

# LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 7.4KW KABEL 5M MATT GRAU RAL7047

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	422997
<b>Produktlinie:</b>	Business OCPP
<b>Kategorietyt:</b>	Wallbox AC
<b>Ladeleistung [kW]:</b>	up to 7.4 kW at 32 A 1 phase
<b>Lademodus:</b>	3
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	290/300/190
<b>EAN:</b>	5905963422997

## 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 MATT GRAU RAL7047

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	422997	<b>Lagertemperatur [Grad C]:</b>	von -40 bis +50
<b>EAN:</b>	5905963422997	<b>Kommunikationsbeleuchtung:</b>	LEDs in 3 Farben: blau. Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.
<b>Produktlinie:</b>	Business OCPP	<b>DLM – dynamisches Energiemanagement:</b>	anfrage senden
<b>Kategorietyp:</b>	Wallbox AC	<b>DLB – dynamischer Leistungsausgleich:</b>	anfrage senden
<b>Ladeleistung [kW]:</b>	up to 7.4 kW at 32 A 1 phase	<b>Verwaltungsanwendung:</b>	nein
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau RAL7047 matt	<b>Material Gehäuse:</b>	ABS, Stahl
<b>Anzahl Phasen:</b>	1	<b>Die Art zu malen:</b>	Pulver
<b>Lademodus:</b>	3	<b>Art der Gehäuseausführung:</b>	mat
<b>Nennstrom (A):</b>	32	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	6.600
<b>Genehmigung:</b>	RFID	<b>Bruttogewicht [kg]:</b>	7.800
<b>Querschnitt des Stromkabels [mm2]:</b>	von 6 bis 10	<b>Montage:</b>	an der Wand montiert Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.
<b>Anti-vandal:</b>	ja	<b>Netzkaeleinführung:</b>	
<b>Ladekabelquerschnitt [mm2]:</b>	5x6mm2	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	36
<b>Anzahl der Anschlüsse:</b>	1	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Anti-Vandalismus-Kit
<b>Kabeltyp:</b>	Typ 2	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	Fuß, Wandabdeckung, Antivandalismus
<b>Kabelart:</b>	einfach	<b>Integrierter Energiezähler MID:</b>	ja
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Integrierter Energiezähler:</b>	ja	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	149/85
<b>Kabellänge [m]:</b>	5	<b>Steckertyp:</b>	Typ 2
<b>Netzwerklayout:</b>	TN-TT (einphasig und dreiphasig)	<b>Art der Steckdose:</b>	keine
<b>EMV-Klasse:</b>	B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)	<b>Überspannungskategorie:</b>	äußerer Schutz erforderlich - TYP II
<b>Zintegrowane urządzenia ochronne:</b>	Schutz gegen DC-Leckströme ≤ 6mA	<b>Bestimmung:</b>	nach innen, nach außen
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	290/300/190	<b>Farbe mischen:</b>	schwarz RAL 9005
<b>Integrierte Sicherheit:</b>	Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox	<b>Einhaltung von Standards:</b>	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
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>Externe Sicherheit erforderlich:</b>	RCCB (Fehlerstrom-Schutzschalter) Typ A. MCB (Überstromschutzschalter) 32A 1P
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">20/2024</a>
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +45	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

# LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 7.4KW KABEL 5M MATT GRAU RAL7047

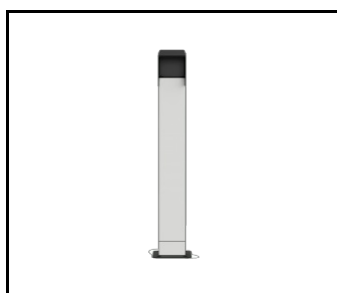
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## 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



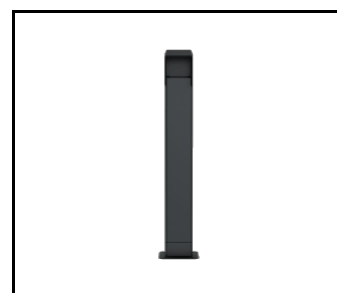
Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß.  
schwarz RAL9016/9005 mat (424007)



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



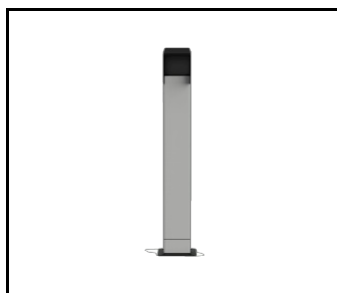
Bein für Ladegerät LENERGIZEE  
Graphit. schwarz RAL7016/9005  
mat (424021)



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



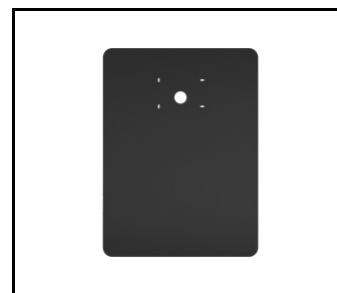
Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau.  
schwarz RAL7047/9005 mat (424045)



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. Kőrnicza 52, Sroda Wielkopolska 63-000  
NIP: 7861701311, kontakt@lenergizee.pl, lenergizee.pl