

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 7.4KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422973
Produktlinie:	Business OCPP
Kategorietyt:	Wallbox AC
Ladeleistung [kW]:	up to 7.4 kW at 32 A 1 phase
Lademodus:	3
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190
EAN:	5905963422973

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 7.4KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422973	Lagertemperatur [Grad C]:	von -40 bis +50
EAN:	5905963422973	Kommunikationsbeleuchtung:	LEDs in 3 Farben: blau. Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.
Produktlinie:	Business OCPP	DLM – dynamisches Energiemanagement:	anfrage senden
Kategorietyp:	Wallbox AC	DLB – dynamischer Leistungsausgleich:	anfrage senden
Ladeleistung [kW]:	up to 7.4 kW at 32 A 1 phase	Verwaltungsanwendung:	nein
Farbe Gehäuse:	schwarz RAL9005 matt	Material Gehäuse:	ABS, Stahl
Anzahl Phasen:	1	Die Art zu malen:	Pulver
Lademodus:	3	Art der Gehäuseausführung:	mat
Nennstrom (A):	32	Eigengewicht [kg]:	6.600
Genehmigung:	RFID	Bruttogewicht [kg]:	7.800
Querschnitt des Stromkabels [mm2]:	von 6 bis 10	Montage:	an der Wand montiert Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.
Anti-vandal:	ja	Netzkaeleinführung:	
Ladekabelquerschnitt [mm2]:	5x6mm2	Menge auf der Palette [Stück]:	36
Anzahl der Anschlüsse:	1	Zubehör Enthalten:	Anti-Vandalismus-Kit
Kabeltyp:	Typ 2	Zusätzliches Zubehör:	Fuß, Wandabdeckung, Antivandalismus
Kabelart:	einfach	Integrierter Energiezähler MID:	ja
Frequenz:	50-60	Schutzklasse:	I
Integrierter Energiezähler:	ja	Einbaumaße [mm]:	149/85
Kabellänge [m]:	5	Steckertyp:	Typ 2
Netzwerklayout:	TN-TT (einphasig und dreiphasig)	Art der Steckdose:	keine
EMV-Klasse:	B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)	Überspannungskategorie:	äußerer Schutz erforderlich - TYP II
Zintegrowane urządzenia ochronne:	Schutz gegen DC-Leckströme ≤ 6mA	Bestimmung:	nach innen, nach außen
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190	Farbe mischen:	schwarz RAL 9005
Integrierte Sicherheit:	Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox	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
Überspannungsschutz [kV]:	2	Externe Sicherheit erforderlich:	RCCB (Fehlerstrom-Schutzschalter) Typ A. MCB (Überstromschutzschalter) 32A 1P
IP-Schutzart:	IP54	Garantie [Jahre]:	2
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	CE-Zertifikat:	20/2024
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45	Anleitung:	Download PDF

LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 7.4KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

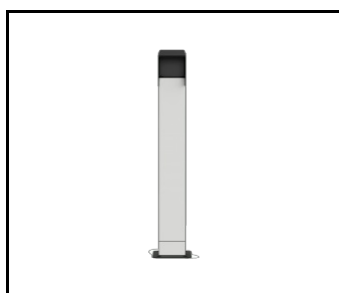
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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



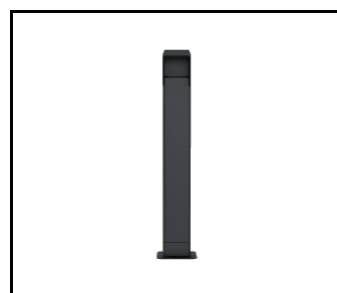
Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat (424007)



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



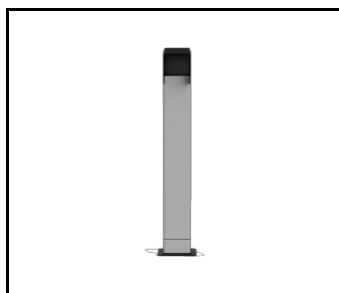
Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat (424021)



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



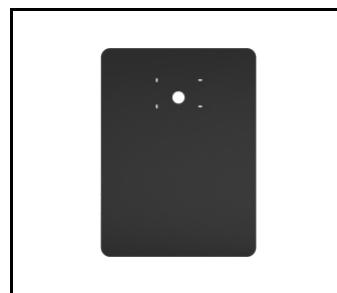
Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat (424045)



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