

LENERGIZEE HOME IOT 7.4KW PRISE BLANC MAT RAL9016

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	423567
Puissance de charge [kW]:	do 7.4 kW przy 32 A 1 faza
Type de catégorie:	Wallbox AC
Mode de charge:	3
Gamme de produits:	Home IoT
EAN:	5905963423567

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le chargeur Lenergizee HOME BASIC a été conçu dans un souci de simplicité, permettant au processus de charge de démarrer automatiquement lorsque le câble est connecté. Grâce à son fonctionnement intuitif, l'utilisation de ce modèle est extrêmement facile. De plus, cette version dispose d'une prise de 230 volts et d'une puissance allant de 7,4 à 11 kW, ce qui permet de recharger efficacement des vélos, des scooters ou de brancher un aspirateur dans le garage. Il ne s'agit pas seulement d'un appareil pratique, mais aussi d'un élément qui favorise un mode de vie durable en promouvant des solutions de transport respectueuses de l'environnement. Pour les particuliers, il s'agit d'un dispositif essentiel pour faciliter l'utilisation des véhicules électriques dans la vie de tous les jours, en permettant une recharge confortable et efficace dans votre propre garage. Le chargeur RFID Lenergizee HOME est une proposition innovante équipée d'un système d'authentification par carte RFID. Dans cette version, le lecteur RFID et un jeu de cinq cartes sont disponibles par défaut. Le processus de charge démarre automatiquement lorsque le câble est branché et que la carte RFID est scannée. Il est donc très simple et intuitif, mais il protège également le chargeur contre l'utilisation non désirée par des personnes extérieures.

APPLICATION

Le chargeur domestique Lenergizee a été conçu pour les particuliers. Il permet de recharger les véhicules électriques de manière pratique et efficace dans le confort de la maison. Il est idéal pour les propriétaires de VE qui souhaitent un accès facile à la recharge à leur domicile. Grâce à Lenergizee Home, les utilisateurs peuvent recharger leurs véhicules électriques de manière pratique, sans avoir à se rendre fréquemment à des stations de recharge. Cela permet de gagner du temps et de charger le véhicule pendant qu'il est garé à la maison, en particulier pendant une nuit de repos. Lenergizee Home RFID offre commodité, fiabilité et simplicité d'utilisation, permettant de recharger les véhicules électriques dans les maisons privées et les garages de manière efficace et personnalisée. Utilisation : maisons privées, garages.

LENERGIZEE HOME IOT 7.4KW PRISE BLANC MAT RAL9016

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	423567	DLB - équilibrage dynamique de la puissance:	envoyer une demande
EAN:	5905963423567	Application de gestion:	tak, webowa
Type de catégorie:	Wallbox AC	Matériau du corps:	ABS, acier
Gamme de produits:	Home IoT	Couleur du corps:	blanc RAL9016 mat
Puissance de charge [kW]:	do 7.4 kW przy 32 A 1 faza	La manière de peindre:	poudre
Nombre de phases:	1	Type de finition du boîtier:	mat
Mode de charge:	3	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	290/300/190
Courant nominal (A):	32	Poids net [kg]:	5.300
Section du câble d'alimentation [mm2]:	de 6 à 10	Poids brut [kg]:	6.500
Nombre de connecteurs:	1	Méthode de montage:	mural
Fréquence [Hz]:	50-60	Entrée du cordon d'alimentation:	Presse-étoupe par le bas. Gland sur le mur du fond.
Disposition du réseau:	TN-TT (monophasé et triphasé)	Dimensions de montage [mm]:	149/85
Classe CEM:	B (résidentiel, zones d'activités, commercial)	Type de connecteur:	brak
Zintegrowane urządzenia ochronne:	protection contre les fuites de courant continu $\leq 6\text{mA}$ protection contre les courts-circuits à la terre. protection contre les effets d'une communication interrompue entre la voiture et la wallbox	Type de prise:	type 2
Sécurité intégrée:		Nombre de prises:	1
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Catégorie de surtension:	protection externe requise - TYPE II
Degré d'étanchéité:	IP54	Destin:	vers l'intérieur, vers l'extérieur
Résistance aux chocs:	IK10	Mélanger la couleur:	noir RAL 9005
Température de travail [° C]:	de -20 à +45		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
Température de stockage [degrés C]:	de -40 à +50	Conformité aux normes:	RCCB (disjoncteur différentiel) type A. MCB (surintensité) 32A 1P
Éclairage de communication:	LED en 3 couleurs : bleu, vert rouge. Description dans le manuel.	Sécurité externe requise:	
Autorisation:	application et RFID	Garantie [ans]:	2
DLM - gestion dynamique de l'énergie:	envoyer une demande	Certificat CE:	11/2024
		Instructions d'installation:	Download PDF

LENERGIZEE HOME IOT 7.4KW PRISE BLANC MAT RAL9016

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
424007	Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat
424014	Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX
424021	Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite. noir RAL7016/9005 mat
424038	Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite. noir RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX
424045	Pied pour chargeur LENERGIZEE gris. noir RAL7047/9005 mat
424052	Pied pour chargeur LENERGIZEE gris. noir RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX
424281	Suspension de câble LENERGIZEE RAL9005
424298	Couvercle mural LENERGIZEE 500x670mm RAL9005



Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat (424007)



Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX (424014)



Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite. noir RAL7016/9005 mat (424021)



Pied pour chargeur LENERGIZEE graphite. noir RAL7016/9005 mat + TERMINAL BOX (424038)



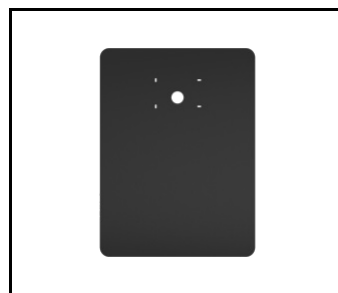
Pied pour chargeur LENERGIZEE gris. noir RAL7047/9005 mat (424045)



Pied pour chargeur LENERGIZEE gris. noir RAL7047/9005 mat + TERMINAL BOX (424052)



Suspension de câble LENERGIZEE RAL9005 (424281)



Couvercle mural LENERGIZEE 500x670mm RAL9005 (424298)

Date de création de la carte: 24 juin 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat 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

côté 3/3