

Einführung:

Die DC12-240 hat zur Schaffung 230V/50Hz im Fahrzeug entwickelt. Die DC12-240 verbinden Sie mit den Zigarettenanzünder. Mit der DC12-240, ist es möglich, 230V Geräte verwenden. Praktisch ist auch die USB-Anschluss zum Laden von Batterien zum Beispiel. Das Handy oder Tablet (max 2400mA).

Möglichkeiten:

- Anschluss von zwei Produkten gleichzeitig (230VAC und USB 5V DC).
- Integrierte Sicherungen für die sichere Anwendung (20 A bei 12 V Netzstecker).
- Maximale Ausgangsleistung darf 150Watt 230V Produkte.

Anleitung:

- Nehmen Sie den Zigarettenanzünder aus der 12V-Steckdose Ihres Autos.
 - Stecken Sie den 12V-Stecker des DC12-240 im 12V-Steckdose Ihres Autos.
- Die Anzeige Standby-Taste LED leuchtet grün.
- Schließen Sie ein externes Gerät. Beachten Sie die Hauptstadt.
 - Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, um den DC12-240 drehen. Der Ring an der Vorderseite leuchtet blau.
- Während der Verwendung können den Ventilator anzustellen.

DC12-240 ECO Power Inverter

Technische Daten:

Eingangsspannung: 12 - 13.8VDC
Eingangsbereich: 17 Amp. (Max)
Ausgangsspannung: 230V / USB 5V DC
maximale AC-Leistung :. 150Watt / 300W Spitzen 0.3sec.
Max DC-Ausgangsspannung :. 5V - 2400mA
Sicherung: T20AL
Betriebstemperatur: 0°C zu 40°C
Lagertemperatur: -5°C Um 60°C
Abmessungen: \varnothing 68 x 166mm
Gewicht: 496gram



Achtung:

- Der DC12-240 sollte nicht überlastet werden (230V max.150Watt, USB 5V max.2400mA).
 - Der angeschlossene Schaltung nicht kurzgeschlossen werden, unter Beachtung der korrekten Polarität (DC). Dies bewirkt, dass die DC12-240 Fehlfunktion und einen Brand verursachen.
 - Trennen Sie den Stromkreis des Autos als die DC12-240 wird nicht verwendet.
 - Setzen Sie nicht die maximale Belastung von 150-Watt-Netz überschreiten. Dies gilt auch für USB 5V / 2400mA. Nicht für induktive Lasten wie Leuchtstofflampen, Kompressoren und Pumpen. Beachten Sie, dass die Polarisation übereinstimmt, bevor Sie. Dies ist, um Defekte zu verhindern.
 - Überprüfen Sie, dass die 12V Verbindung (zB der Zigarettenanzünder im Auto), die gleich oder höher Sicherung 20 Ampere.
1. Sicherungsstecker
 2. 12V-Stecker
 3. 230 V Euro-Stecker
 4. LED-Anzeige Ring blau
im laufenden Betrieb (Power-Taste leuchtet)
off = niedrige Eingangsspannung (Power-Taste blinkt)
blinkt = Last oder Kurzschluss
 5. Lüftungsgitter
 6. USB-Stromanschluss
 7. Ein / Aus-Taste
 8. Lüfter

