



In charge with Ecotap

## Ecotap typ WG

Dieses E-Auto Ladegerät mit Kraftstrom Anschluss verfügt über kommunikationstechnik und wurde speziell für die Wandmontage (z.B in Garagen oder draußen) entwickelt.

**Smart Charging:** Die Funktion ermöglicht eine uneingeschränkte Nutzung—die Säule is für jeden E-Autofahrer zugänglich. Smart Charging bedeutet, dass mittels dieser Ladesäule effizient mit dem verfügbaren Strom gearbeitet wird—so eine Art internes Lastmanagement. Die Ladesäule gibt die Menge an Strom ab, die momentan verfügbar ist und in Abhängigkeit davon was das konkrete E-Auto laden kann. Die Strommenge wird auf zwei Ladepunkte verteilt.



### Technische Daten

### Model WG

Anzahl der Ladepunkte	2
Leistung pro Ladepunkt	22 Kw
Steckdose	2 x Mennekes typ 2
Protokoll	Mode 3
Positionierung	GPS
Kommunikation	GSM Modem/ Kontroller mit RFID Leser
Max. Anschlusswerte	1x16A bis 3x63A
Material Gehäuse	Stahl 3 mm
Standard Farbe	RAL 7035
Verarbeitung	Antikorrosions- und Pulverbeschichtung
Maße Gehäuse (HxDxB)	H: 810mm D: 230mm B: 200mm
Gewicht	18 kg
Wandbefestigung	4x10 mm Befestigungslöcher in Wandadaptorplatte
Kabeleinführung	Rückseite und Unterseite
Empfohlene Höhe	80 cm ab der Unterseite
Normierung / Zertifikaten	NEN1010/EU/35-IEC: 61815-1 VDE-AR-E 2623-2-2/I55/IK10
Garantie	1 Jahr  Optional: Garantie Plus Plan



Aufladen von  
elektrische  
Autos



Aufladen  
mittels  
Ladekarte



GPRS  
verbindung



Aufladen  
mittels Smart  
Charging



Aufladen  
mittels Smart  
Grid