

POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

Modelo: **DE8R-PS2**

No. Serie: **DE8R-PS2**

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.- Ésta 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

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 utilización de la 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.

La emisión luminosa es de alta eficiencia y equivale a una luz incandescente. Se puede instalar a la intemperie o en interiores. (ip65)

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-PS2

2W MOV WW

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

Modelo: **DE8R-PS2**

No. Serie: **DE8R-PS2**

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.- Ésta 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

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 utilización de la 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.

La emisión luminosa es de alta eficiencia y equivale a una luz incandescente. Se puede instalar a la intemperie o en interiores. (ip65)

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-PS2

2W MOV WW

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Características del Producto:

- 1 Cero costo de electricidad, sin alambres
- 2 Forma curva y delantera de diseño l?gero, moderno y de moda.
- 3 Carga con energ?a solar.
- 4 Encendido y apagado autom?tico
- 5 Detecci?n de Movimiento
- 6 Utilizable para iluminar en jard?nes, cocheras, plazas, etc.

MANUAL DE USO E INSTALACI?N

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 ? 4 mts sobre el nivel del piso.

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

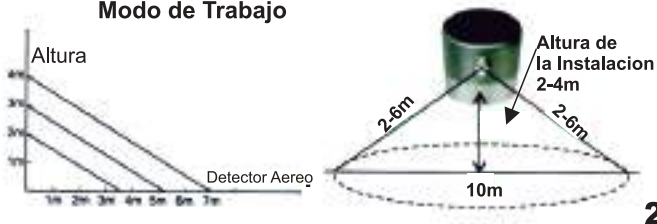
3- Pulsar el bot?n de encendido para seleccionar el modo de Operaci?n(A,B,C) deseado.

4-El producto esta equipado con una bater?a interna de Litio Li-ion(3.7v/2000 mah).Que es reemplazable .Por un t?cnico especializado.

5 -La iluminaci?n depende del tiempo de carga y las condiciones del Clima.

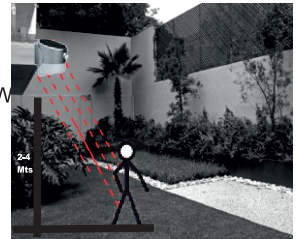
EL PRODUCTO DEBE CARGAR, AL MENOS, CINCO HORAS BAJO EL SOL PARA QUE EL LED ILUMINE.

Modo de Trabajo

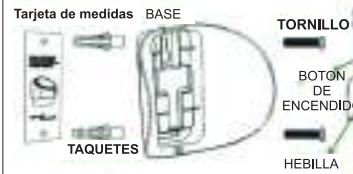


ESPECIFICACIONES:

- Led de: 2W
- Bater?a de Litio Li-ion 3.7V/2000 mah
- Tiempo de vida aproximada: 35,000 hrs.
- Panel Solar Monocristalino de Silicio 2.3W
- Angulo de Detecci?n 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 l?mpara.



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

Modo de Operaci?n del Bot?n de Encendido

Modo A Autom?ticamente en la obscuridad (30 lux) enciende el 20% de intensidad hasta por 5 horas o mas..

- 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 B Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al m?xima intensidad (400 lm) y 20seg despu?s del movimiento baja la intensidad al 3%.

Modo C Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al m?xima intensidad (400 lm) y 30seg despu?s del movimiento se apaga.

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

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES:

Controles Electr?nicos Industriales, S.A. de C.V.
Gral. Arista 8, Col. San Joaqu?n, 11260 M?xico D.F. M?xico
Tel 55 53999777 ceisa@ceisa.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 dise?o l?gero, moderno y de moda.
- 3 Carga con energ?a solar.
- 4 Encendido y apagado autom?tico
- 5 Detecci?n de Movimiento
- 6 Utilizable para iluminar en jard?nes, cocheras, plazas, etc.

MANUAL DE USO E INSTALACI?N

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 ? 4 mts sobre el nivel del piso.

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

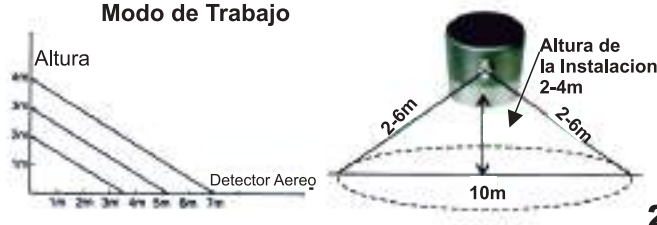
3- Pulsar el bot?n de encendido para seleccionar el modo de Operaci?n(A,B,C) deseado.

4-El producto esta equipado con una bater?a interna de Litio Li-ion(3.7v/2000 mah).Que es reemplazable .Por un t?cnico especializado.

5 -La iluminaci?n 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.

Modo de Trabajo

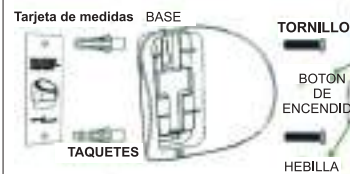


ESPECIFICACIONES:

- Led de: 2W
- Bater?a de Litio Li-ion 3.7V/2000 mah
- Tiempo de vida aproximada: 35,000 hrs.
- Panel Solar Monocristalino de Silicio 2.3W
- Angulo de Detecci?n 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 l?mpara.



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

Modo de Operaci?n del Bot?n de Encendido

Modo A Autom?ticamente en la obscuridad (30 lux) enciende el 20% de intensidad hasta por 5 horas o mas..

- 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 B Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al m?xima intensidad (400 lm) y 20seg despu?s del movimiento baja la intensidad al 3%.

Modo C Al detectar movimiento en un rango de 2 a 6 mts, enciende al m?xima intensidad (400 lm) y 30seg despu?s del movimiento se apaga.

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

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES:

Controles Electr?nicos Industriales, S.A. de C.V.
Gral. Arista 8, Col. San Joaqu?n, 11260 M?xico D.F. M?xico
Tel 55 53999777 ceisa@ceisa.mx

www.ceisa.mx

3