

Mecanismo de alimentación de tensión USB, doble

GIRA

2359 00

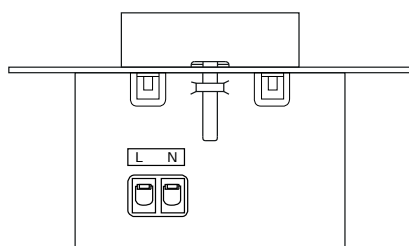
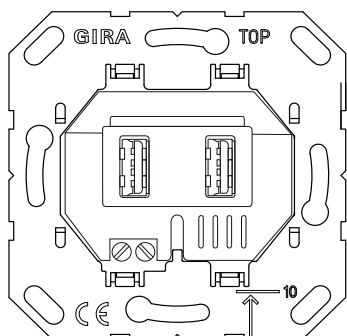
10865337 21/19

Notas de seguridad

El suministro mecanismo de alimentación de tensión USB sólo deberá operar en lugares protegidos; deberá evitarse la influencia de humedad, polvo y radiación solar y térmica.

Descripción de funcionamiento

Con el mecanismo de alimentación de tensión USB, doble se pueden cargar las baterías de los terminales móviles, p. ej. teléfonos móviles, reproductores MP3, etc. Se pueden cargar hasta 2 dispositivos a la vez. Observar las instrucciones de carga de los dispositivos correspondientes!



Instalación



El montaje y la instalación de dispositivos eléctricos deberán encargarse únicamente a personal especializado en electricidad!

En caso de montaje incorrecto, pueden producirse lesiones graves, incendios o daños materiales. Este manual forma parte de este producto y debe permanecer en posesión del cliente final.

1. Desconectar la tensión de red.
2. Conectar el mecanismo de alimentación de tensión USB a la red de corriente mediante los bornes roscados L y N.
3. Fijar el dispositivo en la caja empotrada y colocar el embellecedor.
4. Encender la tensión de red.

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	AC 120 a 240 V~, 50/60 Hz
Tensión de salida:	DC 5 V ($\pm 5\%$)
Corriente de salida:	3000 mA
Potencia standby:	$\leq 0,1$ W
Rendimiento:	$\geq 81,4\%$
Temperatura ambiente:	0 a $+35$ °C
Cumple la norma:	DIN EN 60950-1/ A2

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.