



**ZUKUNFT
E-MOBIL**

Die ALTEC E-Tankstelle

Die „Tankfüllung“ aus der Steckdose

Die **ALTEC E-Tankstelle** ist eine Ladestation für strombetriebene Fahrzeuge wie E-Bikes, E-Roller oder E-Autos. Über eine 230 V- oder 400 V-Steckdose kann Strom aus dem öffentlichen Netz entnommen werden, um die Batterien von Elektromotoren zu laden.

An beiden Schmalseiten der Säule gibt es je 2 Steckdosen, sodass die Ladestation von 4 Fahrzeugen gleichzeitig benutzbar ist. Weiterhin können über eine Mastersäule noch weitere Slave-Säulen bedient und geschaltet werden.

Sein volles Potential für den Klimaschutz entfaltet Elektromobilität erst durch die Verwendung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Ideal ist deshalb der Einsatz unserer **E-Tankstelle** in Kombination mit einem unserer **SolarCarports**.



Master-Säule

Slave-Säule

Master- und Slave-Säule:

- Gehäuse: verzinktes Stahlblech, Farbwahl in RAL nach Kundenwunsch
- Schutzart: Gehäuse IP 44/64
- elektrische Ausstattung:
 - 2 oder 4 Ladepunkte pro Säule
 - Schuko-, CEE-Stecker
 - Steckdosen verschiedenster Ausführungen (je nach Spannung und Leistung)
 - potentialfrei schaltbar
 - FI-/LS-Schalter je nach Ausführung

Mastersäule:

- Maße: 1500 x 490 x 250 mm (h x b x t)
- 8 Zoll-Farb-Touchscreen für Bedieninformationen (zusätzlich Werbebotschaften oder Regionalinfos integrierbar)
- Benutzeridentifikation über Chipkarte
- Klimasystem
- Abrechnungssystem und Vernetzung individuell einrichtbar
- optional GSM-Modem, Vernetzung über Ethernet
- Kartenleser
- Vernetzung zu Slave-Säulen möglich

Slave-Säule:

- Maße: 800 x 490 x 250 mm (h x b x t)
- Steckdosenausstattung nach Wunsch
- Vernetzung zur Master-Säule



SolarCarport *DESIGN*
mit Master- und Slave-Säule



SolarCarport *BASIC*

ALTEC
Solartechnik AG
Industriegebiet 1
07924 Crispendorf

Tel. 03663 4210-0
Fax 03663 4210-211
info@altec-solartechnik.de
www.altec-solartechnik.de