

POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

Modelo:
No. Serie: **DE8R-PS3**

Fecha del producto (AAMM):

Sello del
Distribuidor
con Fecha de Entrega

Controles 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.

PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO



MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

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 nueva tecnología mas avanzada de la actualidad.

Descripción y ventajas:

Este es un control de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 35 000 horas.



3 Modos de Operación

No requiere cableado

Se instala con tan solo 2 tornillos.

No consume energía eléctrica

Contiene celda solar y batería de Litio

Libre de Mantenimiento

DE8R-PS3

3.2 W MOV WW

POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

Modelo:
No. Serie: **DE8R-PS3**

Fecha del producto (AAMM):

Sello del
Distribuidor
con Fecha de Entrega

Controles 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.

PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO



MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

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 nueva tecnología mas avanzada de la actualidad.

Descripción y ventajas:

Este es un control de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 35 000 horas.



3 Modos de Operación

No requiere cableado

Se instala con tan solo 2 tornillos.

No consume energía eléctrica

Contiene celda solar y batería de Litio

Libre de Mantenimiento

DE8R-PS3

3.2 W MOV WW

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
Características del Producto:

- 1 Cero costo de electricidad, sin alambres
- 2 Forma curva y delantera de diseño ligero, moderno y de moda.
- 3 Carga con energía solar.
- 4 Encendido y apagado automático
- 5 Detección de Movimiento (Rango de 2 a 6 mts)
- 6 3 modos de iluminación
- 7 Atenua un 3% en 20 seg sin movimiento, se activa automáticamente al máximo brillo cuando detecta movimiento se apaga en 30 seg sin movimiento
- 8 Utilizable para iluminar en jardines, cocheras, plazas, etc.

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

1- Hacer 2 perforaciones de 6mm en el lugar solicitado, con acceso a la luz solar, a 118 mm de distancia entre las dos, de 2 ó 4 mts sobre el nivel del piso.

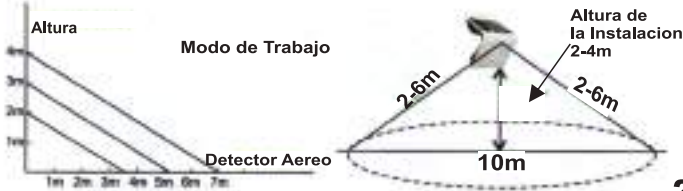
2- Colocar dos taquetes en las perforaciones y fijar el equipo con tornillos.

3- Pulsar el botón de encendido para seleccionar el modo de operación(A,B,C) deseado.

4-El producto esta equipado con una batería interna de Litio Li-ion (3.7v/2000 mah).Que es reemplazable Por un técnico especializado.

5 -La iluminación depende del tiempo de carga y las condiciones del clima.

EL PRODUCTO DEBE CARGAR, AL MENOS, CINCO HORAS BAJO EL SOL PARA QUE EL LED ILUMINE.



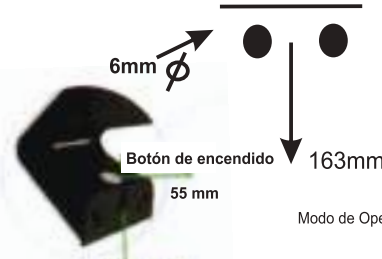
2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Led de: 3.2W
 Batería de Litio Li-ion 3.7V/2000 mah
 Tiempo de vida aproximada: 35,000 hrs.
 Panel Solar Monocristalino de Silicio 2.3WP
 Angulo de Detección 120° /2-6 mts
 Cobertura de Luz 6-7 mts
 Intemperie Ip65 uso intemperie
 Retardo de Encendido: 10 seg.



Cubra con la mano o un objeto oscuro La celda solar, para verificar el modo en que se encuentra la lampara.



Para cargar la batería debe estar en modo de encendido y recibir la luz del sol sobre la celda solar.

Modo de Operación del Botón de Encendido

- Pulse por 1a. vez para el modo A.
 2a. Vez para el mod B.
 3a. Vez para el modo C.
 4a. Vez para apagar.

- Modo A Automáticamente en la oscuridad (30 lux) enciende el 20% de intensidad hasta por 5 horas.
 Modo B Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al máxima intensidad (400 lm) y 20seg después del movimiento baja la intensidad al 3%.
 Modo C Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al máxima intensidad (400 lm) y 30seg después del movimiento se apaga.

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 ceisa@ceisa.com.mx

www.ceisa.mx

3

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
Características del Producto:

- 1 Cero costo de electricidad, sin alambres
- 2 Forma curva y delantera de diseño ligero, moderno y de moda.
- 3 Carga con energía solar.
- 4 Encendido y apagado automático
- 5 Detección de Movimiento (Rango de 2 a 6 mts)
- 6 3 modos de iluminación
- 7 Atenua un 3% en 20 seg sin movimiento, se activa automáticamente al máximo brillo cuando detecta movimiento se apaga en 30 seg sin movimiento
- 8 Utilizable para iluminar en jardines, cocheras, plazas, etc.

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

1- Hacer 2 perforaciones de 6mm en el lugar solicitado, con acceso a la luz solar, a 118 mm de distancia entre las dos, de 2 ó 4 mts sobre el nivel del piso.

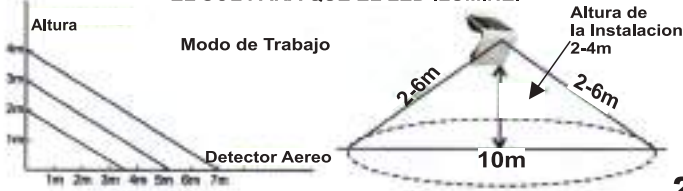
2- Colocar dos taquetes en las perforaciones y fijar el equipo con tornillos.

3- Pulsar el botón de encendido para seleccionar el modo de operación(A,B,C) deseado.

4-El producto esta equipado con una batería interna de Litio Li-ion (3.7v/2000 mah).Que es reemplazable Por un técnico especializado.

5 -La iluminación depende del tiempo de carga y las condiciones del clima.

EL PRODUCTO DEBE CARGAR, AL MENOS, CINCO HORAS BAJO EL SOL PARA QUE EL LED ILUMINE.



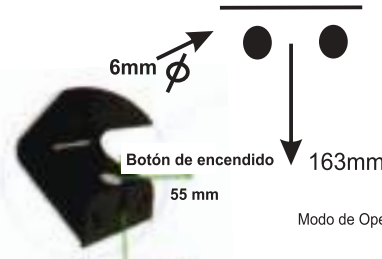
2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Led de: 3.2W
 Batería de Litio Li-ion 3.7V/2000 mah
 Tiempo de vida aproximada: 35,000 hrs.
 Panel Solar Monocristalino de Silicio 2.3WP
 Angulo de Detección 120° /2-6 mts
 Cobertura de Luz 6-7 mts
 Intemperie Ip65 uso intemperie
 Retardo de Encendido: 10 seg.



Cubra con la mano o un objeto oscuro La celda solar, para verificar el modo en que se encuentra la lampara.



Para cargar la batería debe estar en modo de encendido y recibir la luz del sol sobre la celda solar.

Modo de Operación del Botón de Encendido

- Pulse por 1a. vez para el modo A.
 2a. Vez para el mod B.
 3a. Vez para el modo C.
 4a. Vez para apagar.

- Modo A Automáticamente en la oscuridad (30 lux) enciende el 20% de intensidad hasta por 5 horas.
 Modo B Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al máxima intensidad (400 lm) y 20seg después del movimiento baja la intensidad al 3%.
 Modo C Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al máxima intensidad (400 lm) y 30seg después del movimiento se apaga.

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 ceisa@ceisa.com.mx

www.ceisa.mx

3