

CONTROL DE LUZ GRADUABLE DI04-1

IMPORTANTE: ANTES DE INSTALAR LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

-PRECAUCIÓN-

Con el propósito de reducir el riesgo de sobrecalentamiento 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.

Precauciones adicionales:

Corte la energía antes de hacer alguna conexión.

Asegúrese de identificar lo que es línea y neutro de la alimentación.

Instálese únicamente con lámparas normales y de filamento que utilicen transformador magnético o transformador electrónico atenuable.

No está diseñado para controlar lámparas fluorescentes o de descarga.

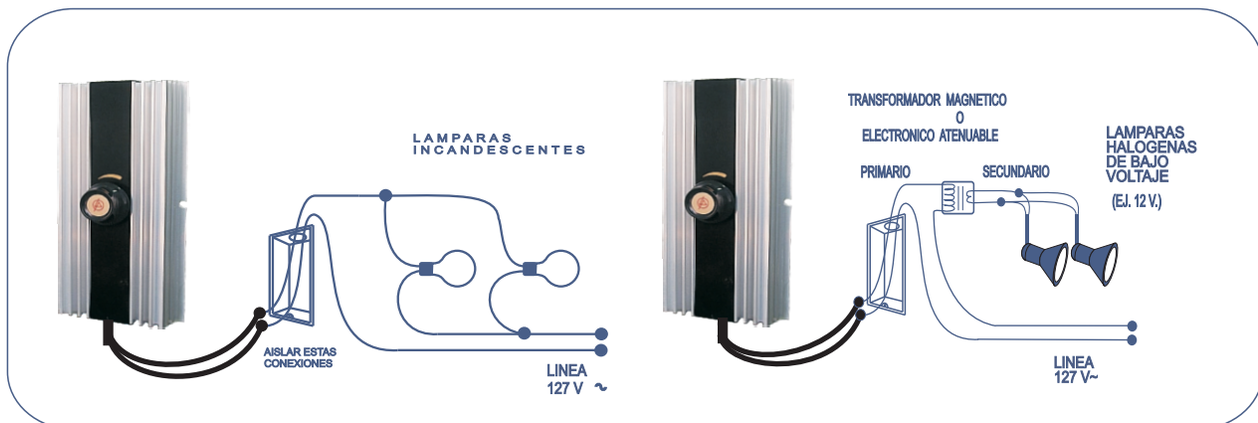
En lámparas de bajo voltaje este control se conecta del lado de alto voltaje del transformador (primario) y las lámparas se conectan del lado de bajo voltaje (secundario)

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

- ▶ Corte el suministro de energía eléctrica.
- ▶ Retire su apagador normal.
- ▶ Conecte su Control en lugar del apagador. Aislar las conexiones.
- ▶ Energizar y disfrutar de las Comodidades de los Controles CEISA.

Sólo para control de lámparas incandescentes que se instalan permanentemente.

DIAGRAMAS DE INSTALACION



POLIZA DE GARANTIA

Producto: CONTROL LUZ GRADUABLE

Modelo: DI04-1

No. Serie:

No. Póliza:

Sello del
Distribuidor
con Fecha de Entrega

Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. Garantiza este producto y en todos sus componentes y mano de obra por el tiempo indicado en listado a continuación, contado a partir de la fecha de entrega al consumidor final comprobable con la nota de compra o factura o el sello del distribuidor con fecha de entrega en ésta póliza, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento durante el uso normal de éste producto. Esta garantía ampara únicamente al aparato cuyo modelo y serie están anotadas en este documento.

VIGENCIA: 1 (UN) AÑO

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 extravío de la póliza o existencia de discrepancia para comprobar 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 exactamente del mismo modelo o similar de marca CEISA (en caso de que el modelo no se encuentre en el mercado). 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 Centro 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.

CARACTERISTICAS:

► DISEÑO

Para lámparas normales y de bajo voltaje como halógenos, dicroicas, etc.

► AHORRA ENERGÍA

Recupera su propio costo. A menor nivel de luz mayor el ahorro de energía eléctrica.

► RANGO COMPLETO

Control de estado sólido de lo más tenue a lo más brillante.

► ALTA CALIDAD

Construido con aluminio y termoplástico retardantes a la flama de gran duración.

► FÁCIL INSTALACIÓN

CODIGO : DI04-1

2000 W MAX.

127 V~ 60 Hz

PARA LAMPARAS

NORMALES Y DE

HALOGENO

NOM



CONTENIDO : 1 PIEZA



CONTROLES ELECTRONICOS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.
GRAL. ARISTA # 8, COL. SAN JOAQUIN, 11260 CDMX, MEXICO
TELS: 52+ (55) 5399 9777, 5399 9797, 5399 9701, FAX: 5399 0983
www.ceisa.mx e-mail ceisa@ceisa.mx