

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 22KW KABEL 5M GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422386
Produktlinie:	Business OCPP
Kategorietyp:	Wallbox AC
Ladeleistung [kW]:	bis zu 7,4 kW bei 32 A 1 Phase/bis zu 22 kW bei 32 A 3 Phasen (TN-Netz)
Lademodus:	3
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190
EAN:	5905963422386

CHARAKTERISTIK

Der Lenergizee BUSINESS ist mit dem offenen Kommunikationsprotokoll OCPP 1.6 J ausgestattet, das die Integration mit verschiedenen Ladedienstbetreibern ermöglicht. Dies ermöglicht das Stationsmanagement und die Stromabrechnung - damit kann das Gerät eine öffentliche Ladestation im Sinne des Elektromobilitäts- und Ersatzbrennstoffgesetzes 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 umfassende Lösung für das Aufladen von Elektrofahrzeugen an einer Vielzahl von öffentlichen und geschäftlichen Standorten und gewährleistet Sicherheit, Komfort, Kontrolle und Effizienz der Ladeinfrastruktur. Verwendungszweck: Firmenparkplätze, Bürokomplexe, Hotels, Restaurants, Geschäfte/Einzelhandelseinrichtungen, ev car service/dealers, Fitnessclubs, Büros, öffentliche Plätze, Ladestationsbetreiber.

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 22KW KABEL 5M GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422386	Kommunikationsbeleuchtung:	LEDs in 3 Farben: blau, Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.
EAN:	5905963422386	DLM – dynamisches Energiemanagement:	anfrage senden
Produktlinie:	Business OCPP	DLB – dynamischer Leistungsausgleich:	anfrage senden
Kategorietyp:	Wallbox AC	Verwaltungsanwendung:	nein
Ladeleistung [kW]:	bis zu 7,4 kW bei 32 A 1 Phase/bis zu 22 kW bei 32 A 3 Phasen (TN-Netz)	Material Gehäuse:	ABS, Stahl
Farbe Gehäuse:	Graphit RAL7016 matt	Die Art zu malen:	Pulver
Anzahl Phasen:	1 oder 3	Art der Gehäuseausführung:	mat
Lademodus:	3	Eigengewicht [kg]:	6.600
Nennstrom (A):	32	Bruttogewicht [kg]:	7.800
Genehmigung:	RFID	Montage:	an der Wand montiert
Querschnitt des Stromkabels [mm²]:	von 6 bis 10	Netzkabeleinführung:	Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.
Anti-vandal:	ja	Menge auf der Palette [Stück]:	36
Ladekabelquerschnitt [mm²]:	5x6mm ²	Zubehör Enthalten:	Anti-Vandalismus-Kit
Anzahl der Anschlüsse:	1	Zusätzliches Zubehör:	Fuß, Wandabdeckung, Antivandalismus
Kabeltyp:	Typ 2	Integrierter Energiezähler MID:	ja
Kabelart:	einfach	Schutzklasse:	I
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	149/85
Integrierter Energiezähler:	ja	Steckertyp:	Typ 2
Kabellänge [m]:	5	Art der Steckdose:	keine
Netzwerklayout:	TN-TT (einphasig und dreiphasig)	Stromverbrauch im Standby [W]:	2.80
EMV-Klasse:	B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)	Überspannungskategorie:	äußerer Schutz erforderlich - TYP II
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190	Bestimmung:	nach innen, nach außen
Integrierte Sicherheit:	Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox	Farbe mischen:	schwarz RAL 9005
Überspannungsschutz [kV]:	2	Einhaltung von Standards:	LVD 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2015/863/EU, 2014/53/EU, PN-EN IEC 61851-1: 2019-10, EN IEC 61851-1: 2019, PN-EN IEC 61851-21-2: 2021-09, EN IEC 61851-21-2: 2021, PN-EN IEC 61439-7:2020:10, EN IEC 61439-7:2020, PN-EN IEC 62196-1: 2023-07, EN IEC 62196-1: 2022, PN-EN IEC 62196-2: 2023-07, EN IEC 62196-2: 2022, PN-EN IEC 63000: 2019-01, EN IEC 63000: 2018
IP-Schutzart:	IP54	Externe Sicherheit erforderlich:	RCCB (Fehlerstrom-Schutzschalter) Typ A. MCB (Überstromschutzschalter) 32A 3P
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Garantie [Jahre]:	2
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45	CE-Zertifikat:	20/2024
Lagertemperatur [Grad C]:	von -40 bis +50	Anleitung:	Download PDF

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 22KW KABEL 5M GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
424007	Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat
424014	Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX
424021	Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat
424038	Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX
424045	Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat
424052	Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX
424281	LENERGIZEE Kabelaufhänger RAL9005
424298	LENERGIZEE Wandabdeckung 500x670mm RAL9005



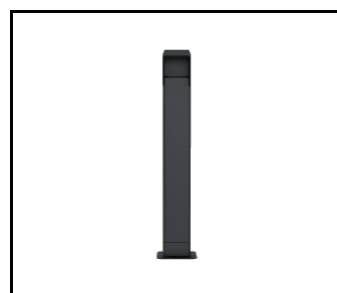
Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat (424007)



Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX (424014)



Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat (424021)



Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX (424038)



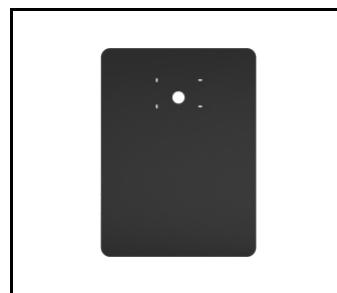
Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat (424045)



Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX (424052)



LENERGIZEE Kabelaufhänger RAL9005 (424281)



LENERGIZEE Wandabdeckung 500x670mm RAL9005 (424298)

Erstellungsdatum der Karte: 04 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. Kőrnicza 52, Środa Wielkopolska 63-000
NIP: 7861701311, kontakt@lenergizee.pl, lenergizee.pl