

LENERGIZEE BUSINESS OCPP 22KW STECKDOSE MID GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	423895
EAN:	5905963423895
Produktlinie:	Business OCPP
Kategorietyp:	Wallbox AC
Anzahl Phasen:	3
Lademodus:	3
Nennstrom (A):	32
Querschnitt des Stromkabels [mm²]:	von 6 bis 10
Ladeleistung [kW]:	22

CHARAKTERISTIK

Die Lenergizee BUSINESS Version ist mit dem offenen Kommunikationsprotokoll OCPP 1.6 J ausgestattet, das die Integration mit verschiedenen Ladedienstbetreibern ermöglicht, so dass die Station verwaltet werden kann und die Energieabrechnung möglich ist, d.h. die Station kann eine öffentliche Ladestation im Sinne des Gesetzes über Elektromobilität und alternative Kraftstoffe sein. Eine weitere Anforderung ist die Registrierung und Übermittlung von Daten an das Infrastrukturregister für alternative Kraftstoffe (EIPA) und die laufende Aktualisierung der Stationsinformationen, wie im Gesetz gefordert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Lenergizee BUSINESS bietet eine vielseitige Lösung für das Aufladen von Elektrofahrzeugen an einer Vielzahl von öffentlichen und geschäftlichen Standorten und bietet Sicherheit, Komfort, Kontrolle und Effizienz der Ladeinfrastruktur.

Verwendungszweck: Firmenparkplätze, Bürokomplexe, Hotels, Restaurants, Geschäfte/Einzelhandelseinrichtungen, ev car service/dealers, Fitnessclubs, Büros, öffentliche Plätze, Betreiber von Ladestationen.

LENERGIZEE BUSINESS OCPP 22KW STECKDOSE MID GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	423895	Die Art zu malen:	Pulver
EAN:	5905963423895	Art der Gehäuseausführung:	grafit mat RAL7016
Produktlinie:	Business OCPP	Eigengewicht [kg]:	5
Kategorietyp:	Wallbox AC	Bruttogewicht [kg]:	5.500
Anzahl Phasen:	3	Montage:	an der Wand montiert
Lademodus:	3	Maximaler Ladestrom: [A]:	32
Nennstrom (A):	32	Menge auf der Palette [Stück]:	36
Querschnitt des Stromkabels [mm²]:	von 6 bis 10	Integrierter Energiezähler MID:	ja
Farbe Gehäuse:	graphit	Wechselspannungsbereich [V]:	3 x 230
Art der Steckdose:	Typ 2	Schutzklasse:	I
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	149/85
Anzahl der Steckdosen:	1	Regulierung der Ladeleistung:	7.4, 11, 22kW
Netzwerklayout:	TN-TT (einphasig und dreiphasig)	Überspannungskategorie:	äußerer Schutz erforderlich - TYP II
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190	Ladeleistung [kW]:	22
EMV-Klasse:	B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)	Kabelart:	einfach
Zintegrowane urządzenia ochronne:	Schutz gegen DC-Leckströme ≤ 6mA	Integrierter Energiezähler:	ja
Integrierte Sicherheit:	Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox	Genehmigung:	application und RFID
Überspannungsschutz [kV]:	2	Zeitplan für die Gebührenerhebung:	ja
IP-Schutzart:	IP54	DLB – dynamischer Leistungsausgleich:	anfrage senden
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Netzkabeleinführung:	Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.
Anti-vandal:	ja	Stromverbrauch im Standby [W]:	2.80
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45	Bestimmung:	nach innen, nach außen
Lagertemperatur [Grad C]:	von -40 bis +50	Farbe mischen:	grafit mat RAL7016
Kommunikationsbeleuchtung:	LEDs in 3 Farben: blau. Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.	Zusätzliches Zubehör:	Noga, ostona ściany, antywandal
DLM – dynamisches Energiemanagement:	anfrage senden	Garantie [Jahre]:	3
Verwaltungsanwendung:	tak, iOS, Android	CE-Zertifikat:	20/2024
Material Gehäuse:	ABS, Stahl	Anleitung:	Download PDF

LENERGIZEE BUSINESS OCPP 22KW STECKDOSE MID GRAPHIT MATT RAL7016

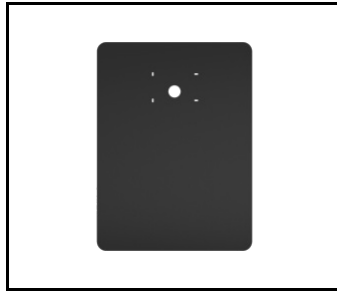
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
424281	LENERGIZEE Kabelaufhänger RAL9005
424298	LENERGIZEE Wandabdeckung 500x670mm RAL9005



LENERGIZEE Kabelaufhänger
RAL9005 (424281)



LENERGIZEE Wandabdeckung
500x670mm RAL9005 (424298)

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 20/2024

lenergizee

Luxmat Investment sp. z o.o.
ul. Kórnicka 52, Środa Wielkopolska 63-000
NIP: 7861701311, kontakt@lenergizee.pl, lenergizee.pl