

Mecanismo de alimentación eléctrica USB PD

2362 00, 2363 00

GIRA

06/09/2024

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
SystemeIndustriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 RadevormwaldPostfach 12 20
42461 Radevormwald

Alemania

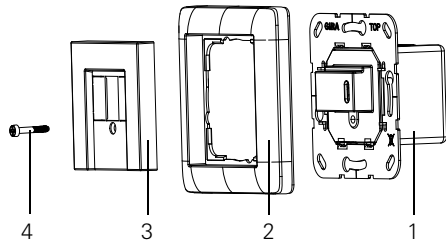
Tel.: +49 (0) 21 95 - 602 -0
Fax +49(0)21 95 - 602-191www.gira.de
info@gira.de

Figura 1

Mecanismo de alimentación eléctrica USB PD

ES

Indicaciones de seguridad

El montaje y la conexión de los dispositivos eléctricos deben encargarse únicamente a electricistas especializados.

Podrían producirse lesiones graves, incendios o daños materiales. Lea íntegramente el manual y respétele.

Peligro por descarga eléctrica. Antes de trabajar en el dispositivo o en la carga, desconéctelo de todas las fuentes de tensión.

Este manual forma parte del producto y lo debe conservar el cliente final.

Uso debido

- Estación de carga para dispositivos con conexión USB C.
- Instalación únicamente en interiores secos.
- Montaje en caja de mecanismo con dimensiones según DIN 49073.

Características del producto

- Fuente de alimentación para dispositivos con conector USB Type-C conforme al estándar USB Power Delivery Specification Rev. 3.2.
- Máx. 65 W.
- A prueba de cortocircuitos y sobrecargas.



Tener en cuenta las instrucciones de carga de los dispositivos. Los dispositivos Power Delivery se comunican entre sí. La potencia de carga viene determinada por el dispositivo final. Los cables pueden influir en ello.

Montaje y conexión eléctrica**¡PELIGRO!****Peligro de muerte por descarga eléctrica.****Desconecte el dispositivo. Cubra las piezas conductoras de tensión.**

- Conectar el mecanismo conforme al esquema de conexiones (figura 2).
- Montar el mecanismo (1) en la caja de mecanismos.
- Montar el marco cobertor (2) y la cubierta para de la alimentación eléctrica USB PD (3).
Tener en cuenta la longitud del tornillo.



La longitud máxima permitida del tornillo (4) para la cubierta de la alimentación eléctrica USB PD es de 9,5 mm (M2,5 x 9,5 mm).

- Conectar la tensión de red.

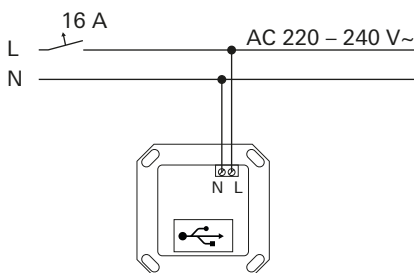


Figura 2

Datos técnicos

Tensión nominal:	220 – 240 V CA
	50 / 60 Hz
Eficiencia media en funcionamiento:	83,1 %
Eficiencia con baja carga (10 %):	79,81 %
Consumo de potencia con carga cero:	< 0,09 W
Clase de protección:	II
Sección transversal de la conexión:	máx. 2,5 mm ²
Temperatura ambiente:	0 °C a +35 °C
Temperatura de almacenamiento/ transporte:	-25 °C a +70 °C

Tensión de salida [V]	Corriente de salida [A]	Potencia de salida [W]
5,0	3,0	15
9,0	3,0	27
15,0	3,0	45
20,0	3,25	65

Accesorios

Cubierta para USB 0376 ..

Garantía

La garantía se aplica en el marco de las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

Entregue o envíe a portes pagados los dispositivos defectuosos, junto con una descripción del problema, a su distribuidor (establecimiento especializado / empresa instaladora / tienda de electrodomésticos). Este se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.