

Mecanismo de alimentación de tensión USB, doble
Tipo A / tipo A

2359 00

Tipo A / tipo C

2349 00, 2369 00

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas para instalaciones
eléctricas

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Alemania

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

www.gira.de
info@gira.de



10867205 / 02/07/2020



Únicamente está permitido realizar el montaje y la conexión de dispositivos eléctricos a personal electricista.

Posibilidad de lesiones graves, incendio o daños materiales. Leer el manual completamente y seguir sus indicaciones.

Peligro por descarga eléctrica. Antes de realizar trabajos en el dispositivo o la carga deben desconectarse todos los correspondientes disyuntores.

Estas instrucciones forman parte de este producto y deben permanecer en posesión del cliente final.

Uso previsto

- Apto como fuente de alimentación para dispositivos electrónicos, p. ej. teléfonos móviles.
- Montaje en caja de mecanismo según DIN 49073.

Características del producto

- Posibilidad de cargar dos dispositivos simultáneamente.
- Según la variante, dos veces conector hembra tipo A (figura 1) o una vez conector hembra tipo A y tipo C (figura 2).

Montaje y conexión eléctrica

¡PELIGRO!

Peligro de muerte por descarga eléctrica.

Desconectar el dispositivo. Cubrir las piezas bajo tensión.

- Conectar el mecanismo empotrado conforme al plan de conexión (figura 3).
- Montar el mecanismo empotrado en la caja de mecanismo.
- Montar el marco cobertor y la tapa.
- Conectar la tensión de red.

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 120 a 240 V~ ± 10 %, 50 / 60 Hz
Tensión de salida:	DC 5 V ± 5 %
Corriente de salida:	3 A
Stand by:	≤ 0,1 W
Clase de aislamiento:	II
Sección de conexión:	máx. 2,5 mm ²
Temperatura ambiente:	0 °C a +35 °C

Garantía

La garantía se ofrece dentro del marco de los términos legales a través del comercio especializado.

Entregue o envíe los dispositivos defectuosos libres de portes, junto con una descripción del problema, a su distribuidor correspondiente (comercio especializado, empresa de instalación, comercio especializado de electricidad). Este se encargará de enviar los dispositivos al centro de servicio de Gira.

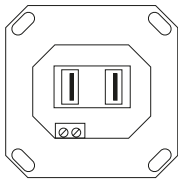

 Typ A / Typ A
2359 00

Figura 1

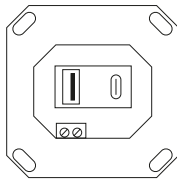

 Typ A / Typ C
2349 00, 2369 00

Figura 2

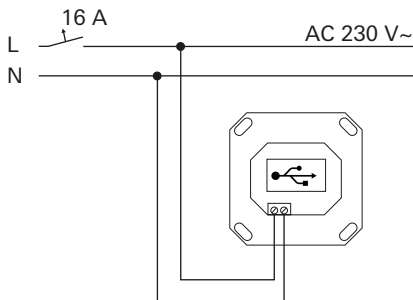


Figura 3