

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 22KW STECKDOSE MATT GRAU RAL7047

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422799
Produktlinie:	Business OCPP
Kategorietyt:	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:	5905963422799

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 STECKDOSE MATT GRAU RAL7047

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422799	DLM – dynamisches Energiemanagement:	anfrage senden
EAN:	5905963422799	DLB – dynamischer Leistungsausgleich:	anfrage senden
Produktlinie:	Business OCPP	Verwaltungsanwendung:	nein
Kategorietyt:	Wallbox AC	Material Gehäuse:	ABS, Stahl
Ladeleistung [kW]:	bis zu 7,4 kW bei 32 A 1 Phase/bis zu 22 kW bei 32 A 3 Phasen (TN-Netz)	Die Art zu malen:	Pulver
Farbe Gehäuse:	grau RAL7047 matt	Art der Gehäuseausführung:	mat
Anzahl Phasen:	1 oder 3	Eigengewicht [kg]:	5
Lademodus:	3	Bruttogewicht [kg]:	6.200
Nennstrom (A):	32	Montage:	an der Wand montiert
Genehmigung:	RFID	Netzkaeleinführung:	Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.
Querschnitt des Stromkabels [mm²]:	von 6 bis 10	Menge auf der Palette [Stück]:	36
Anti-vandal:	ja	Zubehör Enthalten:	Anti-Vandalismus-Kit
Anzahl der Anschlüsse:	1	Zusätzliches Zubehör:	Fuß, Wandabdeckung, Antivandalismus
Kabeltyp:	nein	Integrierter Energiezähler MID:	ja
Frequenz:	50-60	Schutzklasse:	I
Anzahl der Steckdosen:	1	Einbaumaße [mm]:	149/85
Integrierter Energiezähler:	ja	Steckertyp:	brak
Netzwerklayout:	TN-TT (einphasig und dreiphasig)	Art der Steckdose:	Typ 2
EMV-Klasse:	B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)	Stromverbrauch im Standby [W]:	2.80
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190	Überspannungskategorie:	äußerer Schutz erforderlich - TYP II
Integrierte Sicherheit:	Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox	Bestimmung:	nach innen, nach außen
Überspannungsschutz [kV]:	2	Farbe mischen:	schwarz RAL 9005
IP-Schutzart:	IP54	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
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45	Externe Sicherheit erforderlich:	RCCB (Fehlerstrom-Schutzschalter) Typ A. MCB (Überstromschutzschalter) 32A 3P
Lagertemperatur [Grad C]:	von -40 bis +50	Garantie [Jahre]:	2
Kommunikationsbeleuchtung:	LEDs in 3 Farben: blau. Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.	CE-Zertifikat:	20/2024
		Anleitung:	Download PDF

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 22KW STECKDOSE MATT GRAU RAL7047

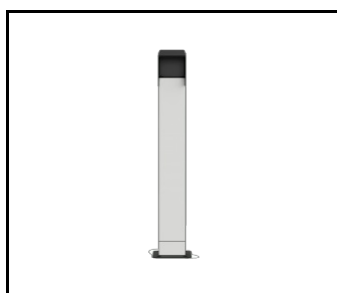
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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



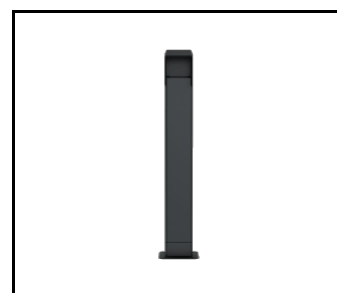
Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat (424007)



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



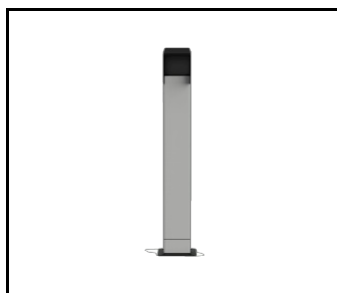
Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat (424021)



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



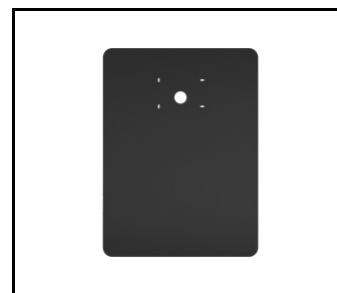
Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat (424045)



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. Kőrniccka 52, Środa Wielkopolska 63-000
NIP: 7861701311, kontakt@lenergizee.pl, lenergizee.pl