#### -PRECAUCIÓN-

Con el propósito de reducir el riesgo de sobrecalientamiento y daños posibles a otros equipos, no debe instalarse para controlar receptáculos, aparatos que se operan por motor, luminarios fluorescentes o aparatos que se alimentan por transformador.

Utilizar sólo conductor de cobre.

Sólo para control de lámparas incandescentes que se instalan permanentemente.

# 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.
- \* Asegúrsese de identificar lo que es línea y neutro de la alimentación.
- \* Instale únicamente con lámpara normales y de filamento que utilicen transformador magnético o transformador electrónico atenuable.
- \* No está diseñado para controlar lámparas fluorescentes o de descarga.
- \* En lámpara de bajo voltaje este control se conecta del lado de alto voltaje del transformador (primario), y las lámparas se conectan del lado de bajo voltaje.

## MANUAL DE USO E INSTALACION

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Retire su apagador normal.
- 3 Conecte su control en lugar del apagador. Aisle las conexiones.
- 4 Energice y disfrute de las comodidades de los controles CEISA.

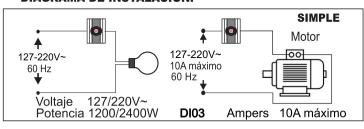
Recuerde asegurarse de conectar su control de luz graduable de acuerdo a las características nominales de éste, indicadas en el marcado del producto.

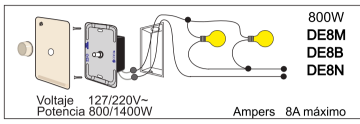
Las conexiones son idénticas para todos los modelos mencionados en el frente de este instructivo.

2

2

# DIAGRAMA DE INSTALACIÓN:





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 CDMX, México Tel 55 53999777 ventas@ceisa.mx \_\_\_\_\_

www.ceisa.mx

3

#### -PRECAUCIÓN-

Con el propósito de reducir el riesgo de sobrecalientamiento y daños posibles a otros equipos, no debe instalarse para controlar receptáculos, aparatos que se operan por motor, luminarios fluorescentes o aparatos que se alimentan por transformador.

Utilizar sólo conductor de cobre.

Sólo para control de lámparas incandescentes que se instalan permanentemente.

# 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.
- \* Asegúrsese de identificar lo que es línea y neutro de la alimentación.
- \* Instale únicamente con lámpara normales y de filamento que utilicen transformador magnético o transformador electrónico atenuable.
- \* No está diseñado para controlar lámparas fluorescentes o de descarga.
- \* En lámpara de bajo voltaje este control se conecta del lado de alto voltaje del transformador (primario), y las lámparas se conectan del lado de bajo voltaje.

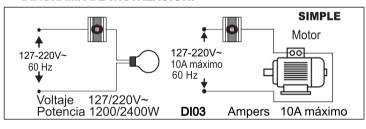
## **MANUAL DE USO E INSTALACION**

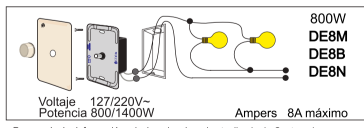
- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Retire su apagador normal.
- 3 Conecte su control en lugar del apagador. Aisle las conexiones.
- 4 Energice y disfrute de las comodidades de los controles CEISA.

Recuerde asegurarse de conectar su control de luz graduable de acuerdo a las características nominales de éste, indicadas en el marcado del producto.

Las conexiones son idénticas para todos los modelos mencionados en el frente de este instructivo.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN:





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 CDMX, México Tel 55 53999777 ventas@ceisa.mx



www.ceisa.mx

#### **PÓLIZA DE GARANTIA**

Producto: Control de luz graduable

Modelo:

SKU:

Sello del Distribuidor con Fecha de Entrega

Fecha del producto (AAMM):

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 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA AL CONSUMIDOR FINAL COMPROBABLE CON LA NOTA DE COMPRA O FACTURA O EL SELLO DE DISTRIBUIDOR CON FECHA DE ENTREGA 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 sera 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.

## Control de Luz Graduable

Para lámparas normales y de halógeno



100 %

# MANUAL DE USO E INSTALACION

Felicidades, ha adquirido usted un producto de alta calidad, fabricado cuidadosamente bajo las mas estrictas normas v cuvo 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 y bajo costo, con perilla giratoria para graduar y producir un flujo luminoso uniforme y confortable en lámparas atenuables, tales como las incadescentes, halógenas, LEDs atenuables y fluorescentes atenuables.

La emisión lumínica se puede graduar desde el 0 hasta el 100% con ahorro de energía real en la misma proporción.

Incluve 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 más al encender suavemente.



Modelos

**DI03** 

Voltaje 127/220V-Potencia 1200/2400W Ampers 10A máximo

DE8M DE8B DE8N

Voltaie 127/220V~ Potencia 800/1400W Ampers 8A máximo



Ajuste del minimo

Consulte características en el marcado

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

#### **PÓLIZA DE GARANTIA**

Producto: Control de luz graduable

Modelo: SKU:

Sello del Distribuidor con Fecha de Entrega

Fecha del producto (AAMM):

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 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA AL CONSUMIDOR FINAL COMPROBABLE CON LA NOTA DE COMPRA O FACTURA O EL SELLO DE DISTRIBUIDOR CON FECHA DE ENTREGA 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 sera 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.

### Control de Luz Graduable

Para lámparas normales y de halógeno



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 v bajo costo, con perilla giratoria para graduar y producir un fluio luminoso uniforme y confortable en lámparas atenuables, tales como las incadescentes, halógenas, LEDs atenuables y fluorescentes atenuables.

La emisión lumínica se puede graduar desde el 0 hasta el 100% con 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 más al encender suavemente.



Modelos

DI03

Voltaje 127/220V~ Potencia 1200/2400W Ampers 10A máximo

DE8M DE8B DE8N

Voltaje 127/220V~ Potencia 800/1400W Ampers 8A máximo



Ajuste del minimo

Consulte características en el marcado

**LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**