



## ECOTAP Ecotap Ladesäule Duo Type: SLA\_K Wide Plus

### Daten

Der Start- / Stoppvorgang:	Geschieht durch eine Ladekarte oder App
Zahl der Ladepunkte:	2
Stecker Dose:	Type 2
Leistungsbegrenzung / Lastmanagement:	Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden
Anschlusswerte / - möglichkeit:	Von 1x16A bis 3x63A.
Stromversorgung:	230V / 400V 50Hz
Vermögen pro Ladepunkt:	von 0 bis 22 kW
Interne FI-Schutzschalter:	Doepke DFS 4A EV R, 40 A, AC = 30 mA, DC = 6 mA
Protokoll:	Mode 3
Positionierung:	GPS
Kommunikation:	UMTS/GSM Modem/Kontroller mit RFID Leser
Material Gehäuse:	Stahl 3, 7 mm
Standard Farbe:	RAL 6018 und RAL 9016
Verarbeitung:	Anti Korrosion und Pulverbeschichtung
Größe Gehäuse (HxBxT):	1400 mm x 390 mm x 200 mm
Gewicht:	75kg
Europäische Normen:	Niederspannungsrichtlinie 2014/35EU / EMC directive: 2014/30/EU
Normen:	DIN EN 65851-1/DIN EN 65851-22
Wasserdichtheitsklasse:	IP54
Slagfestigkeit:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	Von -25 bis +60 Grad Celsius
Fundierungssystem(Optional):	Komplett mit Mantelhülse und Zug-Entlastung
Garantie:	Standard 2 Jahre
(Optional:Garantie Plus Plan + 3 Jahre)	

**Diese Auto-Ladesäule auf Starkstrom verfügt über kommunizierende Technik und ist speziell für öffentliche und Vandalismus sensible Bereiche konzipiert. Gefertigt aus 4 mm Stahl. Diese Art eignet sich hervorragend für die Netzwerkverbindung**

Ausgestattet mit 2 Steckdosen.

#### Smart Charging

Ermöglicht intelligente Aufladung von Elektrofahrzeugen und ist für alle zugänglich. Smart Charging bedeutet, dass „smart“ mit der verfügbaren Netzkapazität umgegangen wird. Die Ladekapazität wird immer maximal unter den Ladestationen, die im Einsatz sind, verteilt.



#### CONTACT

Tel: +31(0) 411 745 022  
Email: info@ecotap.de  
Web: www.ecotap.de

