

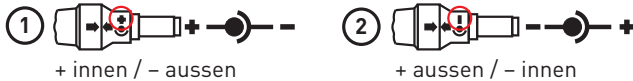
## BEDIENUNGSANLEITUNG

Universal-Steckernetzgerät 2250 mA



### Kurzanleitung:

- Spannung wählen (Dreh Schlüssel im Lieferumfang). Geräteanleitung des Verbrauchers beachten.
- Prüfen, ob der Ausgangsstrom für die gewünschte Anwendung ausreicht
- Polarität (+/-) prüfen. Geräteanleitung des Verbrauchers beachten. Werkseinstellung = Standard.
  - Kupplung und Stecker trennen.
  - Stecker um 180° drehen und einstecken.



- Passenden Stecker wählen, an Verbraucher anschliessen.
- Netzstecker an 100 – 240 V anschliessen.
- Bei Fehlfunktion sofort Polarität prüfen/wechseln.
- Nach Gebrauch ausstecken.

**Hinweis: Für USB (FUSB1) auf 5 V stellen.**

**Ausgangsstrom max. 550 mA.**

**Warnung:** Nur für den Innengebrauch geeignet.

### Technische Daten:

Input: 100 – 240 V~ 50/60 Hz  
 Output: 3.0 V • 4.5 V • 5.0 V • 6.0 V • 7.5 V • 9.0 V •  
 12.0 V DC 2250 mA, max. 27 W  
 Output: 5 V – 550 mA (mit USB (FUSB1))

## MANUEL D'UTILISATION

Bloc d'alimentation universel 2250 mA



### Guide rapide:

- Sélectionner la tension (clé fournie). Respecter le mode d'emploi de l'appareil.
- Vérifier si le courant de sortie est suffisant pour l'application souhaitée
- Vérifier la polarité (+/-). Respecter le mode d'emploi de l'appareil. Réglage d'usine = par défaut.
  - Débranchez la prise mobile.
  - Tournez la fiche mâle de 180° et branchez-la.



- Choisissez la fiche mâle adaptée, puis branchez-la à l'appareil.
- Brancher la fiche secteur sur une prise 100 – 240 V.
- En cas de dysfonctionnement, vérifiez immédiatement la polarité ou inversez-la.
- Débrancher après utilisation.

**Remarque: pour l'USB (FUSB1), régler sur 5 V.**

**Courant de sortie max. 550 mA.**

**Avertissement:** Uniquement pour l'utilisation en intérieur.

### Caractéristiques techniques:

Entrée: 100 – 240 V~ 50/60 Hz  
 Sortie: 3.0 V • 4.5 V • 5.0 V • 6.0 V • 7.5 V • 9.0 V •  
 12.0 V DC 2250 mA, max. 27 W  
 Sortie: 5 V – 550 mA (avec USB (FUSB1))

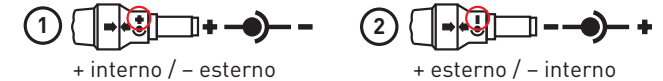
## MANUALE D'USO

Alimentatore universale 2250 mA



### Guida rapida:

- Selezionare la tensione (chiave di regolazione inclusa nella fornitura). Attenersi alle istruzioni per l'uso dell'utenza.
- Verificare che la corrente di uscita sia sufficiente per l'applicazione desiderata
- Controllare la polarità (+/-). Attenersi alle istruzioni per l'uso dell'utenza. Impostazione di fabbrica = predefinita.
  - Scollegare la presa mobile.
  - Ruotare la spina di 180° e inserirla.



- Scegliere la spina adatta e collegarla all'utenza.
- Collegare la spina di alimentazione a 100 – 240 V.
- In caso di malfunzionamento, controllare immediatamente la polarità/invertirla.
- Scollegare dopo l'uso.

**Nota: per USB (FUSB1) impostare su 5 V.**

**Corrente di uscita max. 550 mA.**

**Avviso:** Adatto solo per uso interno.

### Specifiche tecniche:

Ingresso: 100 – 240 V~ 50/60 Hz  
 Uscita: 3.0 V • 4.5 V • 5.0 V • 6.0 V • 7.5 V • 9.0 V •  
 12.0 V DC 2250 mA, max. 27 W  
 Uscita: 5 V – 550 mA (con USB (FUSB1))