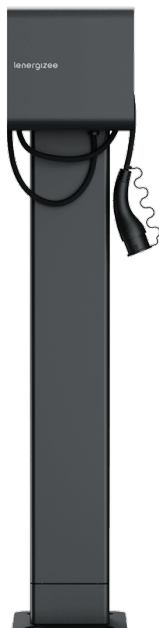


ZESTAW LENERGIZEE HOME RFID 22KW KABEL 5M GRAFITOWY MAT RAL7016 NA NODZE + TERMINAL BOX

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	424090
Moc ładowania [kW]:	do 7.4 kW przy 32 A 1 faza/do 22 kW przy 32 A 3 fazy (sieć TN)
Tryb ładowania:	3
Kategoria typ:	Stacje ładowania AC
Linia produktowa:	Home RFID

CHARAKTERYSTYKA

Stacja ładowania Lenergizee HOME RFID została wyposażona w moduł do autoryzacji procesu ładowania za pomocą karty RFID. W tej wersji znajduje się zintegrowany moduł RFID oraz 5 kart autoryzujących. Proces ładowania rozpoczyna się automatycznie po podłączeniu kabla i zeskanowaniu karty RFID, zatem jest bardzo prosty i intuicyjny, a dodatkowo zabezpiecza ładowarkę przed niepożądanym użyciem przez postronne osoby.

Zastosowany w nodze terminal box znacząco ułatwia montaż ładowarki, dzięki zastosowaniu elastycznego przewodu łączącego bezpośrednio terminal box z ładowarką. Dodatkowo podczas montażu nie trzeba się martwić o zapewnienie odpowiedniej ilości przewodu wychodzącego z gruntu. Puszka w której znajduje się terminal, umożliwia użycie dławnicy o maksymalnym rozmiarze M32, dzięki czemu klient może posiadać przewody zasilające o różnej średnicy.

ZASTOSOWANIE

Zestaw Lenergizee Home RFID oferuje wygodę, niezawodność oraz prostą obsługę, umożliwiając ładowanie pojazdów elektrycznych w prywatnych domach oraz halach garażowych w sposób efektywny, bezpieczny i dostosowany do potrzeb użytkowników. Ładowarka jest odporna na trudne warunki atmosferyczne, dlatego może być zamontowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

ZESTAW LENERGIZEE HOME RFID 22KW KABEL 5M GRAFITOWY MAT RAL7016 NA NODZE + TERMINAL BOX

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

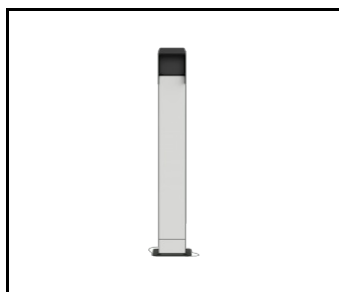
Indeks:	424090	Liczba złączy:	1
EAN:	5905963424090	Układ sieci:	TN-TT (jednofazowe i trójfazowe)
Moc ładowania [kW]:	do 7.4 kW przy 32 A 1 faza/do 22 kW przy 32 A 3 fazy (sieć TN)	Klasa EMC:	B (obszary mieszkalne, biznesowe, komercyjne)
Tryb ładowania:	3	Pobór mocy w stanie czuwania [W]:	2
Kategoria typ:	Stacje ładowania AC	Straty przy ładowaniu [%]:	0.30
Zakres napięć AC [V]:	3 x 230	Kategoria przepięciowa:	wymagane zewnętrzne zabezpieczenie-TYP II ochrona przed zwarciem do uziemienia, ochrona przed skutkami zerwania komunikacji między samochodem a wallboxem
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zintegrowane zabezpieczenie:	
Klasa ochronności:	I	Temperatura przechowywania [st. C]:	od -40 do +50
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Oświetlenie komunikacyjne:	Diody LED w 3 kolorach: niebieski, zielony, czerwony. Opis w instrukcji.
Materiał korpusu:	ABS, stal	Autoryzacja:	RFID
Kolor korpusu:	grafitowy RAL7016 mat	DLM - dynamiczne zarządzanie mocą:	wyślij zapytanie
Odporność na uderzenia:	IK10	DLB- dynamiczne balansowanie mocą:	wyślij zapytanie
Stopień szczelności:	IP54	Aplikacja do zarządzania:	nie
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50	Przeznaczenie:	do wewnątrz, na zewnątrz
Wersja:	Home RFID	Kolor blendy:	czarny RAL 9005
Rodzaj wtyczki:	typ 2	Sposób malowania:	proszkowe
Rodzaj gniazda:	brak	Rodzaj wykończenia obudowy:	mat
Przewód - typ:	typ 2	Wejście przewodu zasilania:	Dławnica od dołu. Dławnica na tylnej ścianie. 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
Przewód - długość [m]:	5	Zgodność z normami:	
Dodatkowe zabezpieczenie:	wyłącznik RCCB (różnicowoprądowy) typ A. MCB (nadprądowy) 32A 3P, SPD przeciwprzepięciowy TYP 2	Rodzaj przewodu:	prosty
Liczba sztuk na palecie [szt]:	36	Przekrój przewodu ładowania [mm2]:	5x6mm2
Cena brutto [zł]:	6214	Wymagane zewnętrzne zabezpieczenie:	wyłącznik RCCB (różnicowoprądowy) typ A. MCB (nadprądowy) 32A 3P
Akcesoria w komplecie:	brak	Gwarancja [lata]:	2
Akcesoria dodatkowe:	Noga, osłona ściany, antywandal	Certyfikat CE:	11/2024
Linia produktowa:	Home RFID	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1496/299/377
Liczba faz:	1 lub 3	Waga brutto [kg]:	26.700
Prąd znamionowy (A):	32	Sposób montażu:	Stojąca
Maksymalny prąd ładowania: [A]:	32	Instrukcja:	Pobierz PDF
Przekrój przewodu zasilającego [mm2]:	od 6 do 10		

ZESTAW LENERGIZEE HOME RFID 22KW KABEL 5M GRAFITOWY MAT RAL7016 NA NODZE + TERMINAL BOX

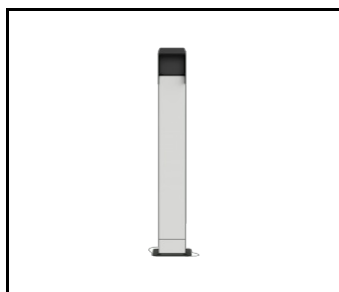
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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
424229	Fundament B-50



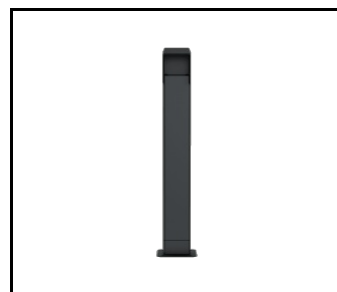
Noga do ładowarki LENERGIZEE biały, czarny RAL9016/9005 mat (424007)



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



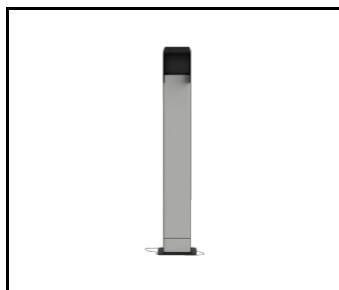
Noga do ładowarki LENERGIZEE grafitowy, czarny RAL7016/9005 mat (424021)



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)



Fundament B-50 (424229)

Data utworzenia karty: 06 sierpień 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

lenergizee

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

Strona 3/3