

# LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 11KW STECKDOSE GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Index:</b>                      | 422744   |
| <b>Produktlinie:</b>               | Business OCPP  |
| <b>Kategorietyt:</b>               | Wallbox AC   |
| <b>Ladeleistung [kW]:</b>          | up to 3.6 kW at 16A 1 phase/ up to 11 kW at 16A 3 phase (TN network) |
| <b>Lademodus:</b>                  | 3  |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 290/300/190  |
| <b>EAN:</b>                        | 5905963422744  |

## 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 11KW STECKDOSE GRAPHIT MATT RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Index:</b>  | 422744  | <b>DLM – dynamisches Energiemanagement:</b>  | anfrage senden  |
| <b>EAN:</b>  | 5905963422744   | <b>DLB – dynamischer Leistungsausgleich:</b> | anfrage senden  |
| <b>Produktlinie:</b>                                 | Business OCPP   | <b>Verwaltungsanwendung:</b>                 | nein  |
| <b>Kategorietyt:</b>                                 | Wallbox AC  | <b>Material Gehäuse:</b>                     | ABS, Stahl  |
| <b>Ladeleistung [kW]:</b>                            | up to 3.6 kW at 16A 1 phase/ up to 11 kW at 16A 3 phase (TN network)  | <b>Die Art zu malen:</b>                     | Pulver  |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                                | Graphit RAL7016 matt  | <b>Art der Gehäuseausführung:</b>            | mat   |
| <b>Anzahl Phasen:</b>                                | 1 oder 3  | <b>Eigengewicht [kg]:</b>                    | 5   |
| <b>Lademodus:</b>                                    | 3   | <b>Bruttogewicht [kg]:</b>                   | 6.200   |
| <b>Nennstrom (A):</b>                                | 16  | <b>Montage:</b>                              | an der Wand montiert  |
| <b>Genehmigung:</b>                                  | RFID  | <b>Netzkaeleinführung:</b>                   | Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.   |
| <b>Querschnitt des Stromkabels [mm<sup>2</sup>]:</b> | von 6 bis 10  | <b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>        | 36  |
| <b>Anti-vandal:</b>                                  | ja  | <b>Zubehör Enthalten:</b>                    | Anti-Vandalismus-Kit  |
| <b>Anzahl der Anschlüsse:</b>                        | 1   | <b>Zusätzliches Zubehör:</b>                 | Fuß, Wandabdeckung, Antivandalismus   |
| <b>Kabeltyp:</b>                                     | nein  | <b>Integrierter Energiezähler MID:</b>       | ja  |
| <b>Frequenz:</b>                                     | 50-60   | <b>Schutzklasse:</b>                         | I   |
| <b>Anzahl der Steckdosen:</b>                        | 1   | <b>Einbaumaße [mm]:</b>                      | 149/85  |
| <b>Integrierter Energiezähler:</b>                   | ja  | <b>Steckertyp:</b>                           | brak  |
| <b>Netzwerklayout:</b>                               | TN-TT (einphasig und dreiphasig)  | <b>Art der Steckdose:</b>                    | Typ 2   |
| <b>EMV-Klasse:</b>                                   | B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)   | <b>Stromverbrauch im Standby [W]:</b>        | 2.80  |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>                   | 290/300/190   | <b>Überspannungskategorie:</b>               | äußerer Schutz erforderlich - TYP II  |
| <b>Integrierte Sicherheit:</b>                       | Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox | <b>Bestimmung:</b>                           | nach innen, nach außen  |
| <b>Überspannungsschutz [kV]:</b>                     | 2   | <b>Farbe mischen:</b>                        | schwarz RAL 9005  |
| <b>IP-Schutzart:</b>                                 | IP54  | <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>Betriebstemperatur [°C]:</b>                      | von -25 bis +45   | <b>Externe Sicherheit erforderlich:</b>      | RCCB (Fehlerstrom-Schutzschalter) Typ A. MCB (Überstromschutzschalter) 16A 3P   |
| <b>Lagertemperatur [Grad C]:</b>                     | von -40 bis +50   | <b>Garantie [Jahre]:</b>                     | 2   |
| <b>Kommunikationsbeleuchtung:</b>                    | LEDs in 3 Farben: blau. Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.   | <b>CE-Zertifikat:</b>                        | <a href="#">20/2024</a>   |
|  |   | <b>Anleitung:</b>                            | <a href="#">Download PDF</a>  |

# LENERGIZEE BUSINESS PREMIUM OCPP 11KW STECKDOSE 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                                     |



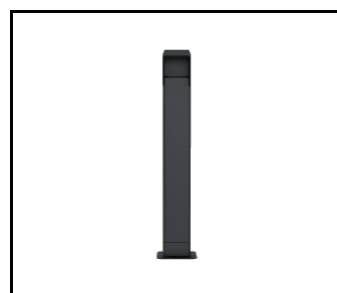
Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat (424007)



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)



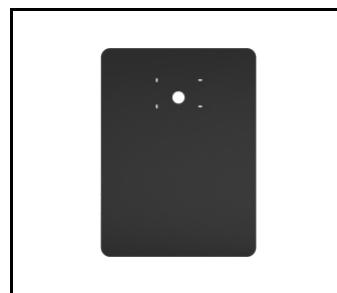
Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau. schwarz RAL7047/9005 mat (424045)



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