten frecuencias ultrasónicas o transmisiones por microondas. Sin posibilidad de ocasionar interferencias, común en otras tecnologías.

5

MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

Los sensores cuentan con un retardo de 10 minutos, programado de fábrica, en tanto otras marcas usan 15 minutos, ésto resalta nuestro interés en el ahorro de energía, confirmando la capacidad de detección de nuestros productos.

6

TECNOLOGÍA LAMP-MAXIMIZER

Es una tecnología estándar en la mayoría de nuestros sensores que le permite al usuario obtener mayores ahorros en energía, mientras protege la vida de sus lámparas. Cuenta con funciones avanzadas para maximizar el ahorro de energía y mejorar la vida de las lámparas.

7

FÁCIL RENOVACIÓN DE INSTALACIONES

Debido a su bajo consumo de energía, los sensores de pared no requieren conexión a neutro – aun los modelos con 2 polos y tecnología dual. Adicionalmente los sensores de bajo voltaje son compatibles con los módulos de poder de otras marcas, lo cual permite un cambio de equipos sencillo.

8

AUTO-CALIBRACIÓN EN CONTROLES DE LUZ DE DÍA

Todas las fotoceldas cuentan con una función de calibración automática, la cual permite operar la foto celda en cualquier momento del día y bajo cualquier condición de luz natural.

9

PROGRAMACIÓN SIMPLE

Toda la programación es digital por medio de un botón, lo que permite el ajuste de todas las funciones del sensor, sin utilizar herramientas, potenciómetros, micro interruptores o perillas.

10

INSTALACIÓN A PRUEBA DE FALLAS (FAILSAFE)

Conexiones reversibles. Los sensores para voltaje de línea utilizan dos cables negros para conectar carga y línea de manera indistinta. Esta característica asegura que el sensor no sea conectado de manera invertida, una condición que genera fallas en los sensores de otras marcas.

11

MUY BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

Los sensores de bajo voltaje (PIR y Tecnología Dual) consumen poca corriente, de manera que se pueden conectar hasta 14 sensores a un mismo módulo de potencia "Power Pack".

12

EQUIPOS DE LARGA DURACIÓN

Técnicas avanzadas en conmutación de circuitos ayudan a proteger y extender la vida de los sensores aún en ambientes y aplicaciones difíciles.

13

UNA MARCA EN LA QUE SE PUEDE CONFIAR

Desde 1987, Sensor Switch, ha sido líder en innovaciones para el control de iluminación. Ahora como parte de Acuity Brands se ofrecen más productos y servicios para todo tipo de necesidades en iluminación.

AcuityBrands.

Controls

México

Jaime Balmes 8 PB
Los Morales, Polanco
11510 México D.F.
Tel (55) 52 50 62 14
Fax (55) 52 54 17 74

www.acuitybrands.com

mercadotecnia@acuitybrands.com

Internacional

One Lithonia Way
Conyers, GA 30012
Phone: (770) 860-2292
Fax: (770) 860-3130

www.acuitybrands.com

www.abi-internationalsales.com

international.mkt@acuitybrands.com