

WARNHINWEIS

Bitte lies das mitgelieferte Handbuch sorgfältig durch. Schalte den Strom aus, bevor du mit der Installation beginnst. Sei äusserst vorsichtig und befolge die Anweisungen genau.



Sieh dir unser Installationsvideo an:
juice.world/support/jcme3



Produktübersicht

* Ab Werk mit der Ladestation verbunden.



Ladestation



Kabelverschraubungen
(1x gross, 1x klein)



Steckerhalter
(inkl. Schrauben
und Dübel)



2 x RFID-Karten *



Owner &
Warranty Card



Ethernet- oder
LAN-Kabel



Schrauben
und Dübel



Schraubenzieher

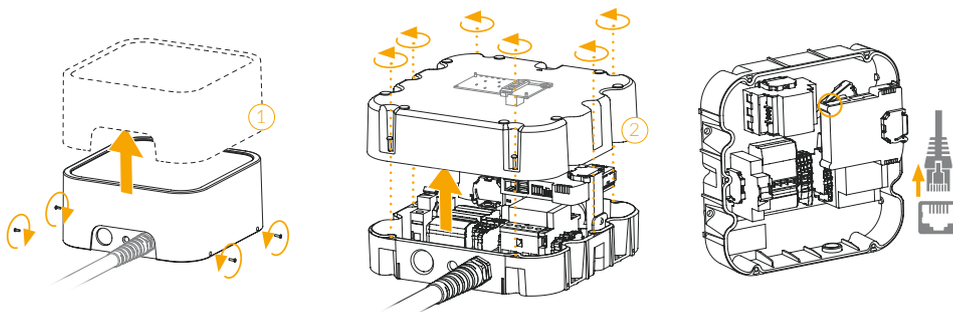


Bohrmaschine

Für die Installation brauchst du

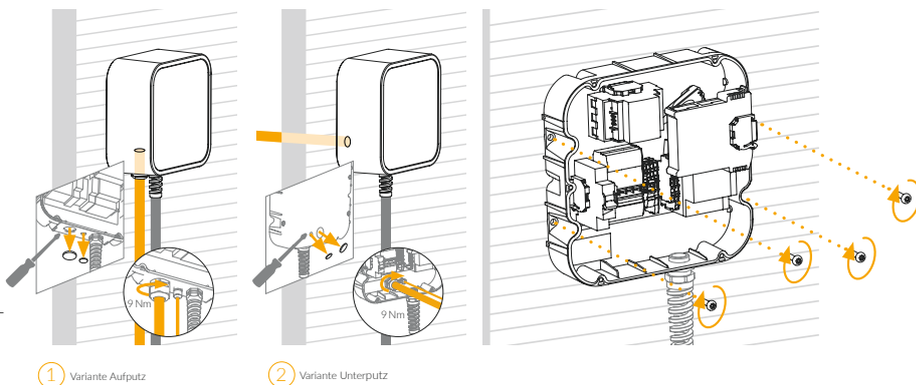
1 Öffnen

- 1 Löse die vier Schrauben an der Seite der Haube ① und hebe die Haube ab.
- 2 Löse die sechs Schrauben am Innengehäuse ② und hebe den oberen Teil an.
- 3 Stecke das Ethernet-Kabel, das mit dem Deckel verbunden ist, aus dem JUICE CHARGE CONTROLLER aus und entferne den Deckel vollständig.



2 Vorbereitung und Montage

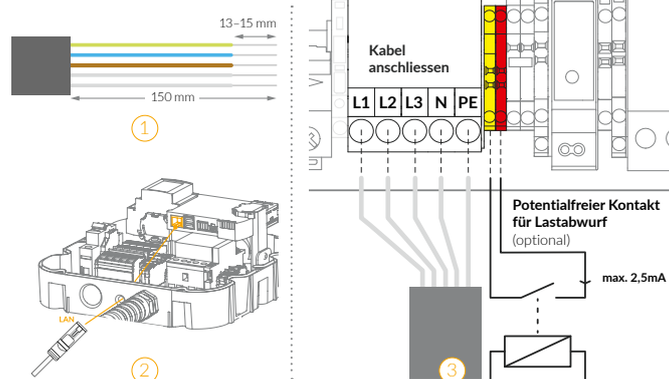
- 1 Entscheide, ob du die Ladestation Aufputz ① oder Unterputz ② montieren möchtest.
- 2 Schlage die für die gewählte Variante relevanten Kabeldurchführungen aus.
- 3 Lege die Montagehöhe fest und bohre die Löcher mit der Bohrshablone (auf der Rückseite dieser Anleitung).
- 4 Befestige die Ladestation an einer stabilen Wand mit ausreichender Tragfähigkeit oder der separat erhältlichen Stele. Verwende zur Montage geeignete Dübel und Schrauben (keine Senkkopfschrauben). Ziehe die Schrauben gut an, aber nicht zu satt (max. 3 Nm).



Wichtig: Die Montagefläche sollte die gesamte Rückseite des Geräts abdecken. Empfohlene Installationshöhe: 130–140 cm. Empfohlene Höhe für Barrierefreiheit: 80–95 cm.

3 Anschluss

- 1 Isoliere jeden Draht so ab, dass jeweils 13-15 mm Kupfer frei liegen (Abbildung 1).
- 2 Schliesse das LAN-Kabel, wie in Abbildung 2 an. *
- 3 Führe die Zuleitung durch die Kabelverschraubung in das Innengehäuse ein und schliesse sie an die Federzugklemme gemäss den lokal geltenden Normen an.
- 4 Ziehe die Kabelverschraubung mit 9 Nm Drehmoment an.
- 5 Falls du einen Lastabwurf einrichten möchtest, beachte die Abbildung 3 und Kapitel 18 im mitgelieferten Handbuch.



* Wir empfehlen, die Station aus Stabilitätsgründen via LAN mit dem Internet zu verbinden. Falls du die Station dennoch über WLAN mit dem Internet verbinden möchtest, kannst du auf juice.world/support/jcme3 das Update-Tool auf deinem Laptop herunterladen. Öffne das Programm und klicke unten rechts auf erweiterte Einstellungen. Verbinde dann deinen Laptop mit einem Micro-USB mit dem JUICE CHARGE CONTROLLER. Wenn die USB-Verbindung steht und dein Laptop eine aktive Internetverbindung hat, stehen beide Punkte oben rechts auf grün. Klicke dann auf Netzwerk konfigurieren und gib beim Punkt WLAN, die Zugangsdaten deines WLAN-Netzwerks ein. Achte darauf, dass du alles richtig eingegeben hast und klicke dann auf weiter. Wiederhole das bei allen Stationen, die du mit dem WLAN verbinden möchtest.

Bohrschablone

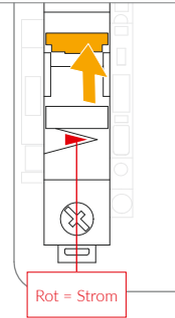
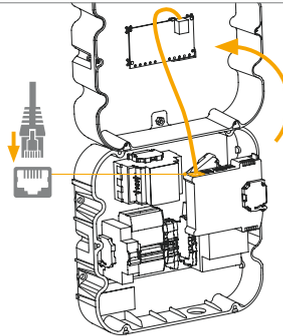


Ausrichtung
JUICE CHARGER me 3:



4 Inbetriebnahme

- 1 Stelle den Deckel des Innengehäuses oben auf das montierte Innengehäuse.
- 2 Verbinde das zuvor ausgesteckte Ethernet-Kabel wieder mit dem JUICE CHARGE CONTROLLER.
- 3 Schalte den Sicherungsautomaten ein.
- 4 Vorsicht: Schalte den Strom der Zuleitung ein.



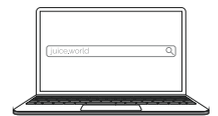
5 Onboarding

Die Station ist jetzt bereit für das Onboarding im JUICE DASHBOARD. Das kannst du entweder in der App j+ pilot, die im App Store deines Handys findest, oder im Browser auf **dashboard.juice.world** tun.

- 1 Erstelle einen Account und logge dich ein.
- 2 Klicke auf das +-Symbol und scanne die Owner Card.

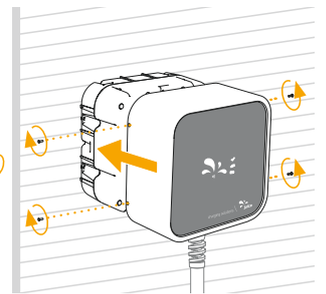
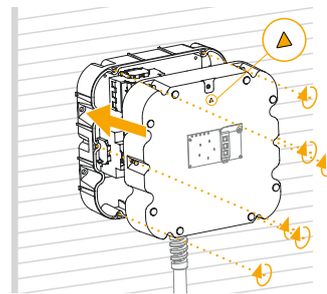
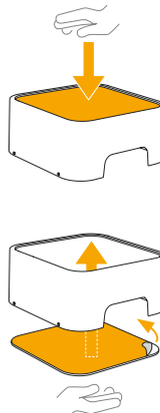
Und schon ist die Station im Dashboard eingebunden. Du kannst die Station jetzt von überall aus konfigurieren.

Wie das geht, erklären wir dir auf juice.world/support/jcme3 ▶



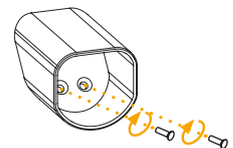
6 Fertigstellung

- 1 Ziehe die Haube leicht auseinander und drücke die Scheibe von oben aus dem Rahmen.
- 2 Ziehe die Schutzfolie ab und drücke die Scheibe wieder vorsichtig in den Rahmen, bis sie einklickt.
- 3 Setze den Deckel des Innengehäuses auf die Rückplatte und achte dabei auf die Ausrichtung.
- 4 Ziehe die sechs Schrauben des Innengehäuses fest. Wir empfehlen ein Drehmoment von 3 Nm.
- 5 Setze die Haube auf das Innengehäuse und schraube die vier Schrauben der Haube fest.



7 Steckergarage

Montiere den mitgelieferten Steckerhalter mit den zwei beigefügten Schrauben und Dübeln. Wir empfehlen die Montage direkt neben der Ladestation. Frage im Zweifelsfall den zukünftigen Benutzer.



8 Prüfung

Mach am Ende noch eine Abschlussprüfung gemäss den lokalgeltenden Normen und den Vorschriften des Energieversorgers.

Hinweis: Um den Ladevorgang zu starten, musst du gegebenenfalls die Station mit einer der mitgelieferten RFID-Karten freischalten.



9 Übergabe

Wenn du die Installation und die Konfiguration fertiggestellt hast, übergibst du die Owner Card und damit auch die Rechte dem Besitzer. Er macht das Onboarding der Station bei sich in der App und übernimmt somit die Station.

