

Wallbox Ladestation mit Typ 2 Steckdose für Elektrofahrzeuge



Sicherheitshinweise

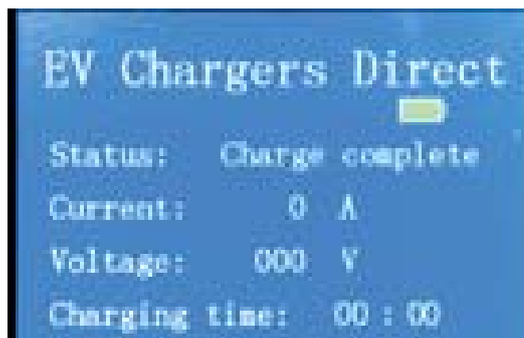
- Die Montage, erste Inbetriebnahme, Wartung oder Nachrüstung der Wallbox müssen von einschlägig ausgebildeten und befugten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme alle Schraub- und Klemmverbindungen auf festen Sitz!
- Reparaturarbeiten an der Wallbox sind nicht zulässig und dürfen nur durch den Hersteller oder eine dafür qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden!
- Die Wallbox hat keinen eigenen Netzschalter! Als Netztrenneinrichtung dient der Fehlerstromschutzschalter oder der Leitungsschutzschalter der Gebäudeinstallation.
- Ziehen Sie das Ladekabel nur am Stecker und nicht am Kabel aus der Steckerhalterung.
- 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 Abschürfungen der Isolation sowie der Kabelauszug der Wallbox auf festen Sitz kontrolliert werden.

Bedienung

1. Stecken Sie den Anschlussstecker Ihres Ladekabels in die Ladebuchse der Wallbox.
2. Verbinden Sie die andere Seite des Ladekabels mit Ihrem e-Mobil.
3. Um die Wallbox Ladestation zu aktivieren, benutzen Sie einen der mitgelieferten RF-Schlüssel und halten diesen an die gekennzeichnete Stelle am Gerät.
4. Die Wallbox prüft nun selbstständig ob alle Voraussetzungen für das Laden gegeben sind und leitet den Ladevorgang ein. Während des Ladevorgangs leuchtet der Rahmen der Wallbox zur Kontrolle rot.
5. Um den Ladevorgang zu unterbrechen, oder zum Entriegeln des Steckers nach dem Ladevorgang, halten Sie den RF-Schlüssel an die gekennzeichnete Stelle am Gerät.
6. Um einen Ladevorgang erneut zu initialisieren, entfernen Sie den Stecker aus der Wallbox und führen Schritt 1 & 3 erneut aus.
7. Nach erfolgreichem Ladevorgang (grün leuchtender Rahmen) entfernen Sie den Ladestecker aus der Wallbox und dem e-Mobil.
8. Die Wallbox schalten sich danach selbstständig ab.



Status Anzeige: Charge complete
Ihr e-Mobil ist erfolgreich geladen



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Informationen nach dem Elektroggesetz (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.

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:* Zaichuang Heli Technology Co., Ltd
Plant Building South, East side of Fuyuan 4th Road, Thailand Industrial Park,
High-tech Zone of Zaichuang City, Shandong Province

Produktbezeichnung: Wallbox Ladestation Typ 2 Mode 3
product title:

Artikel-Nummer: ANTHFA1EV032, ANTHFA1EV016, ANTHF3PEV032, ANTHF3PEV016
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: 2017
Application of CE-marking:

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

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 12.11.2017
Place, Date:

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

