

USB Spannungs-  
versorgung 2fach

# GIRA

2359 00

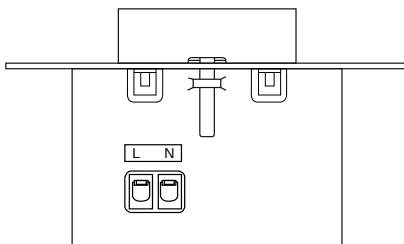
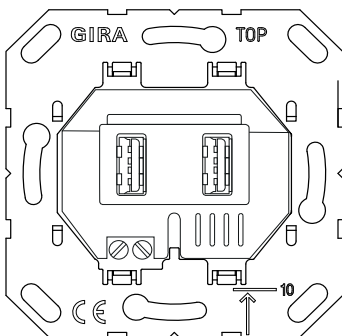
10865337 21/19

## Sicherheitshinweise

USB Spannungsversorgung nur an geschützten Orten betreiben und den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder Wärmebestrahlung vermeiden.

## Funktionsbeschreibung

Mit der USB Spannungsversorgung 2fach können Akkus mobiler Endgeräte wie z. B. Mobil-Telefone, MP3-Player usw. geladen werden. Es können bis zu 2 Geräte gleichzeitig geladen werden. Ladeanweisungen der jeweiligen Geräte beachten!



## Installation



Anschluss und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen!

Bei unsachgemäßer Montage sind schwere Verletzungen, z. B. durch elektrischen Schlag, Brand oder Sachschäden möglich. Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

1. Netzspannung freischalten.
2. USB Spannungsversorgung mittels Schraubklemmen L und N ans Strom-Netz anschließen.
3. Gerät in der UP Dose befestigen und Abdeckung anbringen.
4. Netzspannung zuschalten.

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	AC 120 bis 240 V~, (±10 %)
Ausgangsspannung:	DC 5 V (±5%)
Ausgangsstrom:	3000 mA
Standby-Betrieb:	≤ 0,1 W
Wirkungsgrad:	≥ 81,4%
Umgebungstemperatur:	0 bis +35 °C
Normkonform:	DIN EN 60950-1/A2

## Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel. Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/ Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Dieser leitet die Geräte an das Gira Service Center weiter