

LENERGIZEE HOME RFID 11KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422096
Ladeleistung [kW]:	do 3.6 kW przy 16 A 1 faza/do 11 kW przy 16A 3 fazy (sieć TN)
Kategorietyp:	Wallbox AC
Lademodus:	3
Produktlinie:	Home RFID
EAN:	5905963422096

CHARAKTERISTIK

Das Lenergizee HOME BASIC Ladegerät wurde mit Blick auf die Einfachheit entwickelt und ermöglicht den automatischen Start des Ladevorgangs, sobald das Kabel angeschlossen wird. Dank seiner intuitiven Bedienung ist die Verwendung dieses Modells äußerst einfach. Darüber hinaus verfügt diese Version über eine 230-Volt-Steckdose und eine Ausgangsleistung von 7,4 bis 11 kW, die ein effizientes Aufladen von Fahrrädern, Motorrollern oder den Anschluss eines Staubsaugers in der Garage ermöglicht. Es handelt sich nicht nur um ein praktisches Gerät, sondern auch um ein Element, das einen nachhaltigen Lebensstil unterstützt, indem es umweltfreundliche Transportlösungen fördert. Für Privathaushalte ist es ein wichtiges Gerät, um die Nutzung von Elektrofahrzeugen im Alltag zu erleichtern, indem es ein bequemes und effizientes Aufladen in der eigenen Garage ermöglicht. Das Lenergizee HOME RFID-Ladegerät ist ein innovativer Vorschlag, der mit einer RFID-Kartenauthentifizierung ausgestattet ist. In dieser Version sind das RFID-Lesegerät und ein Satz von fünf Karten standardmäßig vorhanden. Der Ladevorgang beginnt automatisch, wenn das Kabel angeschlossen und die RFID-Karte gescannt wird. Das ist sehr einfach und intuitiv, schützt das Ladegerät aber auch vor unerwünschter Nutzung durch Außenstehende.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Lenergizee Home-Ladegerät wurde speziell für Privatanwender entwickelt und ermöglicht das bequeme und effiziente Aufladen von Elektrofahrzeugen in den eigenen vier Wänden. Es ist ideal für EV-Besitzer, die einen einfachen Zugang zum Aufladen in ihrem eigenen Zuhause wünschen. Mit dem Lenergizee Home können Nutzer ihre Elektrofahrzeuge bequem aufladen, ohne häufig Ladestationen aufsuchen zu müssen. Dies spart Zeit und bietet Komfort, da das Fahrzeug aufgeladen werden kann, während es zu Hause geparkt ist, insbesondere während der Nachtruhe. Lenergizee Home RFID bietet Komfort, Zuverlässigkeit und einfache Bedienung und ermöglicht das effiziente und individuelle Aufladen von Elektrofahrzeugen in Privathäusern und Garagenhallen. Verwendungszweck: Privathäuser, Garagenhallen.

LENERGIZEE HOME RFID 11KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	422096	DLB – dynamischer Leistungsausgleich:	anfrage senden
EAN:	5905963422096	Verwaltungsanwendung:	nein
Kategorietyyp:	Wallbox AC	Material Gehäuse:	ABS, Stahl
Produktlinie:	Home RFID	Farbe Gehäuse:	schwarz RAL9005 matt
Ladeleistung [kW]:	do 3.6 kW przy 16 A 1 faza/do 11 kW przy 16A 3 fazy (sieć TN)	Die Art zu malen:	Pulver
Anzahl Phasen:	1 oder 3	Art der Gehäuseausführung:	mat
Lademodus:	3	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	290/300/190
Nennstrom (A):	16	Eigengewicht [kg]:	6
Querschnitt des Stromkabels [mm²]:	von 6 bis 10	Bruttogewicht [kg]:	7.200
Ladekabelquerschnitt [mm²]:	5x6mm ²	Montage:	an der Wand montiert
Anzahl der Anschlüsse:	1	Netzkabeleinführung:	Stopfbuchse von unten. Verschraubung an der Rückwand.
Kabelart:	einfach	Einbaumaße [mm]:	149/85
Frequenz:	50-60	Steckertyp:	Typ 2
Netzwerklayout:	TN-TT (einphasig und dreiphasig)	Art der Steckdose:	keine
EMV-Klasse:	B (Wohnen, Gewerbegebiete, kommerziell)	Kabellänge [m]:	5
Integrierte Sicherheit:	Schutz vor Kurzschluss nach Masse. Schutz vor den Auswirkungen einer unterbrochenen Kommunikation zwischen Auto und Wallbox	Stromverbrauch im Standby [W]:	2
Überspannungsschutz [kV]:	2	Überspannungskategorie:	äußerer Schutz erforderlich - TYP II
IP-Schutzart:	IP54	Bestimmung:	nach innen, nach außen
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Farbe mischen:	schwarz RAL 9005
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50	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
Lagertemperatur [Grad C]:	von -40 bis +50	Externe Sicherheit erforderlich:	RCCB (Fehlerstrom-Schutzschalter) Typ A. MCB (Überstromschutzschalter) 16A 3P
Kommunikationsbeleuchtung:	LEDs in 3 Farben: blau. Grün Rot. Beschreibung im Handbuch.	Garantie [Jahre]:	2
Genehmigung:	RFID	CE-Zertifikat:	11/2024
DLM – dynamisches Energiemanagement:	anfrage senden	Anleitung:	Download PDF

LENERGIZEE HOME RFID 11KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

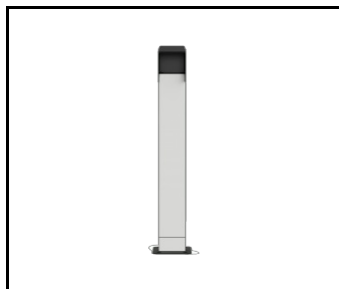
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

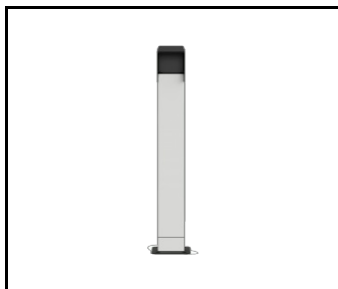
index	Name
424007	Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat
424014	Bein für Ladegerät LENERGIZEE weiß. schwarz RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX
424021	Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat
424038	Bein für Ladegerät LENERGIZEE Graphit. schwarz RAL7016/9005 mat + 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
16001976	Netzadapter - Reduzierung von 32A 5P Steckdose. IP44, auf 230V Stecker

LENERGIZEE HOME RFID 11KW KABEL 5M SCHWARZ MATT RAL9005

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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)



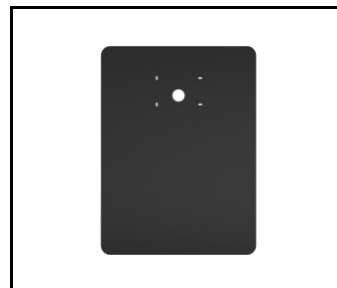
Bein für Ladegerät LENERGIZEE grau, schwarz RAL7047/9005 mat (424045)



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



LENERGIZEE Kabelaufhänger RAL9005 (424281)



LENERGIZEE Wandabdeckung 500x670mm RAL9005 (424298)



Netzadapter - Reduzierung von 32A 5P Steckdose. IP44, auf 230V Stecker (16001976)

Erstellungsdatum der Karte: 24 Juni 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: 11/2024

lenergizee

Luxmat Investment sp. z o.o.
ul. Kőrnicza 52, Sroda Wielkopolska 63-000
NIP: 7861701311, kontakt@lenergizee.pl, lenergizee.pl