

Base de enchufe con luz de orientación LED

Núm. de pedido : 1170 ..

Base de enchufe con luz de orientación LED

Núm. de pedido : 1172 ..

Manual de instrucciones**1 Indicaciones de seguridad**

Sólo las personas cualificadas eléctricamente pueden instalar y montar aparatos eléctricos.

Si no se observa el manual de instrucciones existe el riesgo de provocar incendios, daños en los equipos u otras situaciones de peligro.

Peligro de descarga eléctrica. Cortar la corriente antes de trabajar en el aparato. Para ello tener en cuenta todos los interruptores de línea que lo alimentan eléctricamente y que pueden suponer un peligro.

La lámpara no es apta para su utilización en sistemas de seguridad o como luz de emergencia.

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

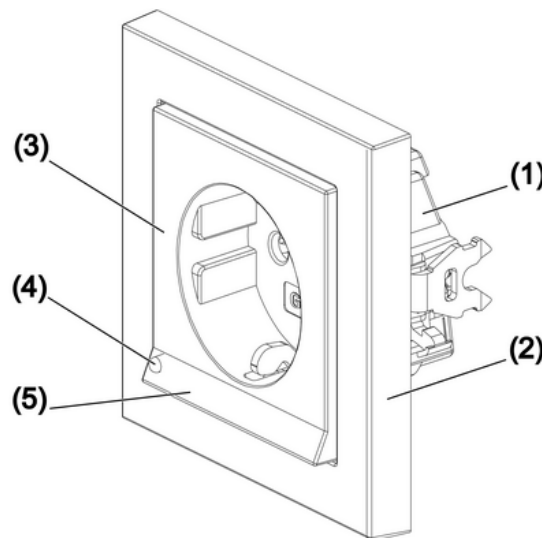
2 Estructura del mecanismo

Imagen 1

- (1) Zócalo del enchufe
- (2) Cubierta
- (3) Caja del enchufe
- (4) Sensor de luz
- (5) Orificio de apertura de luz

3 Función**Uso conforme a lo previsto**

- Enchufe hembra SCHUKO con lámpara de orientación LED integrada
- Montaje en caja para mecanismos según DIN 49073

Características del producto

El sensor de luz conecta la lámpara de orientación LED en caso de penumbra y vuelve a apagarla en caso de que se disponga de suficiente luminosidad.

- i** Gracias a las tolerancias de los componentes, las lámparas de orientación pueden conmutar entre varios valores de luminosidad.

4 Información para técnicos en electricidad

4.1 Montaje y conexión eléctrica



¡PELIGRO!

Descarga eléctrica al tocar piezas conductoras de tensión.

Las descargas eléctricas pueden provocar la muerte.

Antes de trabajar en el dispositivo, cortar la corriente y cubrir los componentes conductores de tensión que se encuentren en el entorno.

Conectar y montar el enchufe hembra

Montar el enchufe de manera que no se cubra el sensor de luz (4).

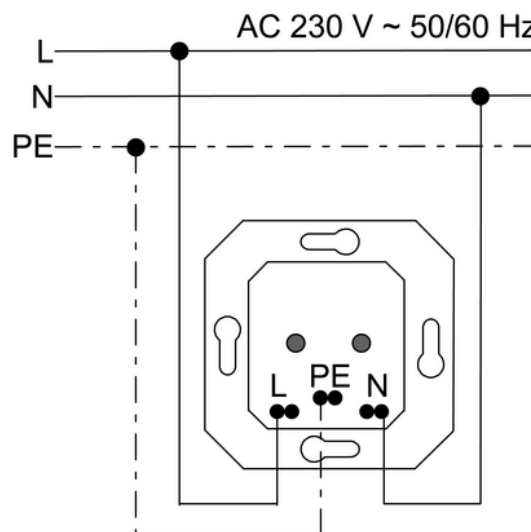


Imagen 2

- Conectar el zócalo del enchufe hembra (1) según el plano de conexiones (figura 2).
- Montar el zócalo del enchufe hembra (1) en una caja para mecanismos. Las conexiones del zócalo del enchufe deben estar abajo.
- Introducir y atornillar la caja del enchufe (3).

5 Anexo

5.1 Datos técnicos

Tensión nominal	CA 250 V~
Frecuencia de la red	50 / 60 Hz
Interruptor automático	máx. 16 A
Consumo de potencia	aprox. 0,35 VA
Factor de potencia	aprox. 0,70
Potencia en espera (standby)	0,175 W
Temperatura ambiente	-15 ... 40 °C
Cantidad de LEDs	4
Color de la luz	blanco

5.2 Garantía

La garantía es efectiva dentro del marco las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

Entregue o envíe el dispositivo defectuoso libre de franqueo con una descripción del problema a su distribuidor correspondiente (establecimiento especializado/empresa de instalación/establecimiento especializado en electricidad). Éste se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.

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 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de