



DUO Wide Plus – 668061CSA

Spezifikationen

LEGRAND GmbH

Am Silberg 14
59494 Soest
www.legrand.de

LEGRAND Austria GmbH

Floridsdorfer Hauptstraße 1
A-1210 Wien
www.legrand.at

Service-Hotline zur Inbetriebnahme

+31 (0) 411 745 022
info@ecotap.de

Beratung zu Produkten und Dienstleistungen

DE: +49 (0) 2921 / 104-0
info.technik@legrand.de
AT: +43 (0) 1 277 62 210
legrand.technik@legrand.at

ecotap[®]
A brand of  **legrand**[®]

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Zahl der Ladepunkte:	2
Stecker:	Typ 2
Anschlusswerte:	Von 1 x 16 A bis 3 x 63 A
Leistung pro Ladepunkt:	0 bis 22 kW
Leistungsbegrenzung / Lastmanagement:	Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30 kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden
Protokoll:	Mode 3
Backoffice Protokoll:	OCPP 1.6 json
Positionierung:	GPS
Kommunikation:	GSM Modem / Controller mit RFID-reader
Passende Ladekarten:	Mifare, NTag und iCODE SLI Karten
Materialdicke:	3,7 mm Stahl
Standardfarbe:	Rumpf: RAL 6018 / Kappe: RAL 9016
Versorgungsspannung:	230 V / 400 V 50 Hz
Maße (H x B x T):	1400 mm x 490 mm x 200 mm
Gesamtgewicht ohne Fundament:	75 kg
Gewicht Fundament:	10 kg
Höhe bis zu den Steckeranschlüssen:	1160 mm
Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler:	3 x 220/380.....3 x 240/415 V; 0.25-5(65) A; 50 oder 60 Hz; -40°C bis +70°C
Wasserdichtigkeitsklasse:	IP54
Schlagfestigkeit:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	-25° bis 60°
Elektrizitätszähler:	Beleuchtung für Kanal 1 und Kanal 2
Messgenauigkeit:	Active energy Cl. A
Software-Version (CRC):	29.02 (3809)
Standby-Verbrauch:	5 Watt pro Stunde (basierend auf dem Basic AC Controller)
Firmware und Software werden auf den neusten Stand gehalten	
Schutzeinrichtung Type A oder Type B	
NH-00 Sicherungslasttrennschalter; Selektive Leistungsschutzschalter; Überspannungsschutzschalter	
Rostschutzbehandlung unter anderem über KTL-Behandlung und Pulverbeschichtung	
Ecotap® B.V. behält sich das Recht vor, die oben stehenden technischen Daten infolge der innovativen Weiterentwicklung der Ladestationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Die technischen Daten können außerdem von Land zu Land unterschiedlich sein	

Achtung! Erdung (Erdausbreitungswiderstand) vollständig nach den geltenden Normen.