

JuiceBox Pro 32 C

LADESTATION FÜR UNTERNEHMEN



Die intelligenteste gewerbliche Ladestation für Elektroautos

Als Erweiterung unseres modernen Sortiments von gewerblichen Smart Grid-Ladestationen für Elektroautos ist die JuiceBox Pro 32 C eine intelligente Ladesäule mit allen Sicherheits- und Ladefunktionen, die Unternehmen benötigen, um den Nutzen aus ihren Investitionen in kommerzielle Ladestationen zu maximieren. Basierend auf JuiceNet Enterprise ist die JuiceBox die einzige gewerbliche Ladestation für Elektroautos mit direkter Benutzersteuerung und Smart Grid-Optimierung auf dem Markt. Sie bietet Ihren Kunden, Mitarbeitern und Mietern Zugang zu intelligenten Ladelösungen und hilft Ihnen:

- Energiekosten durch die Kontrolle von Ladezeiten und Verwaltung von Entnahmeentgelten zu senken
- Einen sauberen Strommix zu nutzen und Emissionen zu reduzieren (falls verfügbar)
- An Smart Grid-Programmen teilzunehmen und neue Einnahmeströme zu erzeugen
- Die Netz Zuverlässigkeit zu steigern und den Umstieg auf Elektroautos zu fördern

WARUM DIE JUICEBOX ?

<p>POWERED BY JUICENET</p>	<p>SMART GRID-ANBINDUNG</p>	<p>HOHE LEISTUNG UND MAXIMALER NUTZEN</p>
<p>Intuitive Smartphone-App für Fahrer und leistungsstarkes Online-Dashboard für Systemadministratoren</p>	<p>Optimieren Sie Ladezeiten und kombinieren Sie Stationen, um Energiekosten zu senken, Emissionen zu minimieren und die Rentabilität Ihrer Energieservices sicherzustellen</p>	<p>Beste intelligente Ladestation ihrer Klasse zu einem günstigen Preis</p>
<p>UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT</p>	<p>FLEXIBLE ZAHLUNGSMETHODEN</p>	<p>AUSFALLSICHER</p>
<p>Typ-2-Standardladekabel für Elektroautos</p>	<p>Kontobasierte und offene Zahlungslösungen ermöglichen es registrierten und nicht registrierten Fahrern, den Ladevorgang mit unserer Smartphone-App oder</p>	<p>Persistente Datenspeicherung bei Unterbrechung der Stromversorgung. Erfassen und Speichern Sie die Betriebsdaten der Ladestation für bis zu der letzten 90 Tage</p>

JuiceBox Pro 32 C : TECHNISCHE DATEN

Elektrische Kenndaten	<ul style="list-style-type: none">> Leistung: 32 A; 7 kW (1-phasig), 22 kW (3-phasig)> Spannung: 230 V AC (1-phasig) / 400 V AC (3-phasig) (Maximalwerte, per App einstellbar)
Eingangskabel und -stecker	<ul style="list-style-type: none">> 1 m Standardlänge> Festverdrahtete Installation, Mode 3
Ausgangskabel und -stecker	<ul style="list-style-type: none">> ~ 3,8 m Standardlänge> Typ-2-Standardladestecker für Elektroautos
JuiceNet Enterprise Dashboard	<ul style="list-style-type: none">> Präzise Messung von Leistung, Energie, Spannung und Strom> Zugang zu unserem webbasierten Portal: Legen Sie Preise und Ladezeiten fest und überwachen Sie den Ladestatus, die Verbrauchsdaten sowie den Offline-/Online-Status für einzelne Geräte oder Gerätegruppen> Fahrer-App zur Überwachung des Ladevorgangs
WLAN	<ul style="list-style-type: none">> Integrierte WLAN-Konnektivität mit einfacher Einrichtung> Persistente Datenspeicherung bei Unterbrechung der Stromversorgung in der Cloud
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">> LED-Statusanzeigen> Wetterfestes und staubdichtes Gehäuse aus Aluminiumguss> Wandhalterung für Kabel inklusive
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none">> Empfohlen: -30 °C bis +50 °C
Gewicht und Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">> 8 kg (voll ausgestattet mit Kabeln)> 26 x 16 x 9 cm (H x B x T – Hauptgehäuse)
Zulassungen und Normen	<ul style="list-style-type: none">> CE-Kennzeichnung (gemäß EN/IEC 61851-1 und -22), IP66
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">> TÜV-geprüft. Typ A enthalten, erfordert externen Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A-EV oder Typ B, 30 mA
Gewährleistung	<ul style="list-style-type: none">> Zwei Jahre Gewährleistung