

POLIZA DE GARANTIA

Producto: CONTROL DE LUZ CON SENSOR DE TECHO

Modelo: **DE8P**

No. Serie:

Fecha del producto (AAMM): 201009

Sello del
Distribuidor
con Fecha de Entrega

Contróles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. garantiza este producto en todos sus componentes y mano de obra por el tiempo indicado a continuación, contra cualquier defecto de fabricación que se manifieste durante su uso normal. Esta garantía ampara únicamente al aparato cuyo modelo y serie están anotadas en este documento.

VIGENCIA: 1 (UN) AÑO A PARTIR DE LA FECHA IMPRESA EN EL PRODUCTO CON FORMATO AAMM (AÑO MES)

o de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

CLÁUSULAS:

- 1.- Esta póliza ampara únicamente productos comercializados por Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. a través de sus distribuidores autorizados dentro de la República Mexicana.
- 2.- Para hacer efectiva la garantía bastará la presentación de esta póliza en original, debidamente requisitada (datos del producto y sello del distribuidor con fecha de entrega) junto con el producto, en cualquiera de los centros de servicio autorizados por Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. (Listado de centro de servicio anexo al producto), (Para su mayor comodidad solicite información del centro de servicio autorizado más cercano a su localidad al 55 53999777). Se solicita presentar la factura o comprobante de compra, en original, en caso de discrepancia para corroborar la vigencia de la garantía.
- 3.- Si el producto se encuentra dentro del periodo de garantía, Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V., se compromete a reparar y/o reponer las piezas y componentes defectuosos del mismo, sin cargo alguno para el propietario. En caso de que a juicio de Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. no sea posible la reparación, se cambiará por uno nuevo del mismo modelo o similar. Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto dentro de la red de servicio, que se deriven del cumplimiento de la garantía.
- 4.- El tiempo de reparación no será mayor a 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto por parte de Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V., o del Cento de Servicio autorizado.

RESTRICCIONES Y EXCEPCIONES:

- a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V.

4

CONTROL DE LUZ CON SENSOR DE MOVIMIENTO DE PARED



MANUAL DE USO E INSTALACION

Felicidades, ha adquirido usted un producto de alta calidad, fabricado cuidadosamente bajo las mas estrictas normas y cuyo diseño y fabricación han sido posibles gracias a la utilización de la tecnología mas avanzada de la actualidad.

Descripción y ventajas:

Este es un control de luz de pared, con sensor de movimiento infrarrojo de alta estabilidad que automatiza el encendido de sus lámparas durante la noche, apagándolas poco después de que no detecta actividad dentro de su campo de visión.

Alta sensibilidad al cruce de su campo de visión hasta 12 metros de alcance, y 180° de cobertura.

Logra un gran ahorro de energía.

Evita que las lámparas enciendan cuando hay cierto nivel de luz ajustable a partir de 3 lux.

Su instalación es sumamente sencilla, es de alta capacidad y controla todo tipo de lámparas.

Aunque su alimentación es de 127 V~, puede controlar lámparas de 127 V~ o de 220 o 240 V~.

El tiempo de apagado por inactividad es ajustable de 8 segundos a 7 minutos.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



DE8P

127 V~

10A 1 200W

Tiempo inactividad

8 seg a 7 min

Inhíbe encendido

a partir de 3 lux

Detecta 12m 180°

1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

- * Lea este manual por completo, antes de instalar este equipo.
- * Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, corte el suministro de energía eléctrica.
- * Instale el Control de Luz con Sensor CEISA sobre una pared protegida de la lluvia, orientado hacia el area donde cruzarán las personas que requieren la iluminación.
- + Conecte el cable café y el azul de la entrada del control a la línea de alimentación de 127 V~ y el neutro respectivamente. Conecte la lámpara entre el rojo y azul en el caso de lámparas de 127 V~, o entre el rojo y la línea 2 en el caso de lámparas de 220 V~. En ningún caso conecte la alimentación del Control de Luz (Cables Café y Azul) a un voltaje diferente de 127V~.
- * La suma de las potencias de las lámparas a controlar no deberá ser mayor a 1 200 Watts.

MANUAL DE USO E INSTALACION

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Instale el Control de Luz con Sensor CEISA sobre una pared protegida de la lluvia, orientado hacia el area donde cruzarán las personas que requieren la iluminación.
- 3 Conecte como se muestra en los diagramas.
- 4 Para probar su instalación gire el ajuste de Luz a favor del reloj (Sol), y el ajuste del tiempo contra reloj, al mínimo.
- 5 Aíse las conexiones y coloque el Control en su lugar.
- 6 Pruebe la operación del control y la lámpara.
- 7 Si todo funcionó bien, ajuste las perillas de luz y tiempo a los niveles deseados.
- 8 Reestablezca la energía eléctrica.

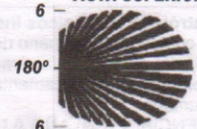
2

DIAGRAMAS ELECTRICOS:

LAMPARAS DE 127 V~:



Figura 1
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



LAMPARAS DE 220 V~:



Para cualquier información relacionada a la red actualizada de Centros de Servicio Autorizados, o la reparación de su equipo, o para adquirir partes, consumibles y accesorios favor de comunicarse a:

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES:

Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V.
Gral. Arista 8, Col. San Joaquín, 11260 México D.F. México
Tel 55 53999777 Fax 55 53990983 ceisa@ceisa.com.mx

www.ceisa.mx

3