

LENERGIZEE HOME RFID 11KW GNIAZDO BIAŁY MAT RAL9016

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	422485
Moc ładowania [kW]:	do 3.6 kW przy 16 A 1 faza/do 11 kW przy 16A 3 fazy (sieć TN)
Kategoria typ:	Wallbox AC
Tryb ładowania:	3
Linia produktowa:	Home RFID
EAN:	5905963422485

CHARAKTERYSTYKA

Ładowarka Lenergizee HOME BASIC została zaprojektowana z myślą o prostocie użytkowania, umożliwiając automatyczny start procesu ładowania po podłączeniu kabla. Dzięki intuicyjnej obudowie, korzystanie z tego modelu jest niezwykle łatwe. Dodatkowo, w tej wersji znajduje się gniazdo o napięciu 230 V oraz moc w zakresie od 7,4 do 11 kW, umożliwiające efektywne ładowanie rowerów, hulajnóg czy też podłączenie odkurzacza w garażu. To nie tylko praktyczne urządzenie, ale także element wspierający zrównoważony tryb życia poprzez promowanie ekologicznych rozwiązań transportowych. Dla domów, jest to kluczowe urządzenie ułatwiające korzystanie z pojazdów elektrycznych w codziennym życiu, umożliwiające komfortowe i efektywne ładowanie we własnym garażu. Ładowarka Lenergizee HOME RFID to innowacyjna propozycja wyposażona w autoryzację za pomocą karty RFID. W tej wersji czytnik RFID oraz komplet pięciu kart są domyślnie dostępne. Proces ładowania rozpoczyna się automatycznie po podłączeniu kabla i zeskanowaniu karty RFID, zatem jest bardzo prosty i intuicyjny, ale dodatkowo zabezpiecza ładowarkę przed niepożądanym użyciem przez postronne osoby.

ZASTOSOWANIE

Ładowarka Lenergizee Home została stworzona z myślą o użytkownikach domowych, oferując wygodne i efektywne ładowanie pojazdów elektrycznych w komfortowym otoczeniu domowym. Jest to idealne rozwiązanie dla posiadaczy pojazdów elektrycznych, którzy pragną łatwego dostępu do ładowania w swoim własnym domu. Dzięki Lenergizee Home użytkownicy mogą ładować swoje pojazdy elektryczne w dogodny sposób, eliminując konieczność częstych wizyt na stacjach ładowania. To oszczędza czas i zapewnia wygodę, pozwalając na ładowanie pojazdu podczas jego postoju w domu, zwłaszcza podczas nocnego odpoczynku. Lenergizee Home RFID oferuje wygodę, niezawodność oraz prostą obsługę, umożliwiając ładowanie pojazdów elektrycznych w prywatnych domach oraz halach garażowych w sposób efektywny i dostosowany do potrzeb użytkowników. Przeznaczenie: domy prywatne, hale garażowe.

LENERGIZEE HOME RFID 11KW GNIAZDO BIAŁY MAT RAL9016

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	422485	Aplikacja do zarządzania:	nie
EAN:	5905963422485	Materiał korpusu:	ABS, stal
Kategoria typ:	Wallbox AC	Kolor korpusu:	biały RAL9016 mat
Linia produktowa:	Home RFID	Sposób malowania:	proszkowe
Moc ładowania [kW]:	do 3.6 kW przy 16 A 1 faza/do 11 kW przy 16A 3 fazy (sieć TN)	Rodzaj wykończenia obudowy:	mat
Liczba faz:	1 lub 3	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	290/300/190
Tryb ładowania:	3	Waga netto [kg]:	4.600
Prąd znamionowy (A):	16	Waga brutto [kg]:	5.800
Przekrój przewodu zasilającego [mm²]:	od 6 do 10	Sposób montażu:	naścienny
Liczba złączy:	1	Wejście przewodu zasilania:	Dławnica od dołu. Dławnica na tylnej ściance.
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	149/85
Układ sieci:	TN-TT (jednofazowe i trójfazowe)	Rodzaj wtyczki:	brak
Klasa EMC:	B (obszary mieszkalne, biznesowe, komercyjne) ochrona przed zwarciem do uziemienia, ochrona przed skutkami zerwania komunikacji między samochodem a wallboxem	Rodzaj gniazda:	typ 2
Zintegrowane zabezpieczenie:		Liczba gniazd:	1
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Pobór mocy w stanie czuwania [W]:	2
Stopień szczelności:	IP54	Kategoria przepięciowa:	wymagane zewnętrzne zabezpieczenie-TYP II
Odporność na uderzenia:	IK10	Przeznaczenie:	do wewnątrz, na zewnątrz
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50	Kolor blendy:	czarny RAL 9005
Temperatura przechowywania [st. C]:	od -40 do +50	Zgodność z normami:	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: 202
Oświetlenie komunikacyjne:	Diody LED w 3 kolorach: niebieski, zielony, czerwony. Opis w instrukcji.	Wymagane zewnętrzne zabezpieczenie:	wyłącznik RCCB (różnicowoprądowy) typ A. MCB (nadprądowy) 16A 3P
Autoryzacja:	RFID	Gwarancja [lata]:	2
DLM - dynamiczne zarządzanie mocą:	wyślij zapytanie	Certyfikat CE:	11/2024
DLB- dynamiczne balansowanie mocą:	wyślij zapytanie	Instrukcja:	Pobierz PDF

LENERGIZEE HOME RFID 11KW GNIAZDO BIAŁY MAT RAL9016

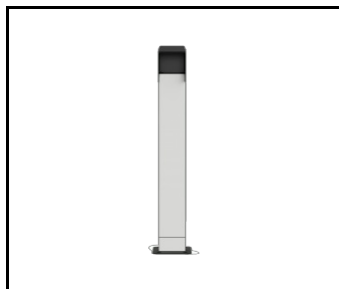
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

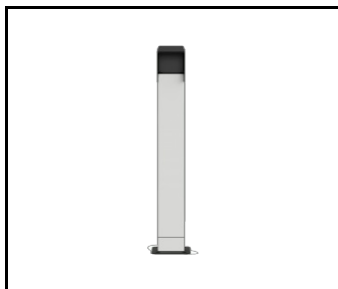
indeks	Nazwa
424007	Noga do ładowarki LENERGIZEE biały, czarny RAL9016/9005 mat
424014	Noga do ładowarki LENERGIZEE biały, czarny RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX
424021	Noga do ładowarki LENERGIZEE grafitowy, czarny RAL7016/9005 mat
424038	Noga do ładowarki LENERGIZEE grafitowy, czarny RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX
424045	Noga do ładowarki LENERGIZEE szary, czarny RAL7047/9005 mat
424052	Noga do ładowarki LENERGIZEE szary, czarny RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX
424281	LENERGIZEE wieszak przewodu RAL9005
424298	LENERGIZEE osłona ściany 500x60mm RAL9005
16001976	Adapter siłowy - redukcja z gniazda 32A 5P, IP44, na wtyczkę 230V

LENERGIZEE HOME RFID 11KW GNIAZDO BIAŁY MAT RAL9016

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Noga do ładowarki LENERGIZEE biały, czarny RAL9016/9005 mat (424007)



Noga do ładowarki LENERGIZEE biały, czarny RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX (424014)



Noga do ładowarki LENERGIZEE grafitowy, czarny RAL7016/9005 mat (424021)



Noga do ładowarki LENERGIZEE grafitowy, czarny RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX (424038)



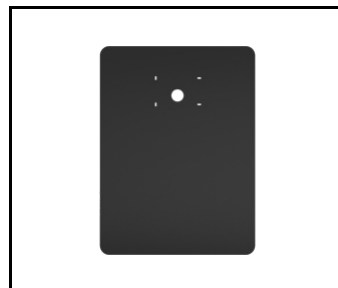
Noga do ładowarki LENERGIZEE szary, czarny RAL7047/9005 mat (424045)



Noga do ładowarki LENERGIZEE szary, czarny RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX (424052)



LENERGIZEE wieszak przewodu RAL9005 (424281)



LENERGIZEE osłona ściany 500x60mm RAL9005 (424298)



Adapter siłowy - redukcja z gniazda 32A 5P, IP44, na wtyczkę 230V (16001976)

Data utworzenia karty: 24 czerwiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:11/2024