

# SINUS SPANNUNGS WANDLER

SW 600 / SW 1000 / SW 1500



600 W  
1.000 W  
1.500 W



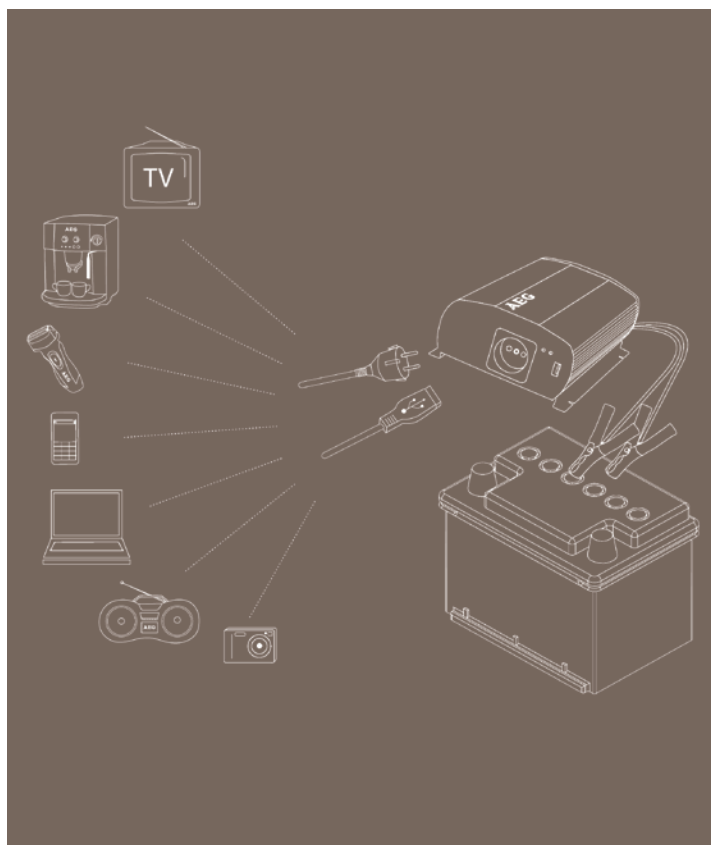
12 V  
↓  
230 V



- Die Steckdose für unterwegs mit Fernsteuerungsmodul
- Reine Sinuswelle mit Softstartfunktion für netzabhängige Elektrogeräte
- 600 W, 1.000 W, 1.500 W Dauerleistung (je nach Typ)
- Wandelt 12 V Batteriespannung in 230 V Wechselspannung
- Für den Festeinbau geeignet
- Ideal zum Betreiben und Laden von Fernseher, Rasiergerät, Kaffeevollautomat, HiFi-Anlage, Handy, Digitalkamera, Laptop etc.
- Umfangreiche Sicherheits- und Komfortmerkmale
- Anschlussarten: 2 x Netzstecker (SW 600 1 x Netzstecker), 1 x USB
- Wandler/Fernsteuerungsmodul mit digitalem Display
- Anzeige der Bordspannung und Abgabeleistung

# SINUS SPANNUNGS WANDLER

SW 600 / SW 1000 / SW 1500



Erzeugt eine reale Sinuswelle – Strom wie aus der Steckdose



Multifunktionale Digitalanzeige

## TECHNISCHE DATEN

Dauerleistung: 600 W / 1.000 W / 1.500 W (je nach Typ)

Kurzzeitige Impulsleistung (0,1 Sek.): 1.200 W / 2.000 W / 3.000 W

Eingangsspannung: 10,5 – 12 V Gleichstrom

Ausgangsladespannung: 230 V Wechselstrom (reale Sinuswelle)

Wirkungsgrad: > 80 %

Anschluss SW 600: Klemmen; SW 1000 und SW 1500: Ringösen

USB-Ladebuchse: 5 V / 1,0 A

Sicherheits- und Komfortmerkmale: Batteriewächter, Überhitzungs-, Kurzschluss- sowie Überlastungsschutz, Unter- und Überspannungsschutz

LCD-Display: Anzeige von Eingangsspannung (V), Aufnahmeleistung Endgerät (W), Warn- und Fehlermeldungen

Angebot für:

SW 600  
Art-Nr. 97120

UVP

EK



4 038373 971203 >

SW 1000  
Art-Nr. 97121

UVP

EK



4 038373 971210 >

SW 1500  
Art-Nr. 97122

UVP

EK



4 038373 971227 >



UVP inkl. MwSt. – EK Angaben ohne MwSt. Angebot freibleibend. Abbildungen können geringfügig vom Produkt abweichen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Dekoration nicht enthalten. Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung.

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Stand 03/2012

**AEG**  
perfekt in form und funktion