

Producto: CONTROL DE LUZ

Modelo: **DE2R-1**

No. Serie:

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.

4

CONTROL DE LUZ GRADUABLE DESLIZABLE



5 % 100 %

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 Graduable de alta calidad, con elegante diseño deslizable y producir un flujo luminoso uniforme y confortable en lámparas atenuables, tales como las incandescentes, halógenas, leds atenuables y fluorescentes atenuables.

La emisión luminosa se puede graduar desde el 5% hasta el 100%

Con un **ahorro de energía real** en la misma proporción.

Incluye un interruptor integrado para apagarlo por completo al llegar al rango mínimo.

Su instalación es igual que la de cualquier apagador

Las lámparas duran mucho mas al encender suavemente.



DE2R-1

2X300 W 127 V~ 60 Hz

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

Producto: CONTROL DE LUZ

Modelo: **DE2R-1**

No. Serie:

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.

4

CONTROL DE LUZ GRADUABLE DESLIZABLE



5 % 100 %

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 Graduable de alta calidad, con elegante diseño deslizable y producir un flujo luminoso uniforme y confortable en lámparas atenuables, tales como las incandescentes, halógenas, leds atenuables y fluorescentes atenuables.

La emisión luminosa se puede graduar desde el 5% hasta el 100%

Con un **ahorro de energía real** en la misma proporción.

Incluye un interruptor integrado para apagarlo por completo al llegar al rango mínimo.

Su instalación es igual que la de cualquier apagador

Las lámparas duran mucho mas al encender suavemente.



DE2R-1

2X300 W 127 V~ 60 Hz

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

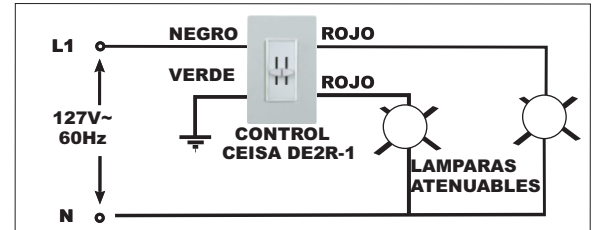
- * Lea este manual por completo, antes de instalar este equipo.
- * Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, corte el suministro de energía eléctrica.
- * Instale el Control de Luz dentro de una caja para adaptador.
- * No lo instale a la intemperie, ya que no es a prueba de lluvia..
- * Conecte un cable verde a Tierra Física Efectiva. Recuerde que en su instalación eléctrica el Neutro está conectado a Tierra, pero son cables diferentes.
- * Solo controle lámparas atenuables de 127V~ con una potencia Sumada total no mayor a 600W. Las lámparas halógenas de 127V~ Se pueden controlar a través de un transformador. Las lámparas fluorescentes compactadas comunes no son atenuables, para este caso utilice fluorescentes atenuables CEISA. En el caso de lámparas con LED asegúrese que sean atenuables como las lámparas LED atenuables CEISA.
- * Antes de instalar el Control de Luz instale un apagador de prueba para no dañar el Control en caso de un error en la instalación.

MANUAL DE USO E INSTALACION

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Monte el Control de Luz en una caja para apagador estándar.
- 3 Conecte el cable verde a Tierra Física, el cable negro a Línea Viva, el primer cable rojo al primer circuito de lámparas, el segundo cable rojo al segundo circuito de lámparas, y el regreso de las lámparas a Neutro.
- 4 Sugerimos utilizar los capuchones giratorios de conexión incluidos. Capuchones chicos para cable cal 14AWG y mas delgados con 9 a 13mm sin aislamiento. Capuchones grandes para cable 14AWG y mas gruesos con 13 a 16mm de cobre
- 5 Alinee y atornille el control y la tapa en su lugar.
- 6 Reestablezca la energía eléctrica.

2

DIAGRAMA ELECTRICO:



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

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

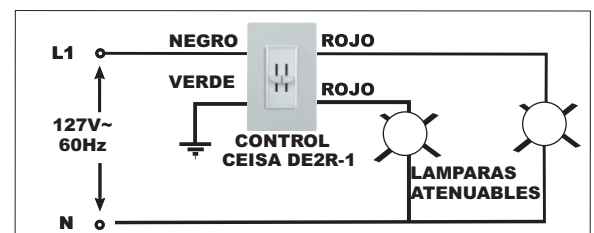
- * Lea este manual por completo, antes de instalar este equipo.
- * Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, corte el suministro de energía eléctrica.
- * Instale el Control de Luz dentro de una caja para adaptador.
- * No lo instale a la intemperie, ya que no es a prueba de lluvia..
- * Conecte un cable verde a Tierra Física Efectiva. Recuerde que en su instalación eléctrica el Neutro está conectado a Tierra, pero son cables diferentes.
- * Solo controle lámparas atenuables de 127V~ con una potencia Sumada total no mayor a 600W. Las lámparas halógenas de 127V~ Se pueden controlar a través de un transformador. Las lámparas fluorescentes compactadas comunes no son atenuables, para este caso utilice fluorescentes atenuables CEISA. En el caso de lámparas con LED asegúrese que sean atenuables como las lámparas LED atenuables CEISA.
- * Antes de instalar el Control de Luz instale un apagador de prueba para no dañar el Control en caso de un error en la instalación.

MANUAL DE USO E INSTALACION

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Monte el Control de Luz en una caja para apagador estándar.
- 3 Conecte el cable verde a Tierra Física, el cable negro a Línea Viva, el primer cable rojo al primer circuito de lámparas, el segundo cable rojo al segundo circuito de lámparas, y el regreso de las lámparas a Neutro.
- 4 Sugerimos utilizar los capuchones giratorios de conexión incluidos. Capuchones chicos para cable cal 14AWG y mas delgados con 9 a 13mm sin aislamiento. Capuchones grandes para cable 14AWG y mas gruesos con 13 a 16mm de cobre
- 5 Alinee y atornille el control y la tapa en su lugar.
- 6 Reestablezca la energía eléctrica.

2

DIAGRAMA ELECTRICO:



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