

Beilage zur Medienmitteilung vom 6.3.2019

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

EVTEC sospeso&charge

Die bidirektionale Ladestation «sospeso&charge» nutzt Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher für Solarstrom. Bei Bedarf entzieht sie dem Elektroauto Energie. So erhöht sich der Autarkiegrad des Gebäudes. Geringer Installationsaufwand dank «Plug&Play»-Installation und einfache Integration des Elektrofahrzeugs in das Energiemanagement, mobile Speichernutzung.

Technische Angaben:

- DC – bidirektional
- Lade- / Entladeleistung 10 kW DC
- CHAdeMO- und/oder CCS-Stecker
- Netzanschluss 3x400V, 3x16A, 3LNPE
- IP 54
- hochauflösendes Farbdisplay
- RFID, Ethernet, GSM
- Schnittstelle zu «barista»-Energiemanagement
- Stand- (opi2020) oder Wandmontage
- Individuelle Farbwahl möglich
- Masse: 800 x 440 x 320mm
- Gewicht: 35 kg
- Hergestellt von EVTEC in der Zentralschweiz, in Kriens-Obernau
- Verfügbar ab Juli 2019 (vorerst nur in der Schweiz), Preisempfehlung 9'900 Euro

