

Beilage zur Medienmitteilung vom 6.3.2019

Bitte beachten Sie die Sperrfrist bis zur Pressekonferenz am Mittwoch, 6. März, 9.15 Uhr

EVTEC cappuccino&charge

Die DC-Ladestation ist die ideale Infrastruktur für die neue Generation Elektroautos, die von einer ökologischen Gleichstrom-Lösung angetrieben werden. An der «cappuccino&charge» laden drei Fahrzeuge gleichzeitig, dank Power-Split: 2x 25 kW oder 1x 50 kW und dynamischer Lastverteilung beim Laden.

Technische Angaben:

- DC: 2 x 25 (Power-Split), 1 x 50 kW (CCS, CHAdeMO-Ladekabel)
- AC: 22 kW (Type 2 Buchse)
- Netzanschluss 3x400V, 3x125A, 3LNPE
- IP 54
- hochauflösendes Farbdisplay
- paralleles Laden an drei Ausgängen
- RFID, Ethernet, GSM, OCPP 1.5, 1.6 (JSON & SOAP)
- Standmontage (opi2020)
- Individuelle Farbwahl möglich
- Gewicht: 250 kg
- Hergestellt von EVTEC in der Zentralschweiz, in Kriens-Obernau
- Verfügbar ab August 2019. Preisempfehlung von EVTEC 34'920 CHF exkl. MwSt. inkl. OCPP

