## Heidelberg Wallbox Home Eco

## Bedienungsanleitung

00.999.3014/

Stand 17.04.2018

# vww.leuchtmittelmarkt.com



#### Hauptkapitelübersicht

### **HEIDELBERG**

## A Bedienung

Bedienung A.				
1	Bedienungsanleitung			
	1.1	Sicherheit	A.1.1	
	1.2	Reinigung der Wallbox	<b>A.1</b> .1	
	1.3	Technische Daten	A.1.1	
	1.4	Bedienung	A.1.2	
	1.5	Diagnosemöglichkeiten	A.1.3	
	1.6	Kontaktadresse/Ansprechpartner	A.1.4	
	1.7	Umwelt	A.1.4	

# vww.leuchtmittelmarkt.com



# 110.9714-000UTKDEU 00

## 1 Bedienungsanleitung

#### 1.1 Sicherheit

Lesen Sie vor Montage und Inbetriebnahme der Wallbox die beigelegten Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

#### 1.2 Reinigung der Wallbox

 Zum Reinigen der Wallbox keine aggressiven Reiniger verwenden. Diese können die Oberfläche angreifen/beschädigen.

#### 1.3 Technische Daten

	I see
Vorschriften	IEC 61851-1
Ladeleistung Mode 3	bis 11 kW
Nennspannung	230 V / 400 V / 1/3 AC
Nennstrom	bis 16 A
eimar	einstellbar von 6 A bis 16 A in 2 A-Schritten
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlusstechnik	Federklemmtechnik
Ladeanschluss/-kupplung	Typ 2
Länge Ladekabel	3,5 m oder 5 m
Bedienung/Statusinformation	Drucktaster mit LED
Schutzart	IP54
Fehlerstromerkennung	AC 30 mA, DC 6 mA
Umgebungstemperatur	-25 C bis +40 C
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Gewicht	ca. 8 kg

Tab. 1



LED blinkt gelb (Blinkverhalten 90 % ein / 10 % aus)

Mögliche Störungsursache: Über- oder Unterspannung der Versorgungsspannung.

• Sie müssen nicht eingreifen.

Nach einem Selbsttest und behobener Störung leuchtet die LED grün.

LED blinkt gelb (Blinkverhalten 10 % ein / 90 % aus) Kommunikationsstörung mit dem Fahrzeug oder Überschreitung des maximal eingestellten Stroms.

 Überprüfen Sie, ob das Ladekabel korrekt in das Fahrzeug eingesteckt ist.

Nach einem Selbsttest und behobener Störung leuchtet die LED grün.

#### LED leuchtet konstant rot:

Interne Störung der Wallbox.

- Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug.
- Tennen Sie durch Ausschalten der zugehörigen gebäudeseitigen Leitungssicherungen die Wallbox von der Versorgungsspannung.

Warten Sie ca. 1 Minute und schalten Sie dann die Leitungssicherung wieder ein.

Nach einem Selbsttest und behobener Störung leuchtet die LED grün.

Schließen Sie das Ladekabel wieder am Fahrzeug an.

#### Störungsbehebung

Wenn eine der aufgeführten Störungen weiterhin besteht, setzen Sie sich bitte mit der Hotline in Verbindung.

#### 1.6 Kontaktadresse/Ansprechpartner

Hotline: 06222 82 2266

E-Mail: Wallbox@heidelberg.com Website: heidelberg.com/wallbox

#### 1.7 Umwelt

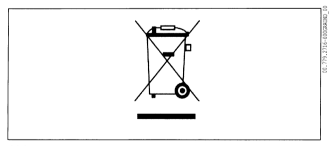


Abb. 2

Dieses Gerät dient zur Ladung elektrisch betriebener Fahrzeuge und unterliegt entsprechend der EU-Richtlinie 2002/96/CE über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE).

Die Entsorgung muss nach den nationalen und regionalen Bestimmungen für Elektro- und Elektronikgeräte erfolgen.

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll oder Sperrmüll entsorgt werden. Bevor das Gerät entsorgt wird, sollte es funktionsunfähig gemacht werden.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial über die in ihrer Region üblichen Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.

## vww.leuchtmittelmarkt.com