

Bedienungsanleitung

EV Ladekabel (230V)

Mode 2 10A / 16A



Gültig für

- ANTHFA1EV016A5M - 230V, 16A, 3,6kW, Schuko auf Typ1
- ANTHFA2EV016A5M - 230V, 10A, 2,3kW / 16A, 3,6kW, Schuko auf Typ2
- ANTHFA2EV016A10M - 230V, 10A, 2,3kW / 16A, 3,6kW, Schuko auf Typ2



Sicherheitshinweise

- Personen, die Ladegeräte installieren und benutzen, müssen die Grundsätze und Vorschriften beachten, um die persönliche Sicherheit und die Gerätesicherheit des betreffenden Personals zu gewährleisten.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, um unnötige Unfälle zu vermeiden.
- Vor einem Ladevorgang sollte immer eine Sichtprüfung auf Beschädigungen durchgeführt werden. Dabei sollte besonders der Kontaktbereich des Ladesteckers auf Schmutz und Feuchtigkeit, das Ladekabel auf Schnitte oder Abschürfung der Isolation sowie der Kabelausgang des Ladegerätes auf festen Sitz kontrolliert werden.
- Unauthorisierte Modifikationen oder Veränderungen an des Laderätes führen zum sofortigen Ausschluss der Gewährleistung.
- Das Ladegerät darf nicht im Umfeld von flüchtigen Gasen oder brennbaren Gegenständen verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Gerätes, dass die anzuschließenden der Spezifikation des Ladegerätes entsprechen.
- Ziehen Sie das Ladelabel nur am Stecker und **nicht** am Kabel aus der Steckdose.

ACHTUNG

**Setzen Sie die Wallbox nur im geschützten Außenbereich ein.
Vor Feuchtigkeit, Regen und Sonneneinstrahlung schützen.**



Anschließen ans Fahrzeug

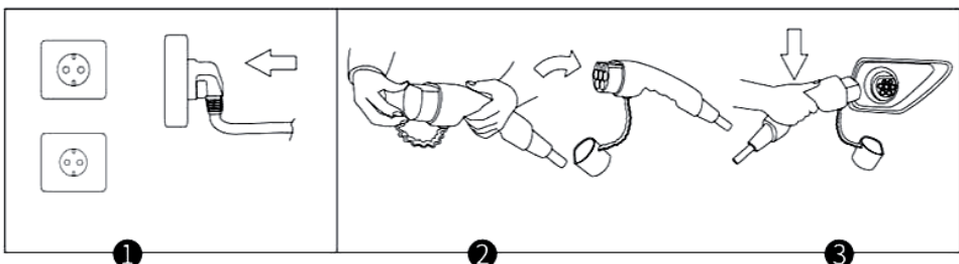
Es gibt 2 verschiedene Ladestandards für das EV Ladekabel, Typ 1 und Typ 2.

Hier haben wir einige Modelle aufgelistet, damit Sie den richtigen Typ für Ihr Fahrzeug wählen. Sollten Sie Ihr Fahrzeug nicht auf der Liste finden, kontaktieren Sie uns.

- TYP 1  Chevrolet Volt, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Mia, Mia Electric Van, Mitsubishi-1 Miev, Mitsubishi Outlander Phev, Nissan NV200 SE Van, Nissan Leaf, Peugeot Ion, Renault Fluence, Renault Kangoo, Smiths Edison Van, Smiths Newton, Tata Indica Vista EV, Toyota Prius, Vauxhall Ampera ...
- TYP 2  Audi A3 e-Tron, BMW i3, BMW i8, Chevrolet Spark, Mercedes B Class E-Celi, Mercedes SSOO PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porsche Panamera S PHEV, Renault Zoe, Renault Zoe 2013, Volkswagen e-Up, Volkswagen e-Golf, Volvo V40 PHEV ...

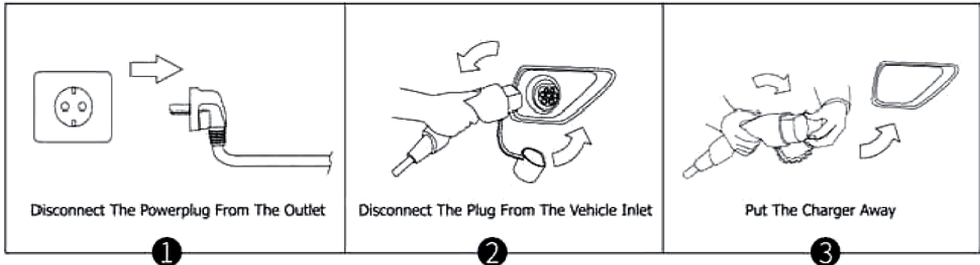
Anschluss des Kabels

Verbinden Sie das Ladegerät mit der Stromversorgung (Abb. 1). Achtung hier dürfen maximal 16A genutzt werden. Entfernen Sie die Schutzkappe des Ladesteckers (Abb. 2) Stecken Sie nun den Steckers in Ihr Fahrzeug (Abb. 3). Der Ladevorgang startet automatisch wenn die grüne LED anfängt zu blinken.



Laden beenden

Entfernen Sie den Stecker von der Stromversorgung.
Danach entfernen Sie den Stecker aus dem Fahrzeug.



Power-LED:

System ist an der Stromquelle
angeschlossen und Ladebereit

10A Green:

System hat sich mit dem Fahrzeug
verbunden, LED leuchtet durch-
gehend Grün

Fahrzeug lädt: LED blinkt Grün.

16A:

System hat sich mit dem Fahrzeug
verbunden, LED leuchtet durch-
gehend Blau

Fahrzeug lädt: LED blinkt Blau.

Fault-LED:

Fehlermeldung – bitte Stromquelle,
Anschlüsse und Fahrzeug
überprüfen



Auswahl:

Auswahl der Stromstärke
10A / 16A



Technische Daten:

	ANTHFA1EV016A5M	ANTHFA2EV016A5M	ANTHFA2EV016A10M
Lademodus:	2	2	2
Eingangsspannung:	230V	230V	230V
Eingangsstecker:	Schuko	Schuko	Schuko
Ladestärke:	16Ah	10Ah / 16Ah	10Ah / 16Ah
Ladeleistung:	3,6kW	2,3kW / 3,6kW	2,3kW / 3,6kW
Anschlusstecker:	Typ 1	Typ 2	Typ 2
Systemlänge:	ca. 5m	ca. 5m	ca. 10m
Zertifizierung:	UL 2251:2011	UL 2251:2011	UL 2251:2011
Dichtigkeit:	IP55	IP55	IP55
Gewicht:	ca. 2 kg*	ca. 2 kg*	ca. 3,5 kg*
Maße der Box:	ca. 20x7x12cm	ca. 20x7x12cm	ca. 20x7x12cm

*inkl. Kabel



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Informationen nach dem Elektrogesetz (ElektroG) Seit dem 24. März 2006 dürfen alte Elektrogeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese Elektro- und Elektronikgeräte sind durch die durchgestrichene Mülltonne gekennzeichnet. Die Geräte werden kostenfrei von Städten und Gemeinden zurückgenommen. Die Rücknahme erfolgt an Sammelstellen oder es wird sogar eine Abholung angeboten. In der Regel werden schon bestehende Sammelsysteme (z. B. Wertstoffhöfe, Sperrmüllabholung) genutzt.

Halogenkauf LIGHTTECH GmbH, Schlehenweg 4, 29690 Schwarmstedt



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bevollmächtigter: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
representative: Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt
Deutschland

Hersteller: *manufacturer:* Enerise Shandong Banglong Imp. & Exp. Co., Ltd.
Fuyuan 4th Road, Thailand Industrial Park
China, Zibojiang City, Shandong

Produktbezeichnung: Wallbox Ladestation Typ 1 Mode 2, Typ 2 Mode 2
product title:

Artikel-Nummer: ANTHFA1EV016A5M, ANTHFA2EV016A5M, ANTHFA2EV016A10M
article ref.-number:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EMV Richtlinie: 2014/30/EU
Niederspannungs Richtlinie: 2014/35/EU
RoHS Richtlinie: 2011/65/EU
WEEE Richtlinie: 2012/19/EU

Normen / Spezifikationen: IEC 61851-1:2010-11
standards / specifications: IEC 61851-22:2001-05
EN 55022:2010/AC:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010



CE-Kennzeichnung: 2018
Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 02.07.2018
Place, Date:

Name, Funktion: Bernhard Stich, Geschäftsführer
name, function: