



coffee&charge 3in1

Geringe Installations- und Betriebskosten

coffee&charge 3in1 bietet eine Ausgangsleistung von 20 kW. Im Gegensatz zu 50 kW Ladestationen entfallen somit teure Netzanschlusskosten, da coffee&charge 3in1 z.B. über einen herkömmlichen CEE-Stecker plug&play in Betrieb genommen werden kann. Auch die Montage gestaltet sich sehr einfach: auf einem ebenen Untergrund kann die Ladestation einfach mit einer Bodenplatte aufgestellt werden.

Einfache Einbindung in Bezahlssysteme

coffee&charge 3in1 kann gemäss den Wünschen des Betreibers personalisiert werden. Die Ladestation unterstützt den Open-Source Kommunikationsstandard OCPP um u.a. Zugang, Abrechnung und Betriebszustand in Echtzeit zu verwalten. coffee&charge 3in1 unterstützt auch Zugangs- und Abrechnungssysteme ohne Internet-Konnektivität via Smartphone, PIN-Code und RFID-Karten (Whitelist). Als Betreiber können Sie Ihre Kunden somit bestmöglich bedienen.

Schnelle und einfache Installation

coffee&charge 3in1 lässt sich leicht und kostengünstig installieren. Es ist keine aufwändige elektrische Infrastruktur notwendig. Ein gängiger 32A, 400 V AC Anschluss ist für das Basismodell ausreichend. Der Schnelllader kann auf dem Open-Source Fundament opi2020 oder auf einer Bodenmontageplatte montiert werden.

Die Strom-Tankstelle für den öffentlichen Raum!

coffee&charge 3in1, die Schnellladestation für jeden Anwendungsbereich, unterstützt die drei wichtigsten Ladestandards (DC CHAdeMO, DC Combined Charging System, AC Typ 2 Mode 3). Dadurch können alle Elektrofahrzeuge geladen werden.

Je nach Ausführung bedient die Station bis zu zwei Autos gleichzeitig und versorgt die Kunden mit 3 Kilometer Reichweite pro Minute Ladezeit.



Robust & zuverlässig

Netzfrendlich

Remote-Management

Multi-Standard DC & AC

CCS
Stecker



CHAdeMO
Stecker



Typ 2
Dose (optional)





Schnellladung für Alle

coffee&charge ist ein Teil der bewährten und beliebten &charge 20 kW DC Schnellladefamilie von EVTEC. Natürlich entspricht das DC-Ladegerät höchsten Sicherheits- & Qualitätsstandards und wurde speziell für das rauhe Umfeld im Aussenbereich (robuste Bauweise, Anfahrschutz, IP 54 Schutzklasse, etc.) entwickelt. Die Bedienung ist intuitiv und benutzerfreundlich. So kann der Nutzer z.B. einfach während der Ladung seinen bisherigen Leistungsbezug einsehen. coffee&charge wird von EVTEC in der Schweiz entwickelt und gebaut.



- Eignung für jeden Anwendungsfall im Aussenbereich
- Keine kostenintensiven Leistungspeaks
- Volle Steuerbarkeit über OCPP-kompatibles Backend
- Laden mit DC CHAdeMO & Combo2 und AC Typ 2

EVTEC AG

Tel: +41 41 260 88 38
 Mail: evtec@evtec.ch
 Web: www.evtec.ch

Technische Daten				
AC Eingang	Netzanschluss	AC 3 Phasen + N + PE		
	Eingangsspannung	400 V _{AC} +/- 10%		
	Nenneingangsstrom	3 x 32 A _{AC}		
	Eingangsfrequenz	45 - 65 Hz		
1 x AC Ausgang	AC-Steckdose	IEC 62196, Mode 3, Type 2		
	Nominale AC Ausgangsleistung	22 kW		
	Nominale AC Ausgangsspannung	400 V _{AC}		
	Nominaler AC Ausgangsstrom	3 x 32 A _{AC}		
	Sicherheit	- Fehlerstromschutzeinrichtung - Überstromsicherung - Erdungsüberwachung		
2 x DC Ausgänge	DC Stecker	Stecker 1	Stecker 2	
		CCS	CHAdeMO	
				JEVS G105, 4m Kabel
	Maximale DC Ausgangsleistung	20 kW		
	DC Ausgangs Spannungsbereich	170 - 500 V _{DC} (unter Last: 50 - 500 V _{DC})		
	Maximaler DC Ausgangsstrom	50 A _{DC}		
	Leistungsfaktor (> 50% Ladung)	> 0.99		
	Effizienz	93% bei Vollast		
	Sicherheit	- Kurzschlussicherung - Überstromsicherung - Überspannungsschutz - Unterspannungsschutz - Isolationsüberwachung - Erdungsüberwachung		
	Allgemein	Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C	
Lagertemperatur		-40°C bis +85°C		
Relative Luftfeuchtigkeit		5% bis 95% (nicht kondensierend)		
Schutzklasse		IP 54 (Innen-/ Aussengebrauch)		
Auffahrschutz		Pulverbeschichteter Stahlrahmen		
Dimensionen (T x B x H)		480 x 770 x 2050 mm		
Gewicht		100 kg		
Standards	Elektrische Sicherheit (xFC1)	IEC 61851-1, IEC 62479		
	EMV	EN 61000-6-1, -2, -3, 4, EN 61000-3-2		
	CHAdeMO	Rev. 0.9.1 (zertifiziert), Rev. 1.2 (kompatibel)		
	Combined Charging System (CCS)	DIN 70121 (Interoperabilitätstest BMW, VW, GM) ISO 15118		
Optionen	Zugangs- / Zahlungssysteme	Zahlung per Smartphone		
		Münzautomat: CHF / EUR / andere		
		Zahlung mittels Jeton		
	Authentifizierung	RFID System		
	Fernverwaltung	OCPP 1.5, OCPP 1.6 (JSON / SOAP)		
	Auffahrschutz	Edelstahlgestell		
	Fixierung	Stahlbau für op12020 Fundament Oberflächenmontagesatz		
	Zwischenstecker	Adapterkabel Typ 2 Steckdose - Typ 1 Stecker Adapterkabel Typ 2 Steckdose - Tesla Roadster		
Verbindungsmöglichkeiten	Ethernet, GSM / GPRS / UMTS oder Powerline			

the &chargefamily: www.andcharge.com



espresso&charge
 Bis zu 150 kW DC + 65 kW AC für alle Fahrzeuge. Lädt bis zu vier Fahrzeuge gleichzeitig.



cappuccino&charge
 Zwei mal 25 kW DC, inklusive dynamischer Lastverteilung, erlauben einfache und schnelle Ladung aller E-Autos.



coffee&charge
 Schnell und einfach mit 20 kW DC + 22 kW AC Laden. Abrechnung und bi-direktionale Ladung möglich.



move&charge
 Plug&play 20 kW DC + optional 22 kW AC Laden. Für Flottenbetreiber, Werkstätten und spontane Einsätze.



sospeso&charge
 Mit dem 10kW DC Ladegerät, können Sie einfach ihr Haus oder ihren Betrieb mit Strom aus ihrem Elektrofahrzeug versorgen.