

Réarmement / Stocker

Reset de l'appareil:

En cas de disfonctionnement de l'appareil il sera nécessaire de le redémarrer.
Maintenir le bouton **RESET** pendant 3 secondes

Stockage longue durée (> 1 semaine):

Couper la batterie (levier jaune, sectionneur de batterie)



Niveau de batterie
et bouton **RESET**



Sectionneur de Batterie
et **Arrêt d'urgence**

Résolution de pannes

Le PowerBank ne démarre pas

Pas de 230 Vac à la prise (La LED blanche ne s'allume pas)

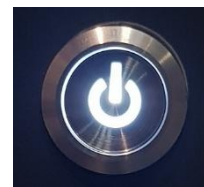
- Appuyer 3 secondes sur le bouton « **RESET** »
- Eteignez puis rallumer le PowerBank (bouton de « **Mise en marche** »)
- Réarmer l'interrupteur différentiel AC
- Vérifier que le **sectionneur de batterie** soit bien en position « ON »
- Recharger le PowerBank (sous 10% il ne démarre pas)
- L'appareil est hors limites de température d'utilisation (-5°C / +50°C) et se met en protection

Le PowerBank ne se recharge pas

- Appuyer 3 secondes sur le bouton « **RESET** »
- Vérifier la prise de recharge, présence de 230 Vac (secteur)
- Vérifier que le **sectionneur de batterie** soit bien en position « ON »
- Vérifier le câble de charge fournit
- Réarmé le disjoncteur DC si recharge via les panneaux solaire
- L'appareil est hors limites de température de recharge (1°C / +45°C) et se met en protection

Le PowerBank coupe la production de 230 Vac

- Le consommateur connecté, présente un défaut d'isolement et fait disjoncter le PowerBank, (**Danger** : ne pas utiliser cet équipement)
- Le consommateur est trop puissant et dépasse les limites de la PowerBank
- Le PowerBank a dépassé ses limites de température d'utilisation (-5°C / +50°C) et se met en protection
- La batterie est vide → Recharger le powerbank



Bouton de mise en marche
et indicateur LED (230V)

Disjoncteur DC
Protection charge solaire

Interrupteur différentiel
AC 230 V – 16 A- 30 mA



FAULT RESOLUTION

Reset / Storage

Reset:

In the event of a malfunction of the device, please restart. Hold the **RESET** button for more than 3 seconds.

Long term storage (>1 Week):

Disconnect the battery (yellow lever, battery disconnecter)



Battery level and **RESET** button



Battery disconnector and **Emergency stop**

Fault resolution

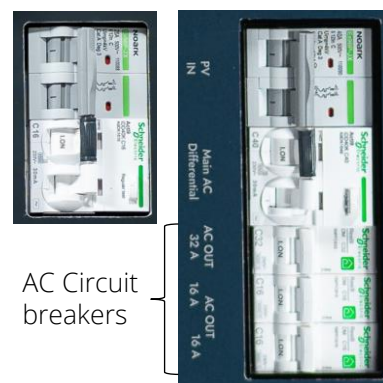
The PowerBank does not start:

No 230 Vac at the socket (White LED does not light up)

- Press the « **RESET** » button for more than 3 seconds
- Switch the PowerBank off then on again (using « **Power ON** » button)
- Reset the AC differential switch
- Check that the **battery disconnector** switch is in « ON » position
- Recharge the PowerBank (The device does not start under 10% of charge)
- The PowerBank is out of operating temperature limits (-5°C/23°F +50°C/122°F) and stays in protection mode.

DC circuit breaker / Solar charging protection

Differential switch
230 V AC – 16A – 30mA



AC Circuit breakers



Power ON button and LED indicator

The PowerBank does not charge:

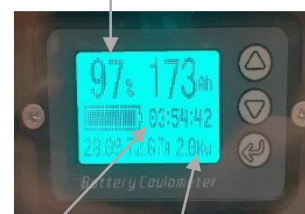
- Press the « **RESET** » button for more than 3 seconds
- Check that the mains socket has 230Vac/50Hz
- Check that the **battery disconnector** switch is in « ON » position
- Check the state of the charging cable provided
- Reset the DC circuit breaker if charging using solar panels (check also that all solar panels are under direct sunlight)
- The device is out of its charging temperature limits (under 1°C/33,8°F and above 45°C/113°F) and stays in protection mode

The PowerBank stops generating 230Vac:

- The connected electrical device has an insulation fault and switch off the circuit breakers. (**Warning:** Do not use this equipment)
- The connected electrical device is too powerful and reaches the limits of the PowerBank (see datasheet for maximum power)
- The PowerBank has exceeded its operating temperature limits (under -5°C/23°F and above +50°C/122°F) and stays in protection mod
- Battery level is low → Charge the PowerBank



Charge OK State of charge Discharge OK



Remaining time of use Power used