

Antena radioeléctrica adicional

Núm. de pedido : 1138 00

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.

La antena de radio y el cable de la misma no están aislados eléctricamente. Desconectar la antena y el cable de la misma de la tensión de alimentación adoptando las medidas de aislamiento apropiadas.

Para garantizar una protección contra contacto accidental suficiente, el aparato solamente se debe utilizar con la corredera integrada.

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

2 Estructura del mecanismo

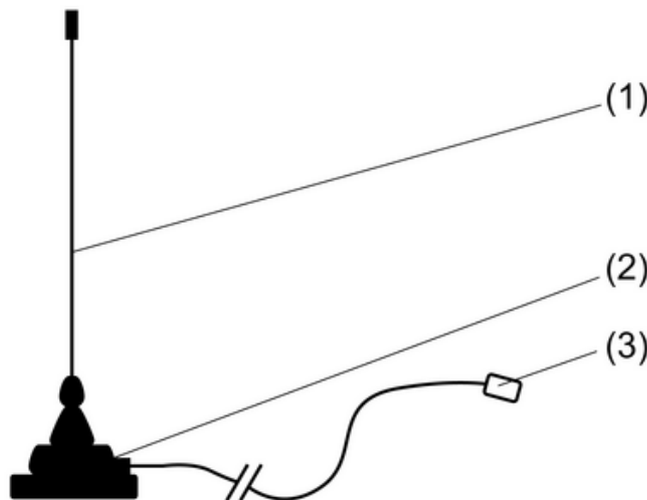


Imagen 1

- (1) Antena
- (2) Pie magnético
- (3) Clavija de antena

3 Función

Uso conforme a lo previsto

La antena de radio complementa a la antena integrada del receptor de radio REG en caso de que las condiciones de montaje no sean favorables, p. ej. armario de distribución metálico.

4 Información para electricistas

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 aparato o en la carga, desconectar todos los interruptores de línea. ¡Cubrir todas las piezas bajo tensión que se encuentren en el entorno!

- i** Para garantizar una recepción óptima, la antena se debe instalar sobre una superficie electroconductora con unas dimensiones ideales de 50×50 cm. A ser posible, la antena se debe colocar de manera que forme un ángulo de 90° respecto a la superficie.

Instalar la antena delante de la cubierta del panel del distribuidor

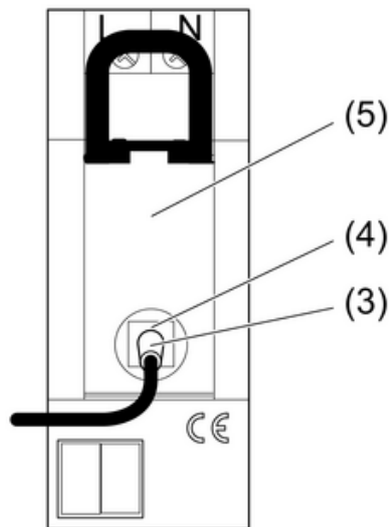


Imagen 2

- Conectar la clavija de la antena (3) en la hembrilla SMB (4) del receptor de radio REG (5) (figura 2).
- Conduzca la antena separada de manera segura hacia fuera del distribuidor.

Instalar la antena detrás de la cubierta del panel del distribuidor

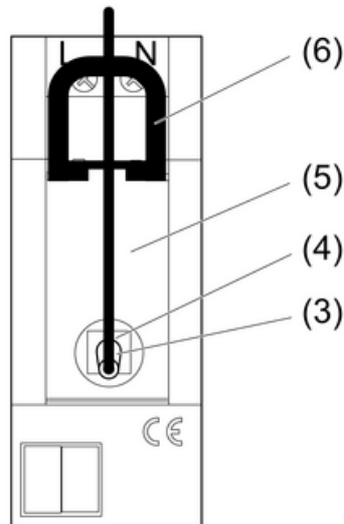


Imagen 3

- Desbloquear la corredera negra (6) tirando del extremo del estribo hacia arriba y sacarla (figura 3).
 - Conectar la clavija de la antena (3) en la hembrilla SMB (4) del receptor de radio REG (5).
 - Insertar de nuevo la corredera negra hasta que se enclave perceptiblemente.
- i** La corredera fija el cable y garantiza el mantenimiento de la altura de instalación máxima dentro del distribuidor.

5 Anexo

5.1 Datos técnicos

Longitud de la antena
Longitud de cable
Conexión

17 cm
2.7 m
Conector SMB

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