

MW 211

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Spannungswandler ermöglicht den Betrieb von elektrischen und elektronischen Kleingeräten mit einer Spannungsversorgung von 1,5 / 3 / 4,5/ 6 / 7,5/ 9 oder 12 am 12 Volt-Bordnetz von PKW, LKW oder Booten. Durch die beigelegten Steckadapter ist der Spannungswandler universell einsetzbar für Geräte bis 800 mA Stromaufnahme.

Sicherheitshinweise

Die Verwendung im Freien, in feuchten Räumen und explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht gestattet und kann zu Fehlfunktionen oder Beschädigung der angeschlossenen Geräte führen. Das Öffnen des Gerätes ist nicht zulässig. Als Stromversorgung sind nur Bordnetze mit Batterien oder Akkus mit einer Nennspannung von 12 Volt zugelassen. Versuchen Sie nie, das Gerät mit einer anderen Spannung oder einer anderen Energieversorgung zu betreiben.

Sofern der Hersteller des zu betreibenden Gerätes ausschließlich bestimmte Stromversorgungsgeräte vorschreibt, halten Sie sich an diese Anweisung.

Bedienungsanleitung

1. Wählen Sie den passenden Steckadapter. Achten Sie beim Anstecken an das Kabel auf richtige Polarität entsprechend dem anzuschließenden Gerät. Falsche Polarität kann Ihr Gerät zerstören.



Pluspol an der Spitze bzw. Mittelkontakt Minuspol an der Spitze bzw. Mittelkontakt

2. Wählen Sie am Spannungswandler die gewünschte Spannung für das anzuschließende Gerät.
3. Verbinden Sie den Spannungswandler mit der Buchse Ihres Bordnetzes (Zigarettenanzünder) und das Ausgangskabel mit dem zu versorgenden Gerät.
4. Bei Kurzschluss oder Überlastung wechseln Sie die Sicherung aus. Verwenden Sie nur eine Sicherung **2 Ampere/träge**. Zum Sicherungswechsel schrauben Sie die Spitze des Zigarettenanzünder-Steckers ab. Achten Sie darauf, dass Sie die Spiralfeder unterhalb der Sicherung nicht verlieren.

Technische Daten:

Eingangsspannung : 12 bis 13,8 Volt DC
 Ausgangsspannungen : 1,5 / 3 / 4,5/ 6 / 7,5/ 9 / 12 Volt
 Belastbarkeit : 800 mA max.
 Sicherung : 2A, träge
 Ausgangsstecker : 3.5mm Klinke, DC Hohl : 5.5 x 2.5 / 5.5 x 2.1 / 4.0 x 1.7 / 2.35 x 0.75 / 3.5 x 1.35mm