



DUO – 662556CSA

 **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:	Type 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
AC Messer:	MID zertifiziert
Versorgungsspannung:	230 V / 400 V 50 Hz
Maße (H x B x T):	1400 mm x 220 mm x 240 mm
Gesamtgewicht ohne Fundament:	45 kg
Gewicht Fundament:	9 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
Wasserdichtheitsklasse:	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)
Maximale Kabeldicke:	35 mm ²
Standby-Verbrauch:	5 Watt pro Stunde (basierend auf dem Basic AC Controller)

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

Firmware und Software werden auf dem neuesten Stand gehalten. Nicht möglich bei Eichrechtkonform Ausführung.

Schutzeinrichtung Type A oder Type B

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.