

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0 Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de



## **HEIDELBERG WALLBOX ENERGY CONTROL 11KW**

Art.: 1698688

EAN: 4251572800031 Type: Kabellänge 5 m

Herstellernummer: 00.779.3007/ Herstellertyp: 00.779.3007/ Hersteller: AMPERFIED Gmb

## Beschreibung:

Die Heidelberg Wallbox Energy Control ist eine perfekte Ladelösung für Garagen, Mehrfamilienhäuser sowie Firmen- und Hotelparkplätze. Die Wallbox Energy Control kann im Innenbereich oder im Außenbereich entweder einzeln genutzt oder mit bis zu 15 weiteren Wallboxen vernetzt werden. Zudem lässt sich die Wallbox kostengünstig an jedem 16 Amper- Standard-Drehstromanschluss installieren und betreiben, der vielerorts bereits verlegt ist. Da die Wallbox komplett wartungsfrei ist, fallen keine weiteren Folgekosten an.

Besonders attraktiv ist die Wallbox Energy Control auch, wenn man eigenen Strom zum Beispiel über seine Photovoltaikanlage produziert. Dann kann die Wallbox mit bereits vorhandenen, hauseigenen Home Energy Management System (HEMS) verbunden werden. Somit kann man den überschüssigen Strom aus der Photovoltaikanlage gezielt für das Laden der Elektroautos nutzen.

Umgekehrt wird von dem System nur so viel Solarstrom in die Wallbox geleitet wie gerade zur Verfügung steht. Damit garantiert die Wallbox bei Ladevorgängen jederzeit eine verbrauchsoptimierte Einspeisung Ihres selbst produzierten Stroms.



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

## Produkthighlights:

- Dynamisches, lokales Lastmanagement ab zwei vernetzen Wallboxen
- maximal 16 Wallboxen vernetzbar
- Hochwertige Edelstahlfront
- 5x schnelleres Laden als an einer Haushaltssteckdose

Technische Daten:

Ladeleistung Mode 3: bis 11 kW

Nennspannung: 230 V / 400 V7 1/3 AC

Nennstrom: 16 A einstellbar von 6 A bis 16 A in 2 A-Schritten

Nennfrequenz: 50 Hz Datenschnittstelle: RS485

Ladeanschluss/-kupplung: Typ 2

Länge Ladekabels: 5 m

Statusinformation: Frontbeleuchtung

Schutzart: IP54

Fehlerstromerkennung: AC 30 mA, DC 6 mA

Belüftung: wir keine benötigt

Umgebungstemperatur: -25 bis +40 Grad Celsius

Schutzklasse: I

Überspannungskategorie: II

Gewicht: ca. 8 kg

## Spezifikation:

Hersteller: AMPERFIED Gmb