

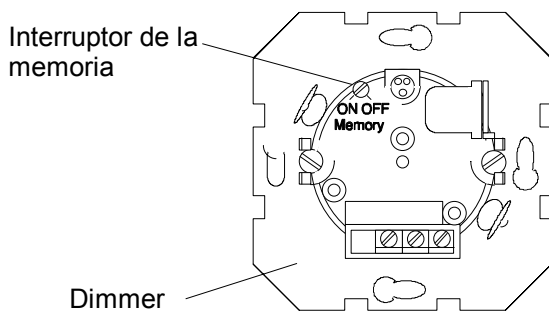
Dimmer pulsador 60 - 500 W

No. de art.: 0330 00

Función

Dimmer pulsador para conectar y regular lámparas incandescentes de 230 V de uso general. Las órdenes de conexión y regulación se efectúan accionando la tecla del Dimmer, del mecanismo auxiliar o del pulsador mecánico.

Pulsación corta: Conexión / desconexión.
Accionamiento prolongado: Regulación



Existen dos posibilidades de conexión, o sea de regulación (Fig. 1):

Interruptor de memoria = OFF:

Conecta siempre a luminosidad máxima. La función del Dimmer se inicia con la luminosidad mínima.

Interruptor de memoria = ON:

Conectar siempre a la luminosidad por última vez seleccionada. La función del Dimmer se inicia con la luminosidad por última vez seleccionada.

Faltas en el suministro de corriente superiores a 2 segundos provocan a la desconexión del Dimmer y la pérdida de los valores de luminosidad almacenados. El arranque suave electrónico protege la luminaria.

Advertencia

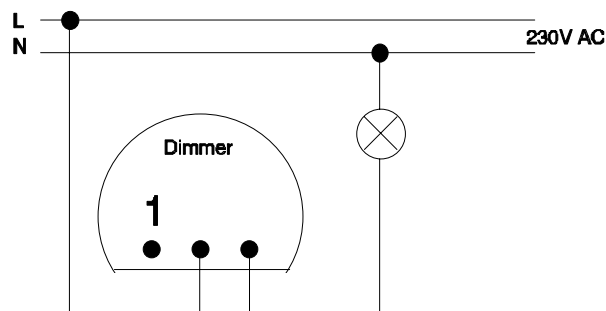
¡Atención! La instalación y montaje de aparatos eléctricos solamente debe efectuarlo personal especializado y formado en materia eléctrica.

No apto para conexiones aéreas.

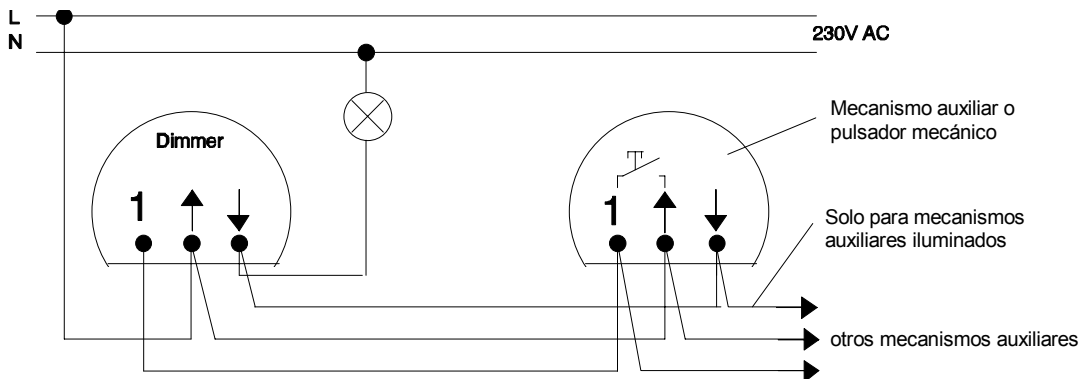
Pueden producirse incendios u otros peligros en caso de no seguir las instrucciones de instalación.

Instrucciones para la instalación

Posición del interruptor giratorio para la función de memoria (ON / OFF) ver fig. 1. Conexión del dimmer pulsador, ver fig. 2.



Regulación desde varios mecanismos, ver fig. 3.



En función del tipo de montaje, debe reducirse la potencia de conexión máxima:

- 10% por cada 5 °C de exceso de la temperatura ambiente de 25 °C.
- 15% para el montaje en paredes de madera, de placas de yeso o huecas.
- 20% para la instalación en combinaciones múltiples.

Si no funciona, comprobar primero el fusible. Utilizar solo fusibles originales. Los impulsos de telemando de las compañías eléctricas pueden causar una breve oscilación de la intensidad de la luz si el regulador está ajustado a una intensidad de luz baja. Un leve zumbido del aparato está causado por el choque antiparasitario. No es posible la conexión de amplificadores de potencia.

Características técnicas

Tensión nominal:	230V AC
Potencia de conexión:	60...500W 230 V lámparas incandescentes de uso general
Protección contra cortacircuitos y exceso de carga:	Fusible tipo T2 H 250V
Antiparasitaje:	Grado de interferencia N según
Mecanismos auxiliares:	Tipo A o pulsador mecánico (cierre)
Cantidad de los mecanismos auxil.:	Sin limite (con iluminación: max. 10 piezas)

Garantía

Damos garantía según la normativa vigente.

Rogamos enviar el aparato franco de porte con una descripción del defecto a nuestra central de servicio postventa:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas de instalación
eléctrica

Código Postal 1220
42461 Radevormwald
Alemania

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 119
www.gira.com
info@gira.com