

# SEEDBOX30

## 30 KW DC WALLBOX

- Laden Sie bis zu 6-mal schneller als mit einer normalen AC Aufladen
- 30 kW, 80 A max, 150–1000 V, konstante Leistung
- Einzelne DC-Steckdose: CCS-Combo oder CHAdeMO,
- (Optional) 1x AC-Anschluss
- OCPP 1.6- Kommunikation Protokoll
- RFID-Leser, (optional) Display
- zur Wand- oder Sockelmontage
- Niedrig Wartung , niedrig Energie Verbrauch
- Einfach Zu Installieren, sehr einfach Zu verwenden
- Ideal für Zuhause/Büro, Einzelhandel, Geschäfts- und Gewerbezentren, Restaurants, Hotels, Autohändler, E-Taxis oder Fahrgemeinschaften bei großen Organisationen, Tankstellen
- Kompakt und stilvoll Design
- Anpassbar für Branding



SEEDBOX30 Ist a Multistandard Gleichstrom DC Ladegerät mit 1 CCS Combo Kabel oder 1 CHAdeMO Kabel und (optional) 1x AC-Anschluss SEEDBOX30 unterstützt sowohl den Spannungsbereich 500 V als auch 920 V DC und passt den maximalen Strom abhängig von der Spannung an.

SEEDBOX30 wurde unter Berücksichtigung der Bedürfnisse des Besitzers des Elektrofahrzeugs und des Betreibers entwickelt: Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und schnelle Ladevorgänge, niedrige Installationskosten, Zuverlässigkeit, geringer Wartungsaufwand, geringer Verbrauch, Skalierbarkeit, schnelle Hilfe und Support.

Internet Verbindung Und OCPP Integration erlauben Benutzer Und Bediener können das Ladegerät problemlos anschließen und bedienen verschiedene Back-End-Softwaresysteme, Zahlungsplattformen oder schlaue Netz Systeme.

SEEDBOX30 kann individuell angepasst werden mit Logos und besonderem Stil Farbkombinationen: zB glänzendes Schwarz und Aluminium, Champagner Und dunkel grau oder orange Und Aluminium.

# Spezifikationen

	SEEDBOX40
Ausgabe Leistung / Strom	40KW / 0 – 80 Adc (konstante Leistung)
Ausgabe Stromspannung	150–1000 VDC
Effizienz (maximal)	≥95 %, bei 1000 VDC/50 % ~ 100 % DC Strom, Max ≥95,5 %
Maße LxTxH / Gewicht	mm 701 x 404 x 500 / 78 kg (Kabel nicht im enthalten)
Nummer von Ausgänge	1 x Gleichstrom: CCS2 oder CHAdeMO 4 mt lang (Optional) 1 x AC type2 32A 22KW 4 mt lang
Eingang Wechselstrom	400 VAC +/- 10 % / 3phasig + PE / 45-65 Hz, 42 KVA, 59Aac Impulsstrom beim Start 61A, Leistungsfaktor 0,99
Schutz und Sicherheit	Hauptschalter, IMD (Isolationsüberwachungsgerät), Überstrom, Über- und Unterspannung, Überhitzung Zur externen Montage (nicht im Lieferumfang enthalten): Leistungsschalter, Differential Typ A, SPD-Überspannungsableiter
Betreiber Schnittstelle	Nr. 1 LED für Ladestatus, (Optional) TFT LCD Farbe 7"Monitor, Touchscreen (Optional) TFT LCD Farbe 4.3"Monitor, nicht Touchscreen
Start stop, Authentifizierung und Zahlung	RFID-Leser ISO15693+ISO14443A/B, Mifare S50 / S70, Mifare Ultralight, NFC- Tag und kompatible Karte (Optional) Anonymes Kreditkartenzahlungsterminal
Netzwerk Verbindung	10/100 Base-T Ethernet, Wi-Fi GSM 3G/4G LTE CDMA, (optional) GPS
Fernbedienung Zugang Protokoll	OCPP 1.6 Json
Betriebs Temperatur	-25°C Zu +50°C , Derating mit Traum > 45°C (optional -35°C)
Lagerung Temperatur	-40°C Zu +70°C
Rel . Feuchtigkeit	5 % - 95 % (nicht kondensierend )
Schutzgrad	IP54 / IK10 (IK8-Display)
Gehäuse / Umgebung	Verzinkter Stahl (Korrosionsschutzbehandlung und Pulverbeschichtung), für den Innen- und Außenbereich Standardfarben : Weiß RAL9016, Grau RAL7026 (nur die Seitenwände mit Lamellen), glänzend lackiert
Standard & EMV	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 Klasse B, IEC 62196-3, 2014/35/UE (CE) IEC 61439-7
Optionen	Sockel, Monitor, Leistungsschalter, Differential Typ A + SPD-Überspannungsableiter (extern), MID-zugelassener Wechselstrom-Energiezähler, MID-Gleichstrom-Energiezähler, kundenspezifische 2-Farben-Kombination, Rebranding (Kundenlogo), CHAdeMO-Zertifizierung, Eichrechtskonforme Zertifizierung nur bei Ausstattung mit Gleichstromzähler nach deutschem Recht

Die Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



