

JUICE CHARGER me 3

Unbegrenzte Möglichkeiten in einer Wallbox vereint

Schnell installiert

Gehäuse öffnen, Zuleitung anschliessen, Haube aufsetzen und fertig.



Die interne Gleich- und Wechselstrom-Fehlererkennung reagiert präzise und zuverlässig, für maximale Sicherheit und Schutz. Je nach lokalen Installationsvorschriften kann so der vorgeschaltete RCD Typ A eingespart werden.



juice.world/support/jcme3

Drahtlose Kommunikation

Integriertes WLAN-Modul für die Anbindung an das JUICE-EXO-Backend oder für Over-the-Air-Geräteupdates. Alternativ auch per LAN-Verbindung möglich.



Dein Bild im Bilderrahmen

Die Frontscheibe lässt sich mühelos austauschen und kann über den Konfigurator ganz einfach mit deinem persönlichen Bild oder Logo bedruckt werden.





Flexible Montage

Kann auf einer Stele, als Aufputz- oder Unterputzvariante installiert werden.



Vernetzt

Mit dem Charger Dashboard in der Cloud (erreichbar über die App j+ pilot oder über den Browser) hast du den kompletten Überblick über deine Installation. Ob Stationsmanagement, Benutzerverwaltung oder Abrechnung – mit dem Backend von Juice erledigst du alles online.

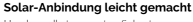
Zusätzliches Backend

Es ist ebenfalls möglich, ein zusätzliches Backend über OCPP anzubinden.

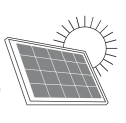


5 Meter Kabel

Damit reicht es auch dann bis

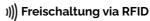


Um den selbst erzeugten Solarstrom zum Laden des E-Auto-Akkus zu nutzen (PV-Überschussladen), kann der CHARGER me 3 mit einem Solar-Management-Tool oder HEMS verbunden werden, das wiederum mit der PV-Anlage kommuniziert. Wir empfehlen u. a. Solar Manager, Clever-PV und EVCC.



Steckergarage

Im Lieferumfang enthalten: Formvollendet, zur Montage an der Wand oder Stele, sicher für den Aussenbereich.



Schlagfest, staub-

Resistent gegen Stösse (bis IK10)

und sogar gegen Untertauchen

und wasserdicht

geschützt (IP67).

Standardisierte Freischaltung mit zwei mitgelieferten, vorprogrammierten RFID-Karten.





Klare Kommunikation

Die LED-Icons auf der Frontscheibe zeigen jederzeit verständlich den aktuellen Status an.

Ergonomisch und hochwertig

Der Stecker liegt gut in der Hand. Eine schonende Zugentlastung, hartversilberte Kontakthülsen und eine strapazierfähige Kabelummantelung sorgen für hohe Verschleissfestigkeit.



Exakte Messung

Der MID-konforme Zähler ist standardmässig eingebaut und kann durch ein Sichtfenster in der Frontscheibe direkt abgelesen werden.

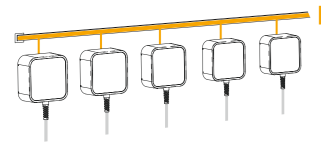
Mit einem zusätzlichen Zähler an der separaten Hausinstallation kann der Ladepark die restlich verfügbare Energiemenge optimal und dynamisch nutzen. Wir empfehlen dafür die folgenden Zähler:



- Modbus TQ EM410/EM420 (TCP)
- Modbus IPD Control (TCP)
- Modbus Janitza UMG 512/96 PRO (TCP)
- Modbus Janitza UMG 605 PRO (TCP)
- Modbus Phoenix Contact EEM-MB371 (TCP)
- Modbus Siemens 7KM2200 (TCP)



Die Wallbox als öffentliche Ladestation zur Verfügung stellen und damit Geld verdienen? Kein Problem! Der JUICE CHAR-GER me 3 kann in praktisch alle E-Commerce-Ladenetzwerke eingebunden werden (u. a. eCarUp, swisscharge, Virta).



Jedes Gerät hat bereits ein dynamisches Lastmanagement für bis zu 250 Ladestationen ohne Aufpreis integriert.

Für den direkten Anschluss an Stomverteilsysteme, wie Stromschienen oder Flachbandkabel, ist der JUICE CHARGER me 3 mit eingebautem FI/LS (Fehlerstrom-/Leitungsschutzschalter) erhältlich.

