

Technisches Datenblatt JUICE BOOSTER 2



Detaillierte Anleitung für eine übersichtliche, einfache und schnelle Inbetriebnahme des JUICE BOOSTER 2.

Informationen und technische Angaben, einfach zusammengefasst.



www.juice-technology.com

JUICE BOOSTER 2 - Technische Eckdaten



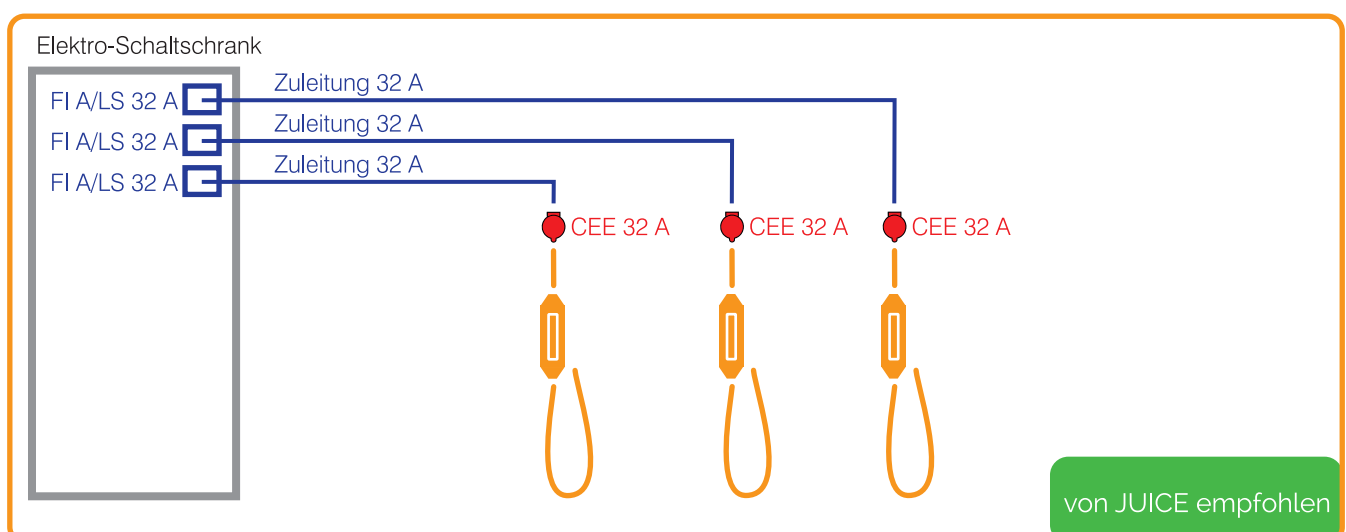
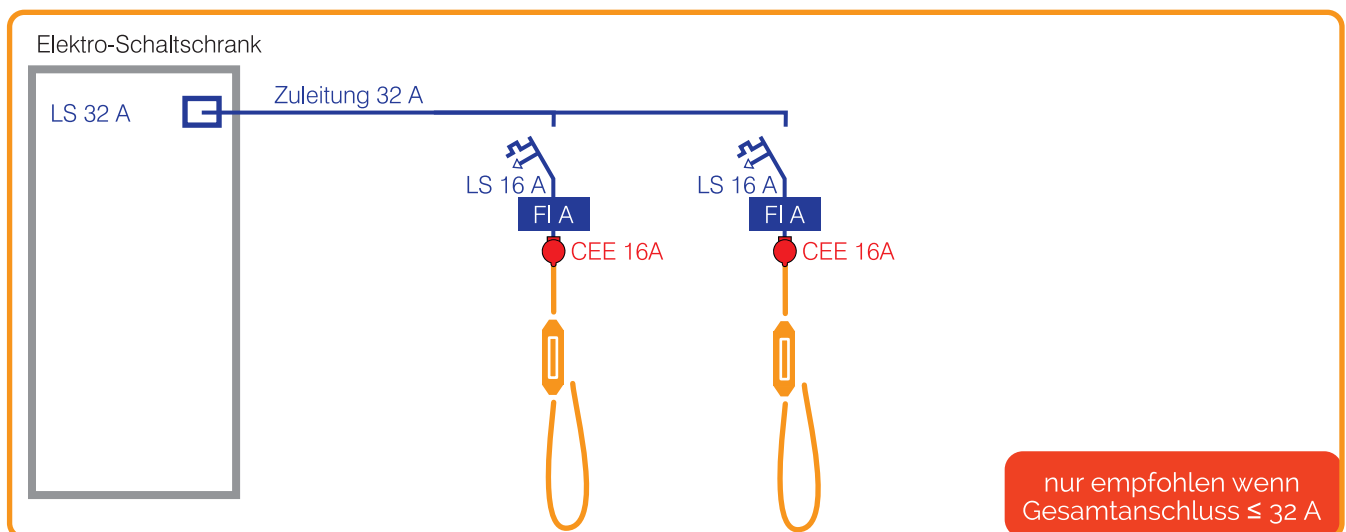
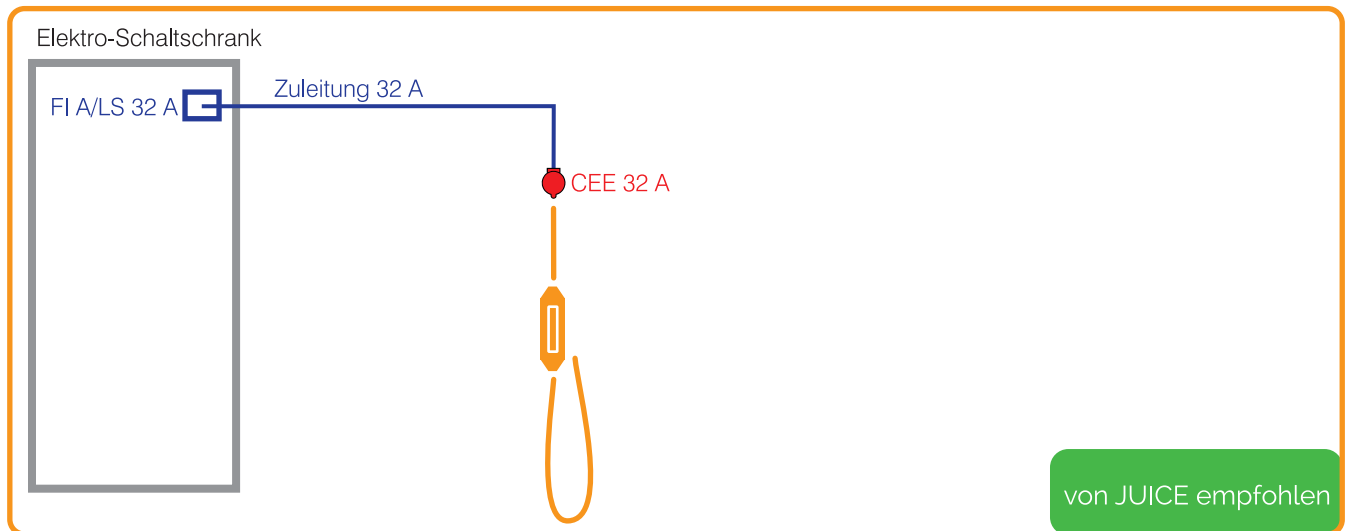
Nehmen Sie Ihre Ladestation einfach mit. Wo es Strom gibt, können Sie laden. Reichweitensorgen gibt es nicht mehr.




Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie unabhängig vom Stromanschluss immer schnellstmöglich, automatisch richtig und maximal sicher. Im In- sowie im Ausland.

Der JUICE BOOSTER 2 ist eine wahre 3-in-1-Lösung und das erst noch im Kleinformat. Egal ob mobile Ladestation, Wallbox oder Typ-2-Kabel der JUICE BOOSTER 2 bietet alles in einem.

Abmessungen	Durchmesser: 70 mm, Länge: 225 mm
Gewicht	1.0 kg ohne Kabel, 3,2 kg mit Kabel und Stecker
Gehäuse	Chromstahlgehäuse, anthrazit metallic, Kabel schwarz
Schutzart	IP67
Normen	IEC 62752, 62196, 61851, Mode 2/3, EMV, RoHS
Spannung	230V/400V AC, 50Hz
Strom	230V, 6 – 32 A (1phasig) AC oder 400V, 6 – 32 A (3phasig) AC
Ausgangsleistung	min. 1.4 - max. 22 kW
Ausgang/Kupplung	Typ 2 (EN 62196)
Ladestrom	min. 1.4 - max. 22 kW
Betriebstemperatur	-25°C bis +45°C
Anschluss	über 25 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalt-, Industrie und EV-Steckdosen, Zuleitung 1.4 m + Adapter ca. 30 cm
Montage	Plug & Play, bei Doseninstallation nur RCD Typ A nötig!
Installationsvorschriften	Bei Zuleitung durch feuergefährdete Zone separater RCD Typ A (300 mA) erforderlich.
Lieferumfang	Mobile Ladestation betriebsbereit und dazu bestellte Optionen


JUICE BOOSTER 2 - Installationsszenarien



-  angeliefert durch JUICE
-  Strom. Es muss nur ein normaler FI A installiert werden, weitere nötige FI für das Laden von Elektroautos sind im JUICE BOOSTER 2 integriert.
-  Diese Installationsszenarien werden von JUICE nicht bzw. nur empfohlen, wenn die Gesamtleistung des Garagenanschlusses zu allen Stationen geleitet werden kann.

JUICE BOOSTER 2 - Konfiguration

Basis

<p>JUICE BOOSTER 2</p>		<p>Kompatibel mit allen Elektroautos mit Typ-2 oder mit Typ-1-Anschluss.</p> <p>Laden Sie ein- bis dreiphasig mit bis zu 32 Ampère - egal ob 3.7, 7.4, 11 oder 22 kW. Unter idealen Voraussetzungen ist Ihr Akku je nach Grösse in nur 1 - 4 Stunden voll.</p> <p>Kurz gesagt: Der JUICE BOOSTER 2 ist die perfekte Ladestation für jeden Einsatz.</p>
-------------------------------	---	--

Optionen

<p>Adapter</p>		<p>Stets flexibel</p> <p>Dank der umfassenden Adapterauswahl für alle üblichen Haushalts- und Industriesteckdosen laden Sie weltweit sorgenlos.</p>
<p>Wandhalterung</p>		<p>Hält was sie verspricht</p> <p>Der JUICE BOOSTER 2 kann mit der speziell entwickelten Halterung auch als Wandladestation genutzt werden.</p>
<p>Sicherung zur Wandhalterung</p>		<p>Sicher ist sicher</p> <p>Damit die Halterung im Aussenbereich gesichert ist gibt es die Wandhalterung mit U-Bügel und Schloss, damit diese vor Diebstahl geschützt ist.</p>
<p>Gehäuse JUICE CHARGER 2</p>		<p>Ein schönes sicheres Gehäuse mit Lastmanagement?</p> <p>Gar kein Problem: Sie können den JUICE BOOSTER 2 ganz einfach im formschönen Gehäuse des Juice Charger 2 unterbringen!</p>