

Mecanismo de dispositivo auxiliar giratorio de 3 hilos

Núm. de pedido: 2389 00

Manual de instrucciones**1 Indicaciones de seguridad**

Sólo los operarios cualificados pueden montar y conectar aparatos eléctricos.

Se pueden producir lesiones, incendios o daños materiales. Deberá leerse completamente y tenerse en cuenta el manual de instrucciones.

Peligro de descarga eléctrica. Desconectar el aparato antes de proceder a realizar tareas o someter a carga.

Estas instrucciones forman parte del producto y deben permanecer en manos del consumidor final.

2 Uso conforme a lo previsto

- Manejo de la estación auxiliar de un regulador de intensidad de luz con entrada de estación auxiliar
- Montaje en caja para mecanismos según DIN 49073
- Funcionamiento con tapa adecuada

3 Control de funcionamiento

- i** Los ajustes en el regulador de intensidad de luz que se realicen durante la puesta en funcionamiento sólo son posibles en la estación principal.

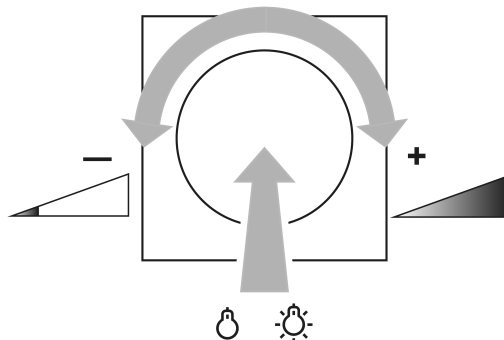
Conmutación de luz o ajuste de luminosidad

Imagen 1: Conmutación de luz o ajuste de luminosidad

- Pulsar brevemente el botón de ajuste: la luz se enciende o apaga (Imagen 1).
- Girar rápidamente el botón de ajuste: la luminosidad varía rápidamente (Imagen 1).
- Girar despacio el botón de ajuste: la luminosidad varía lentamente (Imagen 1).

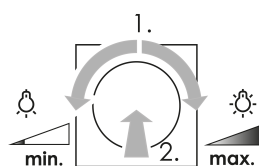
Encendido de luz con luminosidad mínima o máxima

Imagen 2: Encendido con luminosidad mínima o máxima

Mecanismo de dispositivo auxiliar giratorio de 3 hilos

- Girar el botón de ajuste un cuarto de vuelta, pulsar a continuación brevemente el botón de ajuste: la luz se enciende con la luminosidad mínima o máxima (Imagen 2).

Guardar luminosidad de encendido en funcionamiento

- Ajustar luminosidad.
- Pulsar el botón de ajuste durante más de 4 segundos.

La luminosidad de puesta en funcionamiento se ha guardado. Como confirmación, la luz se apaga brevemente y se vuelve a encender con la luminosidad de puesta en funcionamiento memorizada.

Borrar luminosidad de puesta en funcionamiento

- Pulsar brevemente el botón de ajuste: la luz se enciende con la luminosidad de conexión.
- Pulsar el botón de ajuste durante más de 4 segundos.

La luminosidad de encendido se ha borrado. Como confirmación, la luz se apaga brevemente y se enciende de nuevo. El encendido se realiza con el último valor de luminosidad ajustado.

4 Información para los operarios cualificados eléctricamente

4.1 Montaje y conexión eléctrica



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por descarga eléctrica.

Cortar la corriente del aparato. Cubrir los componentes conductores de tensión.

Montaje y conexión eléctrica

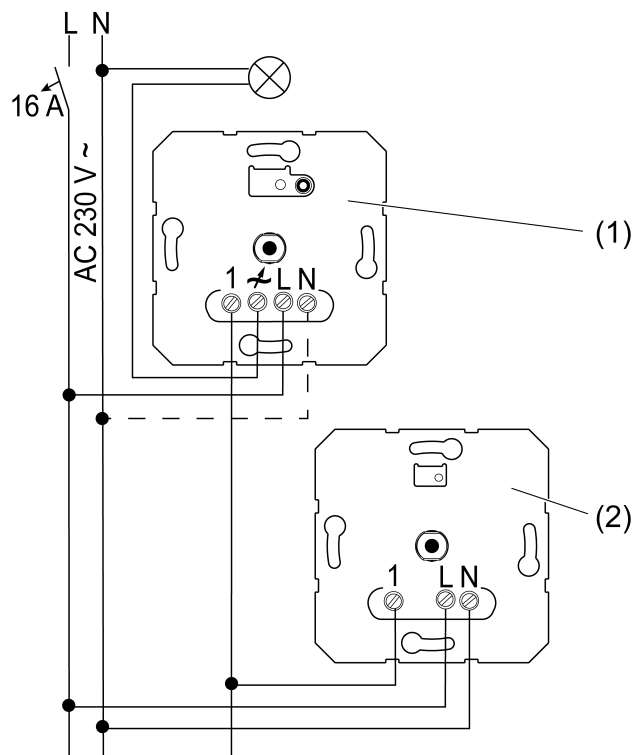


Imagen 3: Ejemplo de conexión con regulador de intensidad de luz giratorio

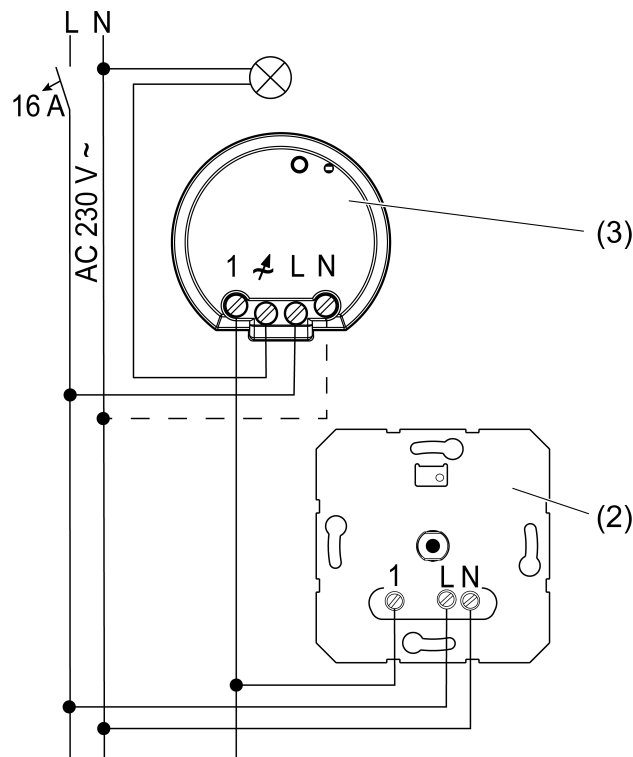


Imagen 4: Ejemplo de conexión con regulador de intensidad de luz Mini

- (1) Atenuador giratorio
- (2) Estación auxiliar de regulador de intensidad de luz giratorio
- (3) Regulador de intensidad de luz Mini

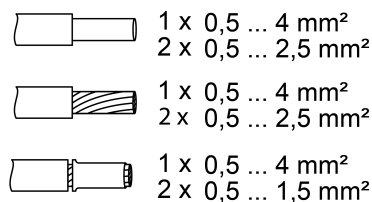


Imagen 5: Secciones de conductor enchufables

i Siempre debe conectarse la estación auxiliar exclusivamente a una estación principal.

5 Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Tensión nominal | AC 230 V~ |
| Frecuencia de la red | 50 / 60 Hz |
| Potencia en espera (standby) | aprox. 0,3 W |
| Temperatura ambiente | -5 ... +45 °C |
| Longitud total de la línea auxiliar | máx. 100 m |

6 Garantía

La garantía se aplica en el marco de las disposiciones legales a través del distribuidor. Por favor, entregue o envíe los aparatos defectuosos libre franqueo con una descripción del fallo a su vendedor (comercio especializado/empresa instalación/distribuidor de productos eléctricos). Estos enviarán los aparatos al Centro de Servicio Gira.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de