

# KIT LENERGIZEE HOME RFID 22KW CÂBLE 5M GRAPHITE MAT RAL7016 SUR LE POINT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	424083
Puissance de charge [kW]:	do 7.4 kW przy 32 A 1 faza/do 22 kW przy 32 A 3 fazy (sieć TN)
Mode de charge:	3
Type de catégorie:	Bornes de recharge CA
Gamme de produits:	Home RFID

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le kit de 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 Lenergizee HOME RFID Charger Kit 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 après le branchement du câble et la lecture de la carte RFID. 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. Objectif : maisons privées.

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.

# KIT LENERGIZEE HOME RFID 22KW CÂBLE 5M GRAPHITE MAT RAL7016 SUR LE POINT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

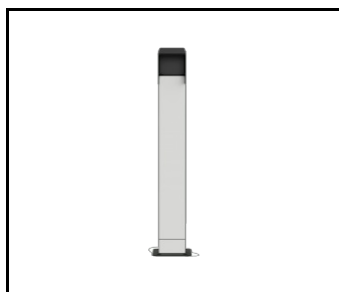
<b>Référence:</b>	424083	<b>Nombre de connecteurs:</b>	1
<b>EAN:</b>	5905963424083	<b>Disposition du réseau:</b>	TN-TT (monophasé et triphasé)
<b>Puissance de charge [kW]:</b>	do 7.4 kW przy 32 A 1 faza/do 22 kW przy 32 A 3 fazy (sieć TN)	<b>Classe CEM:</b>	B (résidentiel, zones d'activités, commercial)
<b>Mode de charge:</b>	3	<b>Consommation électrique en veille [W]:</b>	2
<b>Type de catégorie:</b>	Bornes de recharge CA	<b>Pertes de chargement [%]:</b>	0.30
<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	3 x 230	<b>Catégorie de surtension:</b>	protection externe requise - TYPE II
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Sécurité intégrée:</b>	protection contre les courts-circuits à la terre. protection contre les effets d'une communication interrompue entre la voiture et la wallbox
<b>Classe de protection:</b>	1	<b>Température de stockage [degrés C]:</b>	de -40 à +50
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2	<b>Éclairage de communication:</b>	LED en 3 couleurs : bleu. vert rouge. Description dans le manuel.
<b>Matériau du corps:</b>	ABS, acier	<b>Autorisation:</b>	RFID
<b>Couleur du corps:</b>	graphite RAL7016 mat	<b>DLM - gestion dynamique de l'énergie:</b>	envoyer une demande
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10	<b>DLB - équilibrage dynamique de la puissance:</b>	envoyer une demande
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54	<b>Application de gestion:</b>	non
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +50	<b>Destin:</b>	vers l'intérieur, vers l'extérieur
<b>Version:</b>	Home RFID	<b>Mélanger la couleur:</b>	noir RAL 9005
<b>Type de connecteur:</b>	type 2	<b>La manière de peindre:</b>	poudre
<b>Type de prise:</b>	non	<b>Type de finition du boîtier:</b>	mat
<b>Câble - type:</b>	type 2	<b>Entrée du cordon d'alimentation:</b>	Presse-étoupe par le bas. Gland sur le mur du fond. 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>Câble - longueur [m]:</b>	5	<b>Conformité aux normes:</b>	
<b>Sécurité supplémentaire:</b>	RCCB (disjoncteur à courant résiduel) type A. MCB (surintensité) 32A 3P, protection contre les surtensions SPD TYPE 2	<b>Type de câble:</b>	simple
<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	36	<b>Section du câble de charge [mm2]:</b>	5x6mm2
<b>Prix  catalogue [PLN]:</b>	5625	<b>Sécurité externe requise:</b>	RCCB (disjoncteur différentiel) type A. MCB (surintensité) 32A 3P
<b>Accessoires inclus:</b>	manque	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Accessoires supplémentaires:</b>	Protection de pied. de mur, anti-vandalisme	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">11/2024</a>
<b>Gamme de produits:</b>	Home RFID	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1496/299/377
<b>Nombre de phases:</b>	1 ou 3	<b>Poids brut [kg]:</b>	25.300
<b>Courant nominal (A):</b>	32	<b>Méthode de montage:</b>	Stożąca
<b>Courant de charge maximal : [A]:</b>	32	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Section du câble d'alimentation [mm2]:</b>	de 6 à 10		

# KIT LENERGIZEE HOME RFID 22KW CÂBLE 5M GRAPHITE MAT RAL7016 SUR LE POINT

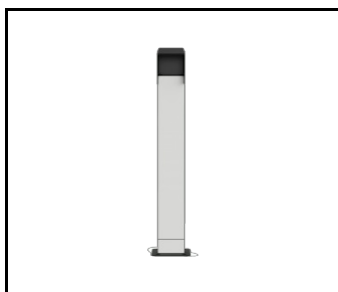
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## 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
424229	Fondation B-50



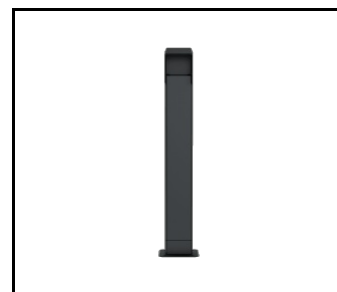
Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat (424007)



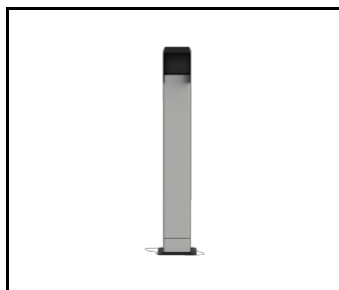
Pied pour chargeur LENERGIZEE blanc. noir RAL9016/9005 mat + TERMINAL BOX (424014)



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)



Fondation B-50 (424229)

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

côté 3/3