



# DIE STROMTANKSTELLE

## TECHNISCHE DATEN



### STANDALONE DISPLAY [MONO/DUO]

#### FAKTEN

Identifizierungssystem  
Design  
Sicherheit  
Abmessungen [ca. HxBxT mm]

#### E-LADESTATION

über RFID-Karte  
Abdeckung Lademodul farblich nach Wunschfarbe anpassbar [RAL], individualisierbar mit Firmenlogo oder Stadtwappen  
geprüfte Sicherheit nach IEC 61851  
MONO: 1900x500x395 / DUO: 1900x500x615

Stand: 08/2015

#### LADEPUNKT DREIPHASIG

Bemessungsausgangsspannung / Frequenz  
Steckdosenart  
Ladebetriebsart  
Ladepunkt[e] / Ladestrom / Ausgangsleistung  
Zugangsbeschränkung  
Fehlerstromschutz  
Energimessung

#### E-LADESTATION

400 V AC / 50 Hz [-6% bis +4%]  
Typ 2 nach IEC 62196-2  
Mode 3 [L1-L2-L3-N-PE + 1 Proximity [PP] + 1 Control Pilot [CP]]  
1 oder 2/32 A/22 kW  
Authentifizierung über RFID-Karte  
FI-Schutzschalter Typ B  
Zähler [geeicht]

#### BEDIEN-/ANZEIGEELEMENTE

Identifizierung  
Statusanzeige

RFID DESFire  
LED Ring [mehrfarbig]

#### UMWELTBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur für Betrieb  
Schutzgrad

-30 °C bis +50 °C  
IP54 gem. EN 60529