

EAN :
3276007893724

ADEO KEY :
92041648



1 / 2



V12-02/2026

FR Manuel d'Instructions

ES Manual de Instrucciones

PT Manual de Instruções

IT Manuale di Istruzioni

EL Εγχειρίδιο Οδηγιών

PL Instrukcja Obsługi

EN Instructions Manual

! FRANÇAIS - FR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	3
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	4
CONSIGNES GÉNÉRALES	4
SYMBOLES D'AVERTISSEMENT	4
PROTECTION ENVIRONNEMENTALE	5
ENTRETIEN / NETTOYAGE	5
GARANTIE	5
SERVICE APRÈS-VENTE	6
QUESTIONS ET RÉCLAMATIONS	6
IDENTIFICATION DES PANNES ET DÉPANNAGE	7

! ΕΛΛΗΝΙΚΑ - EL

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	27
ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	28
ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ	28
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ	28
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	29
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ	29
ΕΓΓΥΗΣΗ	29
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ	30
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙΩΙΩΣΕΙΣ	30
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ	31

! ESPAÑOL - ES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	9
INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD	10
INSTRUCCIONES GENERALES	10
SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA	10
PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL	11
MANTENIMIENTO / LIMPIEZA	11
GARANTÍA	11
SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE	12
PREGUNTAS Y RECLAMACIONES	12
IDENTIFICACIÓN DE AVERÍAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	13

! POLSKI - PL

PARAMETRY TECHNICZNE	33
OGÓLNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE	34
BEZPIECZEŃSTWA	34
OGÓLNE INSTRUKCJE	34
SYMBOLE OSTRZEGAWCZE	34
OCHRONA ŚRODOWISKA	35
KONSERWACJA / CZYSZCZENIE	35
GWARANCJA	35
OBŚLUGA POSPRZEDAŻOWA	36
PYTANIA I REKLAMACJE	36
IDENTYFIKACJA USTEREK I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	37

! PORTUGUÊS - PT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	15
INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA	16
INSTRUÇÕES GERAIS	16
SÍMBOLOS DE AVISO	16
PROTEÇÃO AMBIENTAL	17
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	17
GARANTIA	17
SERVIÇO PÓS-VENDA	18
PERGUNTAS E RECLAMAÇÕES	18
IDENTIFICAÇÃO DE AVARIAS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	19

! ENGLISH - EN

TECHNICAL SPECIFICATIONS	39
GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	40
GENERAL INSTRUCTIONS	40
WARNING SYMBOLS	40
ENVIRONMENTAL PROTECTION	41
MAINTENANCE / CLEANING	41
GUARANTEED	41
AFTER-SALES SERVICE	42
QUESTIONS & COMPLAINTS	42
TROUBLESHOOTING AND REPAIR	43

! ITALIANO - IT

SPECIFICHE TECNICHE	21
ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA	22
ISTRUZIONI GENERALI	22
SIMBOLI DI AVVERTENZA	22
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE	23
MANUTENZIONE / PULIZIA	23
GARANZIA	23
ASSISTENZA POST-VENDITA	24
DOMANDE E RECLAMI	24
IDENTIFICAZIONE DEI GUASTI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	EAN	3276007893724
Puissance maximale	kW	3.7
Courant maximal	A	16A (Réglable 8A jusqu'à 16A)
Tension nominale	V~	220-240
Fréquence de fonctionnement	Hz	50
Tension d'isolement	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L; 4kV L,N à terre
Tension nominale de tenue aux impulsions	V	4000
Courant de tenue de crête nominal	A	1500
Courant nominal de tenue de courte durée	kA	3
Courant de court-circuit	A	1000A 1 ms, 3 fois
Catégorie de surtension	n/a	III
Degré de pollution	n/a	2
Classification de compatibilité électromagnétique	Type	B
Classification pour la protection contre les chocs électriques	Classe	I
Régime de neutre compatible	n/a	TN-S, TN-C, TT
Connecteur	Type	T2S
Affichage	n/a	LCD
Protection interne	mA	6mA RCD-DD conforme avec l'IEC 62955
Diamètre de câble maximale	mm	11.7±0.3
Dimension du produit	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Poids	kg	3
Indice de protection	IP	54
Indice de protection mécanique	IK	08
Matériau	n/a	Polycarbonate
Dimension de l'emballage	H x L x H	570 x 280 x 130
Plage de température pour fonctionnement	°C	-30/+50
Plage d'humidité pour fonctionnement	%	5 - 95
Plage de température pour stockage	°C	-30/+50
Lieu d'utilisation	n/a	Intérieur ou extérieur
Altitude d'emplacement maximale	m	2000
Compatibilité avec un système de ventilation		Non

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Nous vous conseillons de lire attentivement la notice d'installation, d'utilisation et d'entretien. Nous avons conçu ce produit pour vous apporter entière satisfaction.

Si vous avez besoin d'aide, l'équipe de votre magasin est à votre disposition pour vous accompagner.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement et si besoin le communiquer à un tiers.

Les symboles de sécurité de ce manuel d'utilisation sont indiqués ci-dessous.



DANGER : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves ou modérées.



AVIS : Indique une situation qui peut entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.

• Certaines restrictions réglementaires locales, régionales et nationales peuvent être applicables et doivent être respectées lors de l'installation et l'usage du produit.



• Le non-respect de ce manuel d'installation peut entraîner des blessures graves.

• Adeo Services ne peut être tenu responsable de tout dommage en cas de non-respect des règles d'installation.

• Pour une installation adaptée et sûre, consultez la réglementation locale en vigueur. Pour toute incertitude ou obligation légale, confiez la réalisation à un électricien professionnel et certifié.

• Ne jamais installer ou utiliser le produit dans un endroit dangereux (présence de matériaux chimiques ou inflammables, liquides, y compris de l'eau) ou non conformes sur les plages d'utilisation (température, humidité, poussière...)

• Arrêter d'utiliser le produit s'il est visuellement endommagé et/ou s'il indique une défaillance interne par voyant lumineux.

• Les enfants et les personnes qui ne sont pas en mesure de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation ne doivent pas utiliser le produit.

• Ne jamais insérer dans la prise ou le connecteur de charge un corps étranger.

• Ne jamais essayer de toucher le connecteur de charge.

• Ne jamais utiliser le produit avec des adaptateurs et des rallonges.

• Ne jamais vaporiser d'eau ou tout autre liquide en direction directe du produit.

• Ne jamais laisser le câble de charge là où il pourrait être immergé ou endommagé.

• Garder la distance de 10cm autour du produit pour favoriser l'aération et l'évacuation de la chaleur.

• Ne pas couvrir la borne.

• Ne pas coincer le câble.

• Enrouler et dérouler le câble correctement.

• Ne pas marcher, conduire sur le câble.

• Le non-respect de ces règles d'installation, d'entretien ou d'utilisation peut entraîner des blessures graves.

• D'autres instructions et informations de sécurité sont répertoriées dans le document et doivent être suivies attentivement.

• Si besoin, renseignez-vous auprès des enseignes de bricolage pour identifier les vis, rondelles et chevilles adaptées au matériau de votre mur.

Cette borne de recharge pour véhicules électriques :

- Est fixe et toujours connectée au réseau électrique alternatif.

- Utilise le type de charge Mode 3.

- Fonctionne avec une connexion de type Case B : le véhicule électrique et la borne de recharge sont connectés avec un câble détachable aux deux extrémités.

- Est destinée à des emplacements avec un accès non restreint.

CONSIGNES GÉNÉRALES

• Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation.

• Adeo décline toute responsabilité pour tout assemblage qui ne correspond pas aux recommandations.

• Avant l'installation, vérifiez que tous les composants n'ont pas été endommagés pendant le transport ou la manipulation. En cas de dommages externes, ne branchez pas le système et contactez le service après-vente.



• La borne de charge LEXMAN est exclusivement dédiée à la recharge de véhicule électrique et est prévue pour un usage domestique.

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT



1. Lisez attentivement les instructions.



2. Courant alternatif.



3. Tension nominale 220-240 V.



4. Fréquence nominale 50 Hz.



5. Tout appareil hors d'usage doit être retourné à un revendeur agréé ou à un centre de collecte et de recyclage approuvé.



6. Ce produit est conforme aux exigences de la directive sur la basse tension de l'Union européenne.



7. Classe de protection I.



8. Risque de choc électrique.



9. Indice de protection IP54.



10. Respectez la plage de température d'utilisation entre -30 jusqu'à 50°C.



11. Respectez la plage d'humidité d'utilisation entre 0 à 95%.



12. Température la plus basse pour fonctionnement -30°C.

tout travail à effectuer fera l'objet de l'émission d'un devis, qui devra être accepté par le client avant toute intervention. Veuillez conserver votre reçu d'achat ou votre bon de livraison. Toutes les interventions seront effectuées par Adeo Services ou ses prestataires agréés.

Toute pièce remplacée devient la propriété d'Adeo Services. La réparation ou le remplacement de votre appareil sous garantie ne prolonge pas la période de garantie. La garantie ne remet pas en cause l'exercice de vos droits au titre des garanties légales prévues par le code civil et le code de la consommation. Pour faire valoir cette garantie, vous devez vous rapprocher de l'enseigne auprès de laquelle vous avez acheté votre produit.

Champ d'application de la garantie constructeur Adeo Services :

Les produits Adeo Services sont conçus et construits pour offrir des performances qualitatives destinées à un usage normal. Si un produit s'avère défectueux au cours de la période de garantie dans des conditions d'utilisation normales, il incombe à Adeo Services de le réparer ou de le remplacer.

La garantie Adeo Services couvre la réparation ou le remplacement (à la discrétion d'Adeo services) de votre appareil mis sur le marché par Adeo Services s'il s'avère défectueux en raison d'un défaut matériel ou de fabrication pendant la période de garantie. En cas d'indisponibilité d'une pièce nécessaire au bon fonctionnement du produit, Adeo Services s'engage à le remplacer par une pièce aux caractéristiques et niveaux de performance équivalents.

La mise en œuvre de cette garantie ne remet pas en cause l'exercice de vos droits au titre des garanties légales prévues par le code civil et le code de la consommation.

Les cas exclus de la garantie constructeur Adeo Services

La garantie constructeur Adeo Services n'a pas vocation à s'appliquer dans les cas listés ci-dessous :

- Le numéro de série du produit, des composants ou des accessoires a été modifié, annulé, enlevé ou n'est pas valide tel qu'identifié à l'origine.
- Usure normale du produit et/ou de ses composants.
- Les sceaux de garantie du produit (si présents) ont été brisés ou altérés.
- Non utilisation ou utilisation du produit non conforme aux recommandations du fabricant ou aux informations présentes dans la notice d'utilisation et/ou packaging.
- Dommages causés par des sources externes telles que le transport, les intempéries, les pannes d'électricité ou les surtensions.
- Utilisation du produit à d'autres fins que charger un véhicule électrique équipé de connecteurs de type 2.
- Les mauvaises utilisations volontaires ou involontaires (arrachement, chutes accidentelles, déversements, incendies ou surtensions, sauf si causés par le chargeur lui-même), liste non exhaustive.
- Une utilisation du produit à des fins autres que des fins domestiques normales dans le pays où il a été acheté.
- Les conséquences d'une modification des paramètres de configuration non adaptés à l'utilisation.
- Les interruptions de service temporaires.
- Négligence, utilisation ou stockage dans un environnement non mentionné par le fabricant.
- La réparation et/ou modification du produit par du personnel non qualifié.
- Le non-respect des réglementations locales, régionales et nationales lors de l'installation du produit.
- Modification, altération, y compris logicielle ou personnalisation du produit sans l'approbation écrite du fabricant.
- Réparation du produit avec une pièce non approuvée par le fabricant ou par du personnel non qualifié.
- Si Adeo Services reçoit de la part d'autorités publiques compétentes des informations indiquant que le produit a été volé.
- Défaut du produit causé par un événement extérieur (défaut

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

ATTENTION!



Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être déposés dans un point de collecte local en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement, conformément aux réglementations locales. Veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des informations sur le recyclage.

Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer l'emballage de manière écologique et le mettre à la disposition des services de recyclage.

ENTRETIEN / NETTOYAGE

• Les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées et avec des pièces de rechange d'origine.

• La borne peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon sec et doux.

• N'utilisez pas d'agents nettoyants carboxyliques, d'alcool ou d'autres produits similaires. Outre le fait qu'ils peuvent endommager votre appareil, les vapeurs qu'ils dégagent sont dangereuses pour la santé et explosives. N'utilisez pas d'outils porteurs de tension (brosses métalliques, outils pointus, etc.) pour le nettoyage.

GARANTIE

Conditions Générales de garantie constructeur Adeo Services :

Adeo Services offre une garantie constructeur pour ses produits. La borne de charge pour véhicule électrique LEXMAN est garantie 5 ans. La garantie Adeo Services entre en vigueur à la date d'achat ou à la date de livraison de votre produit, la date la plus tardive étant retenue. La production préalable d'un justificatif de livraison/d'achat est obligatoire avant toute intervention sur votre appareil sous garantie. Veuillez noter que sans cette preuve, 5

électrique, chute, choc, vibration, contact avec matière dangereuse ou corrosives), liste non exhaustive.

- Aux dommages ou pertes résultant tiers d'un dysfonctionnement du produit.
- Les dommages dus à des logiciels de tiers ou à des virus.
- Les problèmes d'interopérabilité avec des produits qui ne sont pas entièrement conformes aux normes en vigueur, ou s'il n'est pas démontré que le produit est non conforme aux normes en vigueur.
- Le retour du produit n'a pas été effectué comme spécifié dans le paragraphe "Service Après-Vente"
- Lorsque la garantie a expiré

Quelles sont les modalités de mise en œuvre de la garantie ?

Les modalités de mise en œuvre de la garantie Adeo Services sont les suivantes :

La garantie prend effet à la date d'achat (ou à la date de livraison si celle-ci est ultérieure).

La production préalable d'un justificatif de livraison/d'achat avant toute intervention sur votre appareil sous garantie. Veuillez noter que sans cette preuve, tout travail à effectuer fera l'objet de l'émission d'un devis, qui devra être accepté par le client avant toute intervention. Veuillez conserver votre reçu d'achat ou votre bon de livraison.

Toutes les interventions seront effectuées par Adeo Services ou ses prestataires agréés.

Toute pièce remplacée devient la propriété d'Adeo Services

La réparation ou le remplacement de votre appareil sous garantie ne prolonge pas la période de garantie.

La garantie ne remet pas en cause l'exercice de vos droits au titre des garanties légales prévues par le code civil et le code de la consommation.

Pour faire valoir cette garantie, vous devez vous rapprocher de l'enseigne auprès de laquelle vous avez acheté votre produit.

Date d'entrée en vigueur de la garantie :

La garantie Adeo Services entre en vigueur à la date d'achat ou à la date de livraison de votre produit, la date la plus tardive étant retenue.

Périmètre géographique de la garantie Adeo Services

La garantie est valable dans le pays d'achat du produit. Si vous utilisez votre appareil dans un pays autre que celui dans lequel vous l'avez acheté, la garantie peut être invalidée. Dans ce cas, veuillez vous rapprocher de l'enseigne du pays d'origine dans laquelle vous avez acheté le produit qui étudiera au cas par cas la demande de garantie.

Sort de la garantie Adeo Services en cas de revente du produit :

En cas de revente du produit au cours de sa période de garantie, celle-ci demeure valable au bénéfice de l'acheteur et peut être mise en œuvre par ce dernier sous réserve toutefois :

- Que le justificatif d'achat d'origine du produit soit apporté
- Que la preuve du bon fonctionnement du produit au moment de la revente soit apportée
- Que les conditions de mise en œuvre de la garantie exposées au sein des présentes soient rassemblées.

Il est précisé que la revente du produit n'a aucune incidence sur la durée de garantie restant à courir à la date de la revente. Ainsi, l'acheteur du produit vendu peut réclamer le bénéfice de la garantie Adeo Services dans la limite de la durée de validité restant à courir de ladite garantie à la date de la revente.

SERVICE APRÈS-VENTE

Les chapitres suivants décrivent la démarche à suivre en cas de dysfonctionnement de votre borne de charge Lexman.

Dysfonctionnement rencontré avec la borne de charge LEX-MAN

L'ouverture et la manipulation de la borne ne doivent être réalisées que par du personnel autorisé et qualifié.

Suivez les étapes suivantes afin de résoudre les problèmes rencontrés sur votre borne de charge Lexman.

Recherche de pannes et résolution

Reportez vous au tableau dès la page suivante afin de vérifier si le symptôme rencontré est décrit et de réaliser la résolution proposée.

Redémarrage de votre borne

Si votre problème n'est pas résolu, éteindre votre borne à l'aide du disjoncteur dédié, attendre 3 min puis redémarrer votre borne.

Vérification de l'installation électrique

Si votre problème persiste. Contactez votre électricien afin de réaliser un diagnostic de votre installation.

Vérification du véhicule électrique

Pensez à tester votre borne sur un autre véhicule électrique afin d'identifier la provenance du problème.

Problème matériel

Si, après avoir suivi l'ensemble de ces étapes, votre borne ne fonctionne toujours pas, reportez vous à la procédure de Service après vente.

Procédure Service Après Vente

Après avoir suivi la procédure de vérification complète de votre borne. Si le défaut matériel est confirmé. Veuillez suivre la procédure suivante pour la démarche de Service Après Vente.

- Mettre votre borne hors tension et désinstaller votre borne.
- Mettez votre borne dans un packaging adapté, idéalement le carton d'origine.

Fournir les justificatif suivantes :

- Numéro de série de la borne
- Preuve d'achat client avec date d'achat
- Apportez votre borne dans le centre SAV d'un magasin Leroy Merlin.

En cas de défaut matériel déclaré pour la mise en place de la garantie, le produit retourné sera systématiquement contrôlé par le fournisseur afin de confirmer la panne matérielle.

En absence de détection de panne sur le produit, la prestation sera facturée et la borne retournée contre paiement de la facture.

QUESTIONS ET RÉCLAMATIONS

Si vous avez des questions ou rencontrez des problèmes concernant l'utilisation du produit, ses performances ou son aspect visuel, n'hésitez pas à contacter votre fournisseur aux coordonnées indiquées sur le justificatif d'achat.

IDENTIFICATION DES PANNES ET DÉPANNAGE

PROBLÈME	CONSTAT	CAUSES POSSIBLES	RÉSOLUTION
La charge ne se déroule pas comme attendu	La charge est lente	Le véhicule est presque complètement chargé	La réduction de la charge lorsque la batterie est pleine est un comportement normal.
	La charge est lente	La température de la borne de recharge ou la température du véhicule est trop élevée	C'est un comportement normal. Le système réduit la puissance pour des raisons de sécurité. Si le problème persiste, adapter l'installation en ajoutant un auvent pour maintenir la borne de recharge à une température plus basse.
	Le compteur de la maison disjoncte lorsque je charge	Mauvaise configuration du courant de charge	«Cela peut se produire en cas de mauvaise configuration du courant de fonctionnement ou si la limite de puissance autorisée par le contrat du fournisseur d'électricité a été modifiée. Contactez votre électricien. En attendant le diagnostic, essayer de charger lorsqu'aucun appareil énergivore n'est utilisé (four, radiateur, chauffe-eau, etc.)»
	Le disjoncteur différentiel de la borne de charge a disjoncté	Détection défaut furtif	Le disjoncteur a détecté un défaut et a protégé l'installation. Réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, contactez le concessionnaire.
	La charge démarre, s'arrête et reprend continuellement	Consommation maison instable ou puissance disponible sous le seuil de charge minimum	«Vérifier que les appareils électriques de la maison laissent une puissance électrique suffisante pour le véhicule (-1,4 kW) Certains véhicules d'ancienne génération peuvent ne pas charger si la puissance disponible du foyer est inférieure à -1,8 kW»
La charge ne se déroule pas comme attendu	La charge est terminée mais la borne de charge affiche «en charge»	Mode de charge du véhicule	Certains véhicules peuvent stopper la charge lorsque le niveau de batterie souhaité est atteint mais maintenir la session de charge active. Dans ce cas, le véhicule affiche l'information fin de charge, tandis que la borne continue d'afficher en charge (indicateur «Flux Vert tournant»).
Problème divers	Le connecteur de charge chauffe anormalement.	Mauvais contact électrique au niveau du connecteur	Vérifier que le câble est correctement inséré dans le chargeur et qu'il n'y a pas de corps étrangers ou de saleté. Vérifier que le câble n'est pas endommagé.
	Le câble de charge est verrouillé côté borne, impossible de l'enlever	Mauvaise manipulation	Le câble se déverrouille côté borne s'il est débranché du côté du véhicule. Le câble peut se verrouiller en cas de mauvais branchements répétés (câble mal enfoncé). Dans ce cas, éteindre la borne de charge, le câble doit alors se déverrouiller automatiquement.

PROBLÈME	CONSTAT	CAUSES POSSIBLES	RÉSOLUTION
La borne s'allume.	La borne de recharge ne s'allume pas	La borne de charge n'est pas alimentée	Vérifier que le disjoncteur et l'interrupteur différentiel sont bien enclenchés
			Vérifier qu'il n'y a pas de panne de courant.
			Vérifier que les connexions effectuées dans le boîtier étanches sont correctes /!\ mettre obligatoirement la borne hors tension avant toutes ouvertures du boîtier de connexion étanche /!\
			Vérifier que le bouton d'arrêt d'urgence n'est pas enclenché
La charge ne démarre pas	Indicateur Vert "respirant"	Le véhicule a un calendrier de charge horaire qui empêche la charge de commencer.	Vérifier que la batterie n'est pas complètement chargée.
			Vérifier que le véhicule n'a pas de limite pour arrêter la charge en dessous de 100%
			Vérifier que le véhicule n'a pas de programme de charge actif qui reporte la charge
			Vérifier que le câble de charge est enfoncé jusqu'au fond
	La borne de charge indique « en charge », indicateur « Flux Vert tournant » mais le véhicule ne charge pas	Le véhicule a un calendrier de charge horaire qui empêche la charge de commencer.	Vérifier que le véhicule n'a pas de programme de charge actif qui reporte la charge
Indicateur Rouge fixe	Défaut interne ou problème détecté sur l'installation électrique	Éteindre la borne en coupant l'alimentation, patienter 3 minutes et redémarrer. Si le problème persiste, contactez votre électricien.	
Message d'erreur véhicule	Le véhicule a détecté un défaut dans l'installation	Essayer de charger un autre véhicule sur la prise pour identifier si le problème est l'installation ou le véhicule. Si le problème persiste, contactez votre électricien.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	EAN	
Potencia máxima	kW	3.7
Corriente máxima	A	16A (Ajustable 8A hasta 16A)
Tensión nominal	V~	220-240
Frecuencia de funcionamiento	Hz	50
Tensión de aislamiento	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L; 4kV L,N en tierra
Tensión nominal soportada por impulso	V	4000
Corriente pico nominal soportada	A	1500
Corriente nominal de corta duración soportada	kA	3
Corriente de cortocircuito	A	1000A 1 ms, 3 fois
Categoría de sobretensión	n/a	III
Grado de contaminación	n/a	2
Clasificación de compatibilidad electromagnética	Type	B
Clasificación para la protección contra descargas eléctricas	Classe	I
Régimen de neutro compatible	n/a	TNC-S, TNS
Conector	Type	T2S
Visualización	n/a	LCD
Protección interna	mA	6mA RCD-DD compatible con l'IEC 62955
Diámetro de cable máximo	mm	11.7±0.3
Dimensiones del producto	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Peso	kg	3
Índice de protección	IP	54
Índice de protección mecánica	IK	10
Material	n/a	Polycarbonato
Dimensiones del embalaje	H x L x H	570 x 280 x 130
Intervalo de temperatura para funcionamiento	°C	-30/+50
Intervalo de humedad para funcionamiento	%	5 - 95
Intervalo de temperatura para almacenamiento	°C	-30/+50
Lugar de utilización	n/a	Exterior e interior
Altitud máxima de ubicación	m	2000

Le agradecemos que haya comprado este producto. Le recomendamos que lea atentamente las instrucciones de instalación, de utilización y de mantenimiento. Hemos diseñado este producto para ofrecerle la máxima satisfacción.

Si necesita ayuda, el equipo de su tienda estará encantado de atenderle.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato y guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas y, en caso necesario, para entregarlo a terceros.

A continuación se muestran los símbolos de seguridad de este manual de usuario.



PELIGRO: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves o moderadas.



AVISO: Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños materiales.

· Es posible que se apliquen y que se deban respetar ciertas restricciones normativas locales, regionales y nacionales al instalar y utilizar el producto.



· El incumplimiento de este manual de instalación puede provocar lesiones graves.

· Adeo Services no se hace responsable de los daños causados por el incumplimiento de las normas de instalación.

· Pour une installation adaptée et sûre, consultez la réglementation locale en vigueur. Pour toute incertitude ou obligation légale, confiez la réalisation à un électricien professionnel et certifié.

· No instale ni utilice nunca el producto en un lugar peligroso (presencia de materiales químicos o inflamables, líquidos, incluida el agua) o que no cumpla los rangos de funcionamiento (temperatura, humedad, polvo...).

· Deje de utilizar el producto si está dañado visualmente y/o indica un fallo interno mediante el indicador luminoso.

· Los menores y las personas que no puedan seguir las instrucciones de seguridad y funcionamiento no deben utilizar el producto.

· No introduzca nunca objetos extraños en el enchufe o en el conector de carga.

· No intente nunca tocar el conector de carga.

· No utilice nunca el producto con adaptadores o alargadores.

· No pulverice nunca agua ni ningún otro líquido directamente sobre el producto.

· No deje nunca el cable de carga en un lugar en el que se pueda sumergir o dañar.

· Mantenga una distancia de 10 cm alrededor del producto para facilitar la ventilación y la evacuación del calor.

· No cubra el terminal.

· No pellizque el cable.

· Enrollar y desenrollar el cable correctamente.

· No caminar ni conducir sobre el cable.

· El incumplimiento de estas normas de instalación, mantenimiento o uso puede provocar lesiones graves.

· En el documento se incluyen otras instrucciones e información de seguridad que deben seguirse atentamente.

· Si es necesario, consulte en tiendas de bricolaje para identificar los tornillos, arandelas y tacos adecuados para el material de su pared.

Esta estación de carga para vehículos eléctricos:

- Es estacionaria permanente y siempre está conectada a la red eléctrica de CA.

- Utiliza el tipo de carga Modo 3.

- Funciona con conexión de Caso B: el vehículo eléctrico y la estación de carga están conectados con un conjunto de cables desmontable en ambos extremos.

- Está destinada a ubicaciones con acceso no restringido.

INSTRUCCIONES GENERALES

· Lea atentamente estas instrucciones antes de iniciar la instalación.

· Adeo declina cualquier tipo de responsabilidad por cualquier montaje que no se ajuste con las recomendaciones.

· Antes de la instalación, compruebe que todos los componentes no han sufrido daños durante el transporte o la manipulación. En caso de daños externos, no enchufe el sistema y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.



· El cargador LEXMAN está destinado exclusivamente a la recarga de vehículos eléctricos y es de uso doméstico.

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA



1. Lea atentamente las instrucciones.



2. Corriente alterna.



3. Tensión nominal 220-240 V.



4. Frecuencia nominal 50 Hz.



5. Los dispositivos que ya no se necesitan deben entregarse en un distribuidor autorizado o en un centro de recogida y reciclaje autorizado.



6. La instalación solar cumple los requisitos de la Directiva de Baja Tensión para la Unión Europea.



7. Clase de protección I.



8. Riesgo de descarga eléctrica.



9. Índice de protección IP54.



10. Respete el intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 50 °C.



11. Respete el intervalo de humedad de funcionamiento de 0 a 95 %.



12. Temperatura mínima de funcionamiento -30 °C.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

¡ATENCIÓN!

Los aparatos eléctricos no deben tirarse con los residuos domésticos. Deben llevarse a un punto de recogida local para que sean reciclados de forma respetuosa con el medioambiente de conformidad con la normativa local. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener más información sobre el reciclaje. El material de los embalajes se puede reciclar. Por favor, elimine los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente y póngalos a disposición de los servicios de reciclaje.



MANTENIMIENTO / LIMPIEZA

- Las reparaciones solamente deben ser realizadas por personal cualificado y con piezas de recambio originales.
- El producto puede limpiarse con un paño suave y seco.
- No utilice productos de limpieza carboxílicos, alcohol o similares. Además de dañar potencialmente su unidad, los vapores también son peligrosos para su salud y explosivos. No utilice herramientas conductoras de tensión (cepillos de alambre, herramientas puntiagudas, etc.) para la limpieza.

GARANTÍA

Alcance de la garantía del fabricante de Adeo Services

Adeo Services ofrece una garantía del fabricante para sus productos. El cargador para vehículos eléctricos LEXMAN tiene 5 años de garantía. La garantía Adeo Services entra en vigor el día de la fecha de compra o en la fecha de entrega de su producto, se tendrá en cuenta la fecha posterior. La presentación previa de un justificante de entrega/de compra es obligatoria antes de cualquier intervención en el aparato en garantía. Tenga en cuenta que, sin este documento, cualquier trabajo a realizar estará sujeto a la emisión de un presupuesto que deberá ser aceptado por el cliente antes de que se realice cualquier tipo de intervención.

Conserve el recibo de compra o el albarán de entrega. Todas las intervenciones serán realizadas por Adeo Services o por agentes autorizados.

Cualquier pieza sustituida pasa a ser propiedad de Adeo Services. La reparación o sustitución del aparato en garantía no proroga el período de garantía. La garantía no pone en entredicho el ejercicio de sus derechos con respecto a las garantías legales previstas por el código civil y el código de consumo. Para hacer valer esta garantía, debe ponerse en contacto con la tienda en la que compró el producto.

Aceptación de garantía por Adeo Services :

Los productos de Adeo Services están diseñados y construidos para ofrecer unas prestaciones de calidad destinadas a un uso normal. Si un producto resultara defectuoso durante el período de garantía en las condiciones de uso normales, corresponderá a Adeo Services repararlo o sustituirlo.

La garantía de Adeo Services cubre la reparación o la sustitución (a discreción de Adeo Services) de su aparato comercializado por Adeo Services si este resultara defectuoso en razón de un defecto de materiales o de fabricación durante el período de la garantía. En caso de indisponibilidad de una pieza necesaria para el buen funcionamiento del producto, Adeo Services se compromete a sustituirla por una pieza con unas características y unos niveles de prestaciones equivalentes.

La aplicación de la presente garantía no socava el ejercicio de sus derechos a título de las garantías legales previstas en la legislación civil y de consumo nacional que pudieran corresponderle legalmente.

Casos de exclusión de la garantía del fabricante de Adeo Services:

La garantía del fabricante Adeo Services no está indicada para aplicarse en los casos de la siguiente lista:

- El número de serie del producto, de los componentes o de los accesorios ha sido modificado, anulado, retirado o no es válido tal y como se identificó originalmente.
- Desgaste normal del producto y/o de sus componentes.
- Los sellos de garantía del producto (si están presentes) están rotos o han sido manipulados.
- No utilización o utilización del producto de forma que no se ajuste a las recomendaciones del fabricante o a la información facilitada en las instrucciones de uso y/o en el embalaje.
- Daños causados por fuentes externas como el transporte, las inclemencias meteorológicas, las averías eléctricas o la sobretensión.
- Uso del producto para fines distintos a la carga de un vehículo eléctrico equipado con conectores de tipo 2.
- Mal uso intencionado o no (arranques, caídas accidentales, derrames, incendios o subidas de tensión, excepto si han sido provocados por el propio cargador), lista no exhaustiva.
- Un uso del producto para fines diferentes a los domésticos normales en el país en el que se ha comprado.
- Las consecuencias de modificar parámetros de configuración que no son adecuados para su uso.
- Interrupción temporal del servicio.
- Negligencia, uso o almacenamiento en un entorno no indicado por el fabricante.
- Reparación y/o modificación del producto por parte de personal no cualificado.
- Incumplimiento de la normativa local, regional y nacional al instalar el producto.
- Modificación, alteración, incluida la alteración del software o personalización del producto sin la aprobación por escrito del fabricante.
- Reparación del producto utilizando piezas no homologadas por el fabricante o por personal no cualificado.
- En caso de que Adeo Services reciba informaciones, por parte de las autoridades competentes, de que el producto ha sido

robado.

- Defecto del producto causado por un hecho externo (fallo eléctrico, caída, golpe, vibración, contacto con materiales peligrosos o corrosivos), lista no exhaustiva.
- Daños o pérdidas derivados de un mal funcionamiento del producto.
- Daños causados por software de terceros o virus.
- Problemas de interoperabilidad con productos que no cumplen por completo las normas en vigor, o si no se demuestra que el producto no cumple las normas en vigor.
- Cuando la garantía haya expirado
- La devolución del producto no se ha realizado según lo especificado en el apartado "Servicio de atención al cliente".

¿Cuáles son las modalidades de aplicación de la garantía?

Las modalidades de aplicación de la garantía de Adeo Services son las siguientes :

La garantía entrará en vigor en la fecha de la compra (o en la fecha de entrega si esta fuera posterior).

Tenga en cuenta que sin dicha prueba, cualquier trabajo a efectuar será objeto de la emisión de un presupuesto, que deberá ser aceptado por el cliente antes de cualquier intervención. Conserve su recibo de compra o su albarán de entrega.

Cualquier pieza sustituida pasará a ser propiedad de Adeo Services. La reparación o sustitución de su aparato en garantía no prolongará el período de la garantía.

La garantía no socava el ejercicio de sus derechos a título de las garantías legales previstas en la legislación civil y de consumo nacional que pudieran corresponderle legalmente.

Para validar la garantía, deberá acercarse a la tienda en la que compró el producto.

Fecha de entrada en vigor de la garantía:

La garantía de Adeo Services entrará en vigor en la fecha de compra o en la fecha de entrega de su producto, la que sea posterior.

Perímetro geográfico de la garantía de Adeo Services:

La garantía será válida en el país de compra del producto. Si utilizara el aparato en un país distinto de aquel en el que realizó la compra, la garantía podría quedar invalidada. En dicho caso, acérquese a la tienda del país de origen en la que compró el producto, que estudiará caso por caso la solicitud de garantía.

Validez de la garantía de Adeo Services en caso de reventa del producto:

En caso de reventa del producto durante el período de vigencia de la garantía, esta seguirá siendo válida en beneficio del comprador y podrá ser implementada por este último a condición de:

- Que se aporte el justificante de compra original del producto.
- Que se aporte una prueba de perfecto funcionamiento del producto en el momento de la reventa.
- Que se reúnan las condiciones de aplicación de la garantía expuestas en el presente documento.

Es necesario precisar que la reventa del producto no afectará en modo alguno al período de validez de la garantía que aún quede por transcurrir en la fecha de la reventa. Así pues, el comprador del producto revendido podrá reclamar el beneficio de la garantía de Adeo Services dentro del límite del período de validez que quede por transcurrir de dicha garantía en la fecha de la reventa.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

En los siguientes capítulos se describe qué hacer en caso de problemas con el cargador Lexman.

Problemas con el cargador LEXMAN

El cargador solamente debe ser abierto y manipulado por personal autorizado y cualificado.

Siga los pasos que se indican a continuación para resolver cualquier problema con el cargador Lexman.

Búsqueda de averías y resolución

Consulte la tabla de la página siguiente para comprobar si se trata del síntoma descrito y proceder a aplicar la solución propuesta.

Reiniciar el cargador

En caso de que el problema no se haya solucionado, apague el cargador con ayuda del disyuntor específico, espere 3 minutos y vuelva a poner en marcha el cargador.

Comprobación de la instalación eléctrica

Si el problema persiste. Póngase en contacto con su electricista para que realice un diagnóstico de su instalación.

Comprobación del vehículo eléctrico

Piense en probar el cargador en otro vehículo eléctrico para identificar el origen del problema.

Problema material

Si, después de seguir todos estos pasos, el cargador sigue sin funcionar, consulte el protocolo del Servicio de atención al cliente.

Protocolo del Servicio de atención al cliente.

Después de haber realizado todo el protocolo de verificación del cargador. Si se confirma el defecto material. Siga los pasos que se indican a continuación, para contactar con el Servicio de atención al cliente.

- Apague el cargador y desinstalarlo.
- Coloque el cargador en un embalaje adecuado, preferentemente en la caja de cartón original.
- Aporte los siguientes documentos justificativos:
 - Número de serie del cargador
 - Justificante de compra del cliente con la fecha de compra
 - Lleve el cargador al servicio posventa de una tienda Leroy Merlin.

En caso de defecto material declarado para la aplicación de la garantía, el producto devuelto será sistemáticamente controlado por el proveedor para confirmar la avería o defecto material.

En caso de que no se detecte ningún fallo en el producto, se facturará el servicio y se devolverá el cargador previo pago de la factura.

PREGUNTAS Y RECLAMACIONES

Si tiene alguna pregunta o problema en relación con el uso del producto, sus prestaciones o su aspecto, no dude en ponerse en contacto con su proveedor utilizando los datos de contacto que figuran en el justificante de compra.

IDENTIFICACIÓN DE AVERÍAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SITUACIÓN	POSIBLES CAUSAS	RESOLUCIÓN
La carga no se realiza como se esperaba	Carga lenta	El vehículo casi está completamente cargado	La reducción de la carga cuando la batería está llena es un comportamiento normal.
	Carga lenta	La temperatura del cargador o la temperatura del vehículo es demasiado alta.	Es un comportamiento normal. El sistema reduce la potencia por razones de seguridad. Si el problema persiste, adapte la instalación incorporando una marquesina para mantener el punto de carga a una temperatura más baja.
	El contador de casa salta al realizar la carga	Mala configuración de la corriente de carga	Esto puede ocurrir si la corriente de funcionamiento está mal configurada o si se ha modificado el límite de potencia autorizado en el contrato del proveedor de electricidad.
	El disyuntor diferencial del punto de carga salta	Detección oculta de fallos	El disyuntor ha detectado un fallo y ha protegido la instalación. Rearme el disyuntor. Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor.
	La carga se inicia, se detiene y se reanuda continuamente	Consumo doméstico inestable o potencia disponible por debajo del umbral mínimo de carga	Compruebe que los aparatos eléctricos de la vivienda dejan suficiente energía eléctrica para el vehículo (-1,4 kW) Es posible que algunos vehículos de generaciones más antiguas no carguen si la potencia disponible en la vivienda es inferior a -1,8 kW
La carga no se realiza como se esperaba	La carga se ha terminado pero el cargador muestra «cargando».	Modo de carga del vehículo	Algunos vehículos pueden detener la carga cuando se alcanza el nivel de batería deseado, pero mantienen activa la sesión de carga. En este caso, el vehículo muestra la información de fin de carga, mientras que el cargador sigue mostrando que está cargando (indicador « Verde flujo girando »)
Problema varios	El conector de carga se calienta de forma anormal.	Mal contacto eléctrico en el conector	Compruebe que el cable está correctamente introducido en el cargador y que no hay cuerpos extraños ni suciedad. Compruebe que el cable no está dañado.
	El cable de carga está bloqueado del lado del cargador y no puede retirarse	Mala manipulación	El cable se desbloquea del lado del cargador si se desconecta del lado del vehículo. El cable puede bloquearse si se conecta incorrectamente varias veces (cable mal introducido). En este caso, apague el cargador y el cable debería desbloquearse automáticamente.

PROBLEMA	SITUACIÓN	POSIBLES CAUSAS	RESOLUCIÓN
El cargador se enciende.	El cargador no se encienda	El cargador no tiene alimentación	Compruebe que el disyuntor y el interruptor diferencial están activados.
			Compruebe que no hay ningún corte de corriente.
			Compruebe que las conexiones realizadas en la caja estanca son correctas /!\ Antes de abrir la caja de conexiones estanca, asegúrese de que el cargador está sin tensión /!\
			Compruebe que el botón de parada de emergencia no está activado
La carga no se inicia	Indicador Verde	El vehículo tiene un programa de carga que impide que se inicie la carga.	Compruebe que la batería no está completamente cargada.
			Compruebe que el vehículo no tiene un límite fijado para detener la carga por debajo del 100 %.
			Compruebe que el vehículo no tiene un programa de carga activo que aplaza la carga
			Compruebe que el cable de carga está totalmente introducido
	El cargador indica « cargando », el indicador « Verde flujo girando » está encendido, pero el vehículo no está cargando	El vehículo tiene un programa de carga que impide que se inicie la carga.	Compruebe que el vehículo no tiene un programa de carga activo que aplaza la carga
Indicador Rojo fijo	Fallo interno o problema detectado en la instalación eléctrica	Apague el cargador cortando la alimentación, espere 3 minutos y reinicie. Si el problema persiste, póngase en contacto con su electricista.	
Mensaje de error del vehículo	El vehículo ha detectado un fallo en la instalación	Intente cargar otro vehículo en la toma para ver si el problema es de la instalación o del vehículo. Si el problema persiste, póngase en contacto con su electricista.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	EAN	3276007893724
Potência máxima	kW	3.7
Corrente máxima	A	16A (Ajustavel 8A até 16A)
Tensão nominal	V~	220-240
Frequência de funcionamento	Hz	50
Tensão de isolamento	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L; 4kV L,N à terre
Tensão nominal de resistência aos impulsos	V	4000
Corrente suportável de pico nominal	A	1500
Corrente nominal de resistência de curta duração	kA	3
Corrente de curto-circuito	A	1000A 1 ms, 3 vezes
Categoria de sobretensão	n/a	III
Grau de poluição	n/a	2
Classificação da compatibilidade eletromagnética	Tipo	B
Classificação para proteção contra choques elétricos	Classe	I
Sistema neutro compatível	n/a	TN-S, TN-C, TT
Conector	Type	T2S
Ecrã	n/a	LCD
Proteção interna	mA	6mA RCD-DD conforme l'IEC 62955
Diâmetro máximo do cabo	mm	11.7±0.3
Dimensão do produto	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Peso	kg	3
Índice de proteção	IP	54
Índice de proteção mecânica	IK	08
Material	n/a	Policarbonato
Dimensão da embalagem	H x L x H	570 x 280 x 130
Gama de temperaturas de funcionamento	°C	-30/+50
Gama de humidade de funcionamento	%	5 - 95
Gama de temperaturas de armazenamento	°C	-30/+50
Local de utilização	n/a	Interior ou exterior
Altitude máxima de localização	m	2000
Compatibilidade com um sistema de ventilação		Não

Agradecemos a compra deste produto! Aconselhamos a leitura atenta das instruções de instalação, utilização e manutenção. Concebemos este produto para lhe proporcionar uma satisfação total.

Se precisar de ajuda, a equipa da sua loja está à sua disposição para ajudá-lo.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consulta futura e, se necessário, para transmitir a terceiros.

Os símbolos de segurança neste manual do utilizador são apresentados abaixo.



PERIGO: Indica uma situação de perigo que, se não for evitada, pode provocar a morte ou ferimentos graves.



AVISO: Indica uma situação de perigo que, se não for evitada, pode provocar a morte ou ferimentos graves ou moderados.



ATENÇÃO: Indica uma situação que pode resultar em danos materiais, se não for evitada.

Podem aplicar-se determinadas restrições regulamentares locais, regionais e nacionais, que devem ser respeitadas aquando da instalação e utilização do produto.



· O incumprimento deste manual de instalação pode resultar em ferimentos graves.

· A Adeo Services não pode ser responsabilizada por quaisquer danos causados pelo incumprimento das regras de instalação.

· Para uma instalação adequada e segura, consulte a regulamentação local em vigor. Em caso de dúvida ou obrigação legal, confie a instalação a um electricista profissional e certificado.

· Nunca instalar ou utilizar o produto num local perigoso (presença de produtos químicos ou inflamáveis, líquidos, incluindo água) ou onde não se registem as gamas de funcionamento (temperatura, humidade, poeiras, etc.).

· Deixe de utilizar o produto se este estiver visualmente danificado e/ou indicar uma avaria interna através do indicador luminoso.

· As crianças e as pessoas que não são capazes de seguir as instruções de segurança e de funcionamento não devem utilizar o produto.

· Nunca introduza um objeto estranho na ficha ou no conector de carregamento.

· Nunca tente tocar no conector de carregamento.

· Nunca utilize o produto com adaptadores ou extensões.

· Nunca pulverize água ou qualquer outro líquido diretamente sobre o produto.

· Nunca deixe o cabo de carregamento num local onde possa ficar submerso ou danificado.

· Mantenha uma distância de 10 cm ao redor do produto para

facilitar a ventilação e a dissipação do calor.

· Não cubra o terminal.

· Não prenda o cabo.

· Enrole e desenrole o cabo corretamente.

· Não andar nem conduzir sobre o cabo.

· O não cumprimento destas regras de instalação, manutenção ou utilização pode causar ferimentos graves.

· Outras instruções e informações de segurança estão listadas no documento e devem ser seguidas atentamente.

· Se necessário, consulte lojas de bricolagem para identificar os parafusos, anilhas e buchas adequados ao material da sua parede.

Esta estação de carregamento para veículos elétricos:

- É estacionária permanente e está sempre conectada à rede elétrica CA.

- Usa o tipo de carregamento Modo 3.

- Funciona com conexão Caso B: o veículo elétrico e a estação de carregamento estão conectados com um conjunto de cabos destacável em ambas as extremidades.

- Destina-se a locais com acesso irrestrito.

INSTRUÇÕES GERAIS

· Leia atentamente estas instruções antes de iniciar a instalação.

· A Adeo declina qualquer responsabilidade por qualquer montagem que não seja a recomendada.

· Antes da instalação, verifique se os componentes não foram danificados durante o transporte ou o manuseamento. Em caso de danos externos, não ligue o sistema e contacte o serviço pós-venda.



· A estação de carregamento da LEXMAN foi exclusivamente concebida para o carregamento de veículos elétricos e destina-se a uso doméstico.

SÍMBOLOS DE AVISO



1. Ler atentamente as instruções.



2. Corrente alternada.



3. Tensão nominal 220-240 V.



4. Frequência nominal 50 Hz.



5. Qualquer aparelho que já não esteja a ser utilizado deve ser devolvido a um revendedor autorizado ou a um centro de recolha e reciclagem aprovado.



6. Este produto está em conformidade com os requisitos da Diretiva de Baixa Tensão da União Europeia.



7. Classe de proteção I.



8. Risco de choque elétrico.



9. Índice de proteção IP54.



10. Respeitar a gama de temperaturas de funcionamento de - 30 a 50° C.



11. Observe o intervalo de humidade de 0 a 95%.



12. Temperatura de funcionamento mais baixa - 30° C.

entra em vigor na data de compra ou na data de entrega do seu produto, sendo efetiva a data mais recente. A apresentação prévia de um comprovativo de entrega/de compra antes da realização de qualquer intervenção no seu aparelho ao abrigo da garantia é obrigatória. Note que, sem este comprovativo, qualquer intervenção a efetuar será sujeita à emissão de um orçamento, que deverá ser previamente aceite pelo cliente. Guarde o recibo de compra ou a nota de entrega. Quaisquer intervenções serão efetuadas pela Adeo Services ou pelos seus prestadores de serviços autorizados.

Qualquer peça substituída torna-se propriedade da Adeo Services. A reparação ou a substituição do seu aparelho ao abrigo da garantia não prolonga o período de garantia. A garantia não afeta os seus direitos ao abrigo das garantias legais previstas no Código Civil e no Código do Consumidor. Para fazer valer esta garantia, deve contactar a loja onde adquiriu o produto.

Âmbito da garantia do construtor Adeo Services:

Os produtos Adeo Services são projetados e construídos para fornecer desempenhos qualitativos designados para uma utilização normal. Se um produto se mostra defeituoso durante o período de garantia, nas condições normais de utilização, cabe à Adeo Services repará-lo ou substituí-lo.

A garantia Adeo Services cobre a reparação ou a substituição (a critério da Adeo Services) do seu aparelho colocado no mercado pela Adeo Services se este se estiver defeituoso devido a um defeito de fabrico durante o período de garantia.

Em caso de indisponibilidade de uma peça necessária para o bom funcionamento do produto, a Adeo Services compromete-se a substituí-la por uma peça com características e níveis de desempenho equivalentes.

A implementação desta garantia não afeta o exercício dos seus direitos quanto às garantias legais previstas no código civil e no código do consumidor.

Casos excluídos da garantia do construtor Adeo Services:

A garantia do fabricante Adeo Services não se aplica nos casos listados abaixo:

- O número de série do produto, dos componentes ou dos acessórios foi modificado, anulado, removido ou não é válido como originalmente identificado.
- Desgaste normal do produto e/ou dos seus componentes.
- Os selos de garantia do produto (se existirem) foram quebrados ou adulterados.
- Não utilização ou utilização do produto de uma forma que não cumpra as recomendações do fabricante ou as informações fornecidas nas instruções de utilização e/ou na embalagem.
- Danos causados por fontes externas, como o transporte, as intempéries, os cortes de energia ou os picos de corrente.
- Utilização do produto para outros fins que não o carregamento de um veículo elétrico equipado com conectores de tipo 2.
- Má utilização intencional ou não intencional (arrancamento, quedas acidentais, derrames, incêndios ou picos de corrente, exceto se provocados pelo próprio carregador), lista não exaustiva.
- Utilização do produto para outros fins que não o uso doméstico normal no país onde foi adquirido.
- As consequências da alteração de parâmetros de configuração não adequados à utilização.
- Interrupções temporárias do serviço.
- Negligência, utilização ou armazenamento num ambiente não especificado pelo fabricante.
- Reparação e/ou modificação do produto por pessoal não qualificado.
- O incumprimento dos regulamentos locais, regionais e nacionais aquando da instalação do produto.
- Modificação, alteração, incluindo alteração de software ou personalização do produto sem a aprovação escrita do fabricante.
- Reparação do produto utilizando uma peça não aprovada pelo fabricante ou levada a cabo por pessoal não qualificado.

PROTEÇÃO AMBIENTAL

ATENÇÃO!



Os dispositivos elétricos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Devem ser levados para um ponto de recolha local para serem reciclados de forma ecológica, de acordo com os regulamentos locais. Para mais informações sobre a reciclagem, contacte as autoridades locais ou o seu revendedor. Os materiais de embalagem são recicláveis. Por favor, elimine a embalagem de forma ecológica, colocando-a à disposição dos serviços de reciclagem.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

• As reparações só devem ser efetuadas por pessoal qualificado e utilizando peças sobressalentes de origem.

• A estação pode ser limpa com um pano macio e seco.

• Não utilizar agentes de limpeza carboxílicos, álcool ou similares. Para além de poderem danificar o aparelho, os vapores são perigosos para a saúde e explosivos. Não utilizar ferramentas que transportem tensão (escovas de arame, ferramentas pontiagudas, etc.) para a limpeza

GARANTIA

Condições Gerais de garantia do construtor Adeo Services:

A estação de carregamento da LEXMAN foi exclusivamente concebida para o carregamento de veículos elétricos e destina-se a uso doméstico.

A Adeo Services oferece uma garantia do fabricante para os seus produtos. A estação de carregamento para veículos elétricos da LEXMAN tem uma garantia de 5 anos. A garantia Adeo Services

- Se a Adeo Services receber informações das autoridades públicas competentes que indiquem que o produto foi roubado.
- Defeito do produto causado por um evento externo (falha elétrica, queda, choque, vibração, contacto com materiais perigosos ou corrosivos), lista não exaustiva.
- Danos ou perdas resultantes do mau funcionamento do produto.
- Danos causados por software de terceiros ou vírus.
- Problemas de interoperabilidade com produtos que não estejam totalmente em conformidade com as normas em vigor, ou se não for demonstrado que o produto não está em conformidade com as normas em vigor.
- Quando a garantia tiver expirado
- O produto não foi devolvido conforme especificado no parágrafo «Serviço pós-venda»

Quais são os termos e condições da garantia?

Os termos e condições da garantia da Adeo Services são os seguintes:

A garantia entra em vigor na data de compra (ou na data de entrega, se esta for posterior).

É necessária uma prova de entrega/compra antes de qualquer intervenção no seu dispositivo com garantia. Note-se que sem esta prova, qualquer trabalho a ser realizado será sujeito a um orçamento, que deve ser aceite pelo cliente antes de qualquer trabalho ser realizado. Por favor, guarde o seu recibo de compra ou nota de entrega.

Qualquer parte substituída torna-se propriedade da Adeo Services.

A reparação ou substituição do seu dispositivo com garantia não prolonga o período de garantia.

A garantia não afeta o exercício dos seus direitos a título das garantias legais previstas no código civil e no código do consumidor. Para fazer uso desta garantia, deve contactar o distribuidor a quem comprou o seu produto

Data de entrada em vigor da garantia :

A garantia da Adeo Services entra em vigor na data de compra ou na data de entrega do seu produto, o que ocorrer mais tarde.

Âmbito geográfico da garantia da Adeo Services:

A garantia é válida no país de compra do produto
Se utilizar o seu aparelho num país diferente daquele em que o comprou, a garantia pode ser invalidada. Neste caso, queira contactar a marca no país de origem onde comprou o produto que irá estudar, caso a caso, o pedido de garantia.

O que acontece à garantia da Adeo Services se o produto for revendido:

Em caso de revenda do produto durante o período de garantia, esta permanece válida para benefício do comprador e pode ser implementada por este último, no entanto, desde:

- Que a prova original de compra do produto seja fornecida
- Que a prova do bom funcionamento do produto no momento da revenda seja fornecida
- Que as condições para a implementação da garantia estabelecidas nestes termos e condições sejam cumpridas.

Especifica-se que a revenda do produto não tem qualquer efeito sobre o período de garantia restante desde a data da revenda. Assim, o comprador do produto revendido pode reclamar o benefício da garantia da Adeo Services dentro do limite do período. Os capítulos seguintes descrevem o que fazer em caso de avaria da estação de carregamento Lexman.

SERVIÇO PÓS-VENDA

Problema encontrado com a estação de carregamento LEXMAN

A abertura e o manuseamento da estação só devem ser efetuados por pessoal autorizado e qualificado.

Siga os passos abaixo para resolver problemas com a sua estação de carregamento Lexman.

Procura de avarias e resolução de problemas

Consulte a tabela da página seguinte para verificar se o sintoma que encontro se encontra descrito e para efetuar a solução sugerida.

Reinicialização da sua estação

Se o problema não ficar resolvido, desligue a estação de carregamento utilizando o respetivo disjuntor, aguarde 3 minutos e volte a ligar a estação.

Verificação da instalação elétrica

Se o problema persistir. Contacte o seu electricista para efetuar um diagnóstico da sua instalação.

Verificação do veículo elétrico

Considere testar a sua estação noutro veículo elétrico para identificar a origem do problema.

Problema material

Se, depois de seguir todos estes passos, a sua estação continua a não funcionar, consulte o procedimento do Serviço Pós-Venda.

Procedimento do serviço pós-venda

Depois de ter concluído todo o processo de verificação da sua estação. Se o defeito material for confirmado. Siga o procedimento abaixo para o processo do serviço pós-venda.

- Desligue a sua estação de carregamento e desinstale-a.
- Coloque a sua estação numa embalagem adequada, de preferência na caixa de origem.
- Fornecer os seguintes comprovativos:
 - Número de série da estação
 - Prova de compra do cliente ou data de compra
 - Leve a sua estação a um centro de serviço pós-venda de uma loja Leroy Merlin.

No caso de um defeito material declarado para efeitos de aplicação da garantia, o produto devolvido será controlado pelo fornecedor a fim de confirmar a avaria material.

Se não for detetada qualquer avaria no produto, o serviço será faturado e a estação devolvida contra pagamento da fatura.

PERGUNTAS E RECLAMAÇÕES

Se você tiver alguma dúvida ou encontrar problemas com o uso do produto, seu desempenho ou aparência visual, não hesite em entrar em contato com seu fornecedor com os detalhes de contato indicados na prova de compra.

IDENTIFICAÇÃO DE AVARIAS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CONSTATAÇÃO	CAUSAS POSSÍVEIS	RESOLUÇÃO
O carregamento não se processa como previsto	O carregamento está lento	O veículo está quase totalmente carregado	A redução do carregamento quando a bateria está cheia é um comportamento normal.
	O carregamento está lento	A temperatura da estação de carregamento ou a temperatura do veículo é demasiado elevada	Trata-se de um comportamento normal. O sistema reduz a potência por razões de segurança. Se o problema persistir, adapte a instalação, acrescentando uma cobertura para manter a estação de carregamento a uma temperatura mais baixa.
	O contador da habitação dispara quando carrega	Configuração incorreta da corrente de carga	Isto pode acontecer se a corrente de funcionamento estiver incorretamente configurada ou se o limite de potência autorizado pelo contrato do fornecedor de eletricidade tiver sido alterado. Contacte o seu electricista. Enquanto aguarda o diagnóstico, tente carregar quando não estiver a ser utilizado nenhum aparelho que consuma muita energia (forno, radiador, esquentador, etc.).
	O disjuntor diferencial da estação de carregamento disparou	Deteção defeito furtivo	O disjuntor detetou uma avaria e protegeu a instalação. Reponha o disjuntor. Se o problema persistir, contacte o seu revendedor.
	O carregamento arranca, pára e recomeça continuamente	Consumo instável da casa ou potência disponível abaixo do limiar mínimo de carga	Verifique se os aparelhos elétricos da casa deixam energia elétrica suficiente para o veículo (~1,4 kW) Alguns veículos da geração mais antiga podem não carregar se a potência disponível da habitação for inferior a ~1,8 kW
O carregamento não se processa como previsto	O carregamento está concluído, mas a estação de carregamento indica «a carregar».	Modo de carregamento do veículo	Alguns veículos podem parar o carregamento quando o nível de bateria pretendido é atingido, mas mantêm a sessão de carregamento ativa. Neste caso, o veículo apresenta a informação de fim de carga, enquanto a estação de carregamento continua a apresentar «a carregar» (indicador «fluxo verde rotativo»).
Problemas diversos	O conetor de carregamento aquece de forma anormal.	Mau contacto elétrico ao nível do conetor	Verifique se o cabo está corretamente inserido no carregador e se não existem corpos estranhos ou sujidade. Verifique se o cabo não está danificado.
	O cabo de carregamento está bloqueado do lado da estação e não pode ser retirado	Manuseamento incorreto	O cabo desbloqueia do lado da estação se for desligado do lado do veículo. O cabo pode bloquear se for repetidamente ligado de forma incorreta (o cabo não introduzido corretamente). Neste caso, desligue a estação de carregamento; o cabo deve desbloquear-se automaticamente.

PROBLEMA	CONSTATAÇÃO	CAUSAS POSSÍVEIS	RESOLUÇÃO
A estação liga-se.	A estação de carregamento não se acende	A estação de carregamento não é alimentada	Verifique se o disjuntor e o interruptor diferencial se encontram bem ligados
			Verifique se não há falha de energia.
			Verifique se as ligações efetuadas na caixa estanque estão corretas /\ Desligue imperativamente a estação antes de abrir a caixa de ligação à prova de água /\
			Verifique se o botão de paragem de emergência não está acionado
O carregamento não arranca	Indicador verde «que respira» (processo em curso)	O veículo tem um horário de carregamento horário que impede o início do carregamento.	Verifique se a bateria não está totalmente carregada.
			Verifique se o veículo não tem um limite para parar o carregamento abaixo dos 100%
			Verifique se o veículo não tem um programa de carregamento ativo que adie o carregamento
			Verifique se o cabo de carregamento está totalmente inserido
	A estação de carregamento indica «a carregar», o indicador «fluxo verde rotativo» está aceso, mas o veículo não está a carregar	O veículo tem um horário de carregamento horário que impede o início do carregamento.	Verifique se o veículo não tem um programa de carregamento ativo que adie o carregamento
	Indicador vermelho fixo	Defeito interno ou problema detetado na instalação elétrica	Desligue a estação cortando a alimentação elétrica, aguarde 3 minutos e reinicie. Se o problema persistir, contacte o seu eletricitista.
Mensagem de erro do veículo	O veículo detectou uma avaria na instalação	Tente carregar outro veículo na tomada para ver se o problema é da instalação ou do veículo. Se o problema persistir, contacte o seu eletricitista.	

**SPECIFICHE TECNICHE**

Modello	EAN	3276007893724
Potenza massima	kW	3.7
Corrente massima	A	16A (Regolabile da 8A a 16A)
Tensione nominale	V~	220-240
Frequenza di funzionamento	Hz	50
Tensione di isolamento	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L; 4kV L,N a terra
Tensione nominale di resistenza agli impulsi	V	4000
Corrente nominale di picco	A	1500
Corrente nominale di resistenza a breve durata	kA	3
Corrente di cortocircuito	A	1000A 1 ms, 3 volte
Categoria di sovratensione	n/a	III
Grado di inquinamento	n/a	2
Classificazione di compatibilità elettromagnetica	Type	B
Classificazione per la protezione contro le scosse elettriche	Classe	I
Sistema di neutro compatibile	n/a	TN-S, TN-C, TT
Connettore	Type	T2S
Display	n/a	LCD
Protezione interna	mA	6mA RCD-DD conforme a IEC 62955
Diametro massimo del cavo	mm	11.7±0.3
Dimensione del prodotto	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Peso	kg	3
Indice di protezione	IP	54
Indice di protezione meccanica	IK	08
Materiale	n/a	Policarbonato
Dimensioni dell'imbballaggio	H x L x H	570 x 280 x 130
Campo di temperatura di funzionamento	°C	-30/+50
Campo di umidità di funzionamento	%	5 - 95
Campo di temperatura di stoccaggio	°C	-30/+50
Luogo di utilizzo	n/a	Esterno e interno
Altitudine massima del luogo di utilizzo	m	2000
Compatibilità con la ventilazione		Non

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione. Abbiamo progettato questo prodotto per darvi la massima soddisfazione.

Se avete bisogno di aiuto, il personale del negozio sarà lieto di assistervi.

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni e, se necessario, per trasmetterlo a terzi.

Di seguito sono riportati i simboli di sicurezza presenti in questo manuale d'uso.



PERICOLO: Indica una situazione a rischio, che, se non evitata, può essere causa di morte o seri danni corporali.



AVVERTENZA: Questo indica una situazione a rischio, che, se non evitata, può essere causa di morte o seri danni corporali o danni corporali moderati.



AVVISO: Indica una situazione che, se non evitata, può causare danni alle cose.

• Possono essere applicate alcune restrizioni normative locali, regionali e nazionali che devono essere rispettate durante l'installazione e l'uso del prodotto.



• La mancata osservanza di queste istruzioni per l'installazione può causare gravi lesioni.

• Adeo Services non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza delle regole di installazione.

• Pour une installation adaptée et sûre, consultez la réglementation locale en vigueur. Pour toute incertitude ou obligation légale, confiez la réalisation à un électricien professionnel et certifié.

• Non installare o utilizzare mai il prodotto in un luogo pericoloso (presenza di materiali chimici o infiammabili, liquidi, compresa l'acqua) o in un luogo non conforme ai campi di funzionamento (temperatura, umidità, polvere, ecc.).

• Interrompere l'uso del prodotto se è visibilmente danneggiato e/o se segnala un guasto interno tramite una spia luminosa.

• I bambini e le persone che non sono in grado di seguire le istruzioni di sicurezza e di funzionamento non devono utilizzare il prodotto.

• Non inserire mai un oggetto estraneo nella spina o nel connettore di ricarica.

• Non cercare mai di toccare il connettore di ricarica.

• Non utilizzare mai il prodotto con adattatori o prolunghie.

• Non spruzzare mai acqua o altri liquidi direttamente sul prodotto.

• Non lasciare mai il cavo di ricarica in un luogo in cui potrebbe essere sommerso da liquidi o danneggiato.

• Mantenere una distanza di 10 cm intorno al prodotto per favorire la ventilazione e la dissipazione del calore.

• Non coprire il terminale.

• Non schiacciare il cavo.

• Avvolgere e srotolare correttamente il cavo.

• Non camminare né guidare sul cavo.

• La mancata osservanza delle presenti norme di installazione, manutenzione o utilizzo può causare gravi lesioni.

• Altre istruzioni e informazioni di sicurezza sono riportate nel documento e devono essere seguite attentamente.

• Se necessario, chiedi consiglio nei negozi di bricolage per trovare viti, rondelle e tasselli adatti al materiale della tua parete.

Questa stazione di ricarica per veicoli elettrici:

- È fissa e sempre collegata alla rete elettrica CA.

- Utilizza il tipo di ricarica Modo 3.

- Funziona con connessione Caso B: il veicolo elettrico e la stazione di ricarica sono collegati con un cavo assemblato staccabile a entrambe le estremità.

- È destinata a luoghi con accesso non limitato.

ISTRUZIONI GENERALI

• Si consiglia di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione.

• Adeo declina ogni responsabilità per qualsiasi montaggio diverso da quello consigliato.

• Prima dell'installazione, verificare che tutti i componenti non presentino danni dovuti al trasporto o alla movimentazione; in caso di danni esterni, si consiglia di non collegare il sistema e di contattare il servizio di assistenza.



• La stazione di ricarica LEXMAN è dedicata esclusivamente alla ricarica di veicoli elettrici ed è destinata all'uso domestico.

SIMBOLI DI AVVERTENZA



1. Leggere attentamente le istruzioni.



2. Corrente alternata.



3. Tensione nominale 220-240 V.



4. Frequenza nominale 50 Hz.



5. Qualsiasi dispositivo non più in uso deve essere riportato a un rivenditore autorizzato o a un centro di raccolta e riciclaggio autorizzato.



6. Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva sulla Bassa Tensione dell'Unione Europea.



7. Protection class I.



8. Rischio di scosse elettriche.



9. Indice di protezione IP54.



10. Rispettare il campo di temperatura di esercizio compreso tra -30 a 50°C.



11. Rispettare il campo di umidità compreso tra 0 e 95%.



12. Temperatura di funzionamento minima -30°C.

dal cliente prima di qualsiasi intervento. Conservare lo scontrino d'acquisto o la bolla di consegna. Tutti i lavori saranno eseguiti da Adeo Services o dai suoi fornitori di servizi autorizzati;

Qualsiasi pezzo sostituito diventa di proprietà di Adeo Services. La riparazione o la sostituzione del dispositivo in garanzia non prolunga il periodo di garanzia. La garanzia non pregiudica i diritti dell'utente ai sensi delle garanzie legali previste dal Codice Civile e dal Codice del Consumo. Per usufruire di questa garanzia, è necessario contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Condizioni di validità della garanzia del fabbricante Adeo Services:

I prodotti Adeo Services sono progettati e costruiti per offrire performance qualitative destinate a un uso normale. Nel caso in cui un prodotto dovesse presentare difetti durante il periodo di validità della garanzia, in condizioni di uso normale, la sua riparazione o la sua sostituzione spetteranno ad Adeo Services.

La garanzia fornita da Adeo Services copre la riparazione o la sostituzione (a discrezione di Adeo Services) dell'apparecchio acquistato, che sia stato immesso sul mercato dalla stessa Adeo Services, nel caso in cui questo dovesse presentare difetti dovuti a difetti materiali o di fabbricazione, durante il periodo di validità della garanzia.

In caso di indisponibilità di un elemento necessario al corretto funzionamento del prodotto, Adeo Services si impegna a sostituirlo con un pezzo dalle caratteristiche e qualità di performance equivalenti.

L'applicazione della garanzia non compromette l'esercizio dei diritti dell'acquirente a titolo delle garanzie legali previste dal Codice Civile e dal Codice del Consumo

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ATTENZIONE!



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Devono essere portati in un punto di raccolta locale per essere riciclati in modo ecologico secondo le normative locali. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore. I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Smaltire l'imballaggio in modo ecologico e metterlo a disposizione dei servizi di riciclaggio.

MANUTENZIONE / PULIZIA

- Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.
- La stazione di ricarica può essere pulita con un panno morbido e asciutto.
- Non utilizzare detergenti carbossilici, alcolici o simili. Oltre a danneggiare potenzialmente l'unità, i vapori sono pericolosi per la salute ed esplosivi. Per la pulizia non utilizzare strumenti che trasportano tensione (spazzole metalliche, utensili appuntiti, ecc.).

GARANZIA

Condizioni generali di garanzia del fabbricante Adeo Services:

La stazione di ricarica LEXMAN è dedicata esclusivamente alla ricarica di veicoli elettrici ed è destinato all'uso domestico.

Adeo Services offre una garanzia del produttore per i suoi prodotti. La stazione di ricarica per veicoli elettrici LEXMAN è garantito per 5 anni. La garanzia di Adeo Services entra in vigore dalla data di acquisto o dalla data di consegna del prodotto, se successiva. Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio in garanzia, è necessario presentare una prova di consegna o di acquisto. In mancanza di tale prova, gli interventi da effettuare saranno soggetti all'emissione di un preventivo, che dovrà essere accettato

Casi di esclusione della garanzia del fabbricante Adeo Services:

La garanzia del produttore Adeo Services non si applica nei casi elencati di seguito:

- Il numero di serie del prodotto, dei componenti o degli accessori è stato modificato, cancellato, rimosso o non è valido secondo come originariamente identificato.
- Normale usura del prodotto e/o dei suoi componenti.
- I sigilli di garanzia del prodotto (se presenti) sono stati rotti o manomessi.
- Il mancato utilizzo o utilizzo del prodotto in modo non conforme alle raccomandazioni del produttore o alle informazioni contenute nel manuale d'uso e/o nella confezione.
- I danni prodotti da cause esterne quali trasporto, condizioni atmosferiche, interruzione dell'alimentazione elettrica o sbalzi di tensione.
- L'utilizzo del prodotto per scopi diversi dalla ricarica di un veicolo elettrico dotato di connettori di tipo 2.
- L'uso improprio intenzionale o non intenzionale (strattoni, cadute accidentali, rovesciamenti, incendi o sbalzi di tensione, a meno che non siano causati dal prodotto stesso), elenco non esaustivo.
- L'utilizzo del prodotto per scopi diversi dal normale uso domestico nel Paese in cui è stato acquistato.
- Le conseguenze della modifica di parametri di configurazione non appropriati all'uso.
- Le interruzioni temporanee del servizio.
- Incuria, uso o conservazione in un ambiente non specificato dal produttore.
- Riparazioni e/o modifiche del prodotto da parte di personale non qualificato.
- La mancata osservanza delle normative locali, regionali o nazionali durante l'installazione del prodotto.
- Modifiche, alterazioni, compresa l'alterazione del software, o personalizzazioni del prodotto senza l'approvazione scritta del produttore.
- Riparazioni del prodotto con pezzi non approvati dal produttore o effettuate da personale non qualificato.
- Qualora Adeo Services ricevesse informazioni dalle autorità

pubbliche competenti che indichino che il prodotto è stato rubato;

- Difetto del prodotto causato da un evento esterno (difetto elettrico, caduta, urto, vibrazione, contatto con materiale pericoloso o corrosivo), elenco non esaustivo.
- Danni o perdite derivanti da cause altre che il malfunzionamento del prodotto.
- Danni causati da software di terzi o virus.
- Problemi di interoperabilità con prodotti non pienamente conformi agli standard attuali o se non è possibile dimostrare che il prodotto non è conforme agli standard attuali.
- Quando la garanzia è scaduta
- Il prodotto non è stato restituito come specificato nel paragrafo "Servizio post-vendita".

Quali sono le modalità di applicazione della garanzia?

Le modalità di applicazione della garanzia Adeo Services sono le seguenti:

la garanzia entrerà in vigore dalla data di acquisto (o dalla data di consegna, nel caso in cui essa dovesse essere posteriore).

La preliminare produzione di un giustificativo di consegna/acquisto prima di qualunque intervento da doversi effettuare sul proprio apparecchio in garanzia. Facciamo notare che, in mancanza di tale prova, qualunque intervento sarà oggetto di presentazione di un preventivo, il quale dovrà essere accettato dal cliente prima dell'inizio dell'intervento stesso. Conservare la ricevuta di acquisto o la bolla di consegna.

Qualunque componente sostituito diverrà di proprietà di Adeo Services.

La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio acquistato in garanzia, non prolungherà il periodo di garanzia.

La garanzia non compromette l'esercizio dei diritti dell'acquirente a titolo delle garanzie legali previste dal Codice Civile e dal Codice del Consumo.

Affinché la garanzia abbia validità, sarà necessario rivolgersi al negozio nel quale il prodotto è stato acquistato.

Data di entrata in vigore della garanzia:

La garanzia Adeo Services entrerà in vigore dalla data di acquisto o da quella di consegna del prodotto; sarà considerata sempre la data più tardiva.

Perimetro geografico della garanzia Adeo Services:

la garanzia avrà validità nel Paese in cui il prodotto è stato acquistato.

Nel caso in cui l'apparecchio venisse utilizzato in un Paese diverso da quello di acquisto, la garanzia potrebbe non essere più valida. In questo caso, rivolgersi al negozio del Paese in cui il prodotto è stato acquistato, per studiare nello specifico una soluzione alla richiesta di garanzia.

Fruibilità della garanzia Adeo Services in caso di rivendita del prodotto:

in caso di rivendita del prodotto nel periodo in cui la garanzia sia ancora in corso di validità, essa resterà in vigore a beneficio del nuovo acquirente e potrà essere applicata da quest'ultimo, a condizione, tuttavia, che:

- sia mostrato il giustificativo di acquisto originario
- sia apportata la prova del buon funzionamento del prodotto al momento della rivendita
- siano riunite tutte le condizioni di applicazione della garanzia esposte nel presente documento.

Si precisa che la rivendita del prodotto non influirà in nulla sulla

durata rimanente della garanzia al momento della rivendita. L'acquirente del prodotto rivenduto, quindi, potrà reclamare il beneficio della garanzia Adeo Services entro i limiti di durata della validità restante, a datare dal momento della rivendita stessa

ASSISTENZA POST- VENDITA

I capitoli seguenti descrivono la procedura da seguire in caso di malfunzionamento della stazione di ricarica Lexman.

Problemi con la stazione di ricarica LEXMAN

Solo il personale autorizzato e qualificato può aprire e maneggiare la stazione di ricarica.

Per risolvere i problemi con la stazione di ricarica Lexman, attenersi alla seguente procedura.

Individuazione dei problemi e soluzione

Consultare la tabella alla pagina seguente per verificare se il sintomo è quello descritto ed eseguire la procedura proposta.

Riavviare la stazione di ricarica

Se il problema non si risolve, spegnere la stazione di ricarica tramite l'apposito interruttore, attendere 3 minuti e riavviarla.

Verifica dell'impianto elettrico

Se il problema persiste contattare il proprio elettricista per far controllare l'impianto.

Verifica del veicolo elettrico

Valutare la possibilità di testare la stazione di ricarica su un altro veicolo elettrico per identificare l'origine del problema.

Problema hardware

Se, dopo aver seguito tutti questi passaggi, la stazione di ricarica continuasse a non funzionare, consultare la procedura di assistenza post-vendita.

Procedura di assistenza post-vendita

Dopo aver seguito la procedura di controllo completa della stazione di ricarica. Se il guasto hardware è confermato. Seguire la seguente procedura per l'assistenza post-vendita.

- Staccare la corrente dalla stazione di ricarica e disinstallarla.
- Riporre la stazione di ricarica in un imballaggio adeguato, preferibilmente nella scatola originale.
- Fornire le seguenti prove:
- Numero di serie del prodotto
- Portare la stazione di ricarica al centro di assistenza post-vendita di un negozio Leroy Merlin.
- Prova di acquisto del cliente con data di acquisto

In caso di difetto materiale dichiarato per l'applicazione della garanzia, il prodotto restituito sarà sistematicamente controllato dal fornitore per confermare il difetto materiale.

Se non venisse rilevato alcun difetto sul prodotto, il servizio verrà fatturato e il prodotto restituito dietro pagamento della fattura.

DOMANDE E RECLAMI

In caso di domande o problemi di incontro con l'uso del prodotto, le sue prestazioni o il suo aspetto visivo, non esitare a contattare il fornitore con i dettagli di contatto indicati sulla prova dell'acquisto.

IDENTIFICAZIONE DEI GUASTI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	DESCRIZIONE	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
La carica non procede come previsto	La carica è lenta	Il veicolo è quasi completamente carico	La riduzione della carica quando la batteria è piena è un comportamento normale.
	La carica è lenta	La temperatura della stazione di ricarica o la temperatura del veicolo sono troppo elevate	È un comportamento normale. Il sistema riduce la potenza per motivi di sicurezza. Se il problema persiste, adattare l'installazione aggiungendo una tettoia per mantenere la stazione di ricarica a una temperatura inferiore.
	Il contatore di casa salta durante la ricarica	Configurazione errata della corrente di carica	Questo può accadere se la corrente di funzionamento è configurata in modo errato o se il limite di potenza autorizzato dal contratto del fornitore di elettricità è stato modificato. Contattare il proprio elettricista. In attesa di conoscere la natura del problema, provare a caricare quando non è in funzione alcun apparecchio che consuma energia (forno, radiatore, scaldabagno, ecc.).
	L'interruttore differenziale sulla stazione di ricarica è saltato	Rilevamento di un guasto non visibile	L'interruttore automatico ha rilevato un guasto e protetto l'impianto. Ripristinare l'interruttore automatico. Se il problema persiste, contattare il rivenditore.
	La carica si avvia, si ferma e riparte continuamente	Consumo domestico instabile o potenza disponibile inferiore alla soglia minima di carica	Verificare che gli apparecchi elettrici dell'abitazione lascino una potenza elettrica sufficiente per il veicolo (~1,4 kW). Alcuni veicoli di vecchia generazione potrebbero non caricarsi se la potenza disponibile in casa è inferiore a ~1,8 kW.
La carica non procede come previsto	La ricarica è completa ma la stazione di ricarica visualizza "in carica"	Modalità di ricarica del veicolo	Alcuni veicoli possono interrompere la carica quando viene raggiunto il livello di carica della batteria desiderato, ma mantenere attiva la sessione di carica. In questo caso, il veicolo visualizza l'informazione di fine carica, mentre la stazione di ricarica continua a visualizzare la carica (indicatore "Verde rotante").
Problemi vari	Il connettore di ricarica è anormalmente caldo.	Contatto elettrico scadente sul connettore	Verificare che il cavo sia inserito correttamente nel caricatore e che non vi siano corpi estranei o sporcizia. Verificare che il cavo non sia danneggiato.
	Il cavo di ricarica è bloccato lato stazione di ricarica e non può essere rimosso.	Utilizzo non corretto	Il cavo si sblocca dal lato della stazione di ricarica se viene scollegato dal lato del veicolo. Il cavo può bloccarsi in caso di ripetuti collegamenti errati (cavo non inserito correttamente). In questo caso, spegnere la stazione di ricarica e il cavo si sblocca automaticamente.

PROBLEMA	DESCRIZIONE	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
La stazione di ricarica si accende.	La stazione di ricarica non si accende	La stazione di ricarica non è alimentata	Verificare che l'interruttore automatico e l'interruttore differenziale siano attivati.
			Verificare che non vi sia un'interruzione di corrente.
			Verificare che i collegamenti effettuati nell'alloggiamento impermeabile siano corretti. /!\ assicurarsi che la stazione di ricarica sia priva di tensione prima di aprire l'alloggiamento impermeabile./!\
			Verificare che il pulsante di arresto di emergenza non sia attivato.
La carica non si avvia	Indicatore verde "respiro"	Il veicolo ha un programma di carica oraria che impedisce l'avvio della carica.	Verificare che la batteria non sia completamente carica.
			Verificare che il veicolo non abbia un limite per interrompere la carica al di sotto del 100%.
			Verificare che il veicolo non abbia un programma di ricarica attivo che ne differisca la ricarica.
			Verificare che il cavo di ricarica sia completamente inserito.
	La stazione di ricarica indica "in carica", l'indicatore "Verde rotante" ma il veicolo non si sta caricando.	Il veicolo ha un programma di carica oraria che impedisce l'avvio della carica.	Verificare che il veicolo non abbia un programma di ricarica attivo che ne differisca la ricarica.
	Indicatore Rosso fisso	Guasto interno o problema rilevato nell'impianto elettrico	Spegnere la stazione di ricarica interrompendo l'alimentazione elettrica, attendere 3 minuti e riavviare. Se il problema persiste, contattare l'elettricista.
Messaggio di errore del veicolo	Il veicolo ha rilevato un guasto e protetto l'impianto	Provare a caricare un altro veicolo sulla presa per capire se il problema riguarda l'impianto o il veicolo. Se il problema persiste, contattare un elettricista.	

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Πρότυπο	EAN	3276007893724
Μέγιστη ισχύς	kW	3.7
Μέγιστο ρεύμα	A	16A (Ρυθμιζόμενο από 8A έως 16A)
Ονομαστική τάση	V~	220-240
Συχνότητα λειτουργίας	Hz	50
Τάση μόνωσης	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L ; 4kV L,N καταγής
Ονομαστική τάση αντοχής σε παλμούς	V	4000
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής αιχμής	A	1500
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής	kA	3
Ρεύμα βραχυκυκλώματος	A	1000A 1 ms, 3 φορές
Κατηγορία υπερβολικής τάσης	n/a	III
Βαθμός ρύπανσης	n/a	2
Κατηγορία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	Type	B
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία	Classe	I
Συμβατό σύστημα με ουδέτερο	n/a	TN-S, TN-C, TT
Συζευκτήρας	Type	T2S
Εμφάνιση	n/a	LCD
Εσωτερική προστασία	mA	6mA RCD-DD συμβατό με IEC 62955
Μέγιστη διάμετρος καλωδίου	mm	11.7±0.3
Διαστάσεις προϊόντος	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Βάρος	kg	3
Δείκτης προστασίας	IP	54
Δείκτης μηχανικής προστασίας	IK	08
Υλικό	n/a	Πολυανθρακικό
Διαστάσεις συσκευασίας	H x L x H	570 x 280 x 130
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	°C	-30/+50
Εύρος υγρασίας λειτουργίας	%	5 - 95
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης	°C	-30/+50
Θέση χρήσης	n/a	Εξωτερικό και εσωτερικό
Μέγιστο υψόμετρο τοποθεσίας	m	2000
Συμβατότητα με σύστημα εξαερισμού		Non

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης. Δημιουργήσαμε αυτό το προϊόν για να σας προσφέρουμε απόλυτη ικανοποίηση.

Αν χρειάζεστε βοήθεια, η ομάδα του καταστήματός σας είναι στη διάθεσή σας για ό,τι χρειαστείτε

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά και, αν χρειαστεί, για να το παραδώσετε σε τρίτους. Τα σύμβολα ασφαλείας σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης εμφανίζονται παρακάτω.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό ή μέτριο τραυματισμό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά περιουσίας, αν δεν αποφευχθεί.

• Ορισμένοι τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονιστικοί περιορισμοί ενδέχεται να ισχύουν και πρέπει να τηρούνται κατά την εγκατάσταση και τη χρήση του προϊόντος.



• Η μη τήρηση του παρόντος εγχειριδίου εγκατάστασης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

• Η Adeo Services δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από τη μη τήρηση των κανόνων εγκατάστασης.

• Pour une installation adaptée et sûre, consultez la réglementation locale en vigueur. Pour toute incertitude ou obligation légale, confiez la réalisation à un électricien professionnel et certifié.

• Ποτέ μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε το προϊόν σε επικίνδυνο χώρο (με παρουσία χημικών ή εύφλεκτων υλικών, υγρών, συμπεριλαμβανομένου του νερού) ή σε χώρο που δεν συμμορφώνεται με τις εύρη λειτουργίας (θερμοκρασία, υγρασία, σκόνη κ.λπ.)

• Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν παρουσιάζει οπτική βλάβη ή/και εάν υποδεικνύει εσωτερική βλάβη με βάση κάποια ενδεικτική λυχνία.

• Τα παιδιά και τα άτομα που δεν είναι σε θέση να ακολουθήσουν τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας δεν πρέπει να χρησιμοποιούν το προϊόν.

• Ποτέ μην εισάγετε κάποιο ξένο αντικείμενο στο βύσμα φόρτισης ή στο βύσμα σύνδεσης.

• Ποτέ μην προσπαθείτε να αγγίξετε το βύσμα φόρτισης.

• Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με προσαρμογείς ή καλώδια πρόσδεσης.

• Ποτέ μην ψεκάζετε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό απευθείας πάνω στο προϊόν.

• Ποτέ μην αφήνετε το καλώδιο φόρτισης σε σημείο όπου θα μπορούσε να βυθιστεί ή να υποστεί ζημιά.

• Διατηρήστε απόσταση 10 cm γύρω από το προϊόν για να διευκολύνετε τον αερισμό και την απομάκρυνση της θερμότητας.

• Μην καλύπτετε τον ακροδέκτη.

• Μην σφίγγετε το καλώδιο.

• Τυλίξτε και ξετυλίξτε το καλώδιο σωστά.

• Μην περπατάτε, μην οδηγείτε πάνω στο καλώδιο.

• Η μη τήρηση αυτών των κανόνων εγκατάστασης, συντήρησης ή χρήσης μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

• Άλλες οδηγίες και πληροφορίες ασφαλείας αναφέρονται στο έγγραφο και πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά.

• Εάν χρειάζεται, ρωτήστε σε καταστήματα με ειδή σπιτιού για να βρείτε τις βίδες, τις ροδέλες και τους πείρους που ταιριάζουν στο υλικό του τοίχου σας.

Αυτός ο σταθμός φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων:

- Είναι μόνιμα σταθερός και πάντα συνδεδεμένος στο δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος.

- Χρησιμοποιεί φόρτιση τύπου Mode 3.

- Λειτουργεί με σύνδεση Case B: το ηλεκτρικό όχημα και ο σταθμός φόρτισης συνδέονται με ένα καλώδιο αποσπώμενο και στα δύο άκρα.

- Προορίζεται για τοποθεσίες με ελεύθερη πρόσβαση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

• Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.

• Η Adeo αποποιείται κάθε ευθύνη για οποιαδήποτε συναρμολόγηση εκτός από αυτήν που συστήνεται.

• Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα για τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά ή τη διαχείριση πριν από την εγκατάσταση και, εάν υπάρχει εξωτερική ζημιά, παρακαλούμε μη συνδέσετε το σύστημα και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.



• Το σημείο φόρτισης LEXMAN προορίζεται αποκλειστικά για τη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων και για οικιακή χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ



1. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.



2. Εναλλασσόμενο ρεύμα.



3. Ονομαστική τάση 220-240 V.



4. Ονομαστική συχνότητα 50 Hz.



5. Κάθε συσκευή η οποία δεν χρησιμοποιείται πλέον θα πρέπει να επιστρέφεται σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή σε εγκεκριμένο κέντρο συλλογής και ανακύκλωσης.



6. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη χαμηλή τάση.



7. Κατηγορία προστασίας I.



8. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



9. Δείκτης προστασίας IP54.



10. Τηρείτε το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας από -30 έως 50 °C.



11. Τηρείτε το εύρος υγρασίας από 0 έως 95%.



12. Χαμηλότερη θερμοκρασία λειτουργίας -30 °C.

σημειωθεί ότι χωρίς την εν λόγω απόδειξη κάθε σχεδιαζόμενη εργασία θα υπόκειται σε εκτίμηση κόστους, την οποία θα πρέπει να αποδεχθεί ο πελάτης πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση. Να φυλάσσετε την απόδειξη αγοράς ή το δελτίο αποστολής. Όλες οι παρεμβάσεις θα πραγματοποιούνται από την Adeo Services ή τους εξουσιοδοτημένους παρόχους υπηρεσιών της.

Οποιοδήποτε αντικαθιστούμενο εξάρτημα μετατρέπεται σε ιδιοκτησία της Adeo Services. Η επισκευή ή αντικατάσταση της συσκευής σας βάσει εγγύησης δεν παρατείνει τη διάρκεια της εγγύησης. Η εγγύηση δεν επηρεάζει την άσκηση των δικαιωμάτων σας βάσει των νομικών εγγυήσεων που προβλέπονται από τον γαλλικό αστικό Κώδικα και τον γαλλικό κώδικα καταναλωτή. Προκειμένου να κάνετε χρήση της παρούσας εγγύησης, επικοινωνήστε με την εταιρεία από την οποία αγοράσατε το προϊόν σας.

Πεδίο εφαρμογής της εγγύησης του κατασκευαστή Adeo Services:

Τα προϊόντα Adeo Services έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για να προσφέρουν ποιοτικές επιδόσεις που προορίζονται για συνήθη χρήση. Εάν ένα προϊόν αποδειχθεί ελαττωματικό κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, η Adeo Services είναι υπεύθυνη για την επισκευή ή την αντικατάστασή του. Η εγγύηση Adeo Services καλύπτει την επισκευή ή αντικατάσταση (κατά την κρίση της Adeo Services) της συσκευής σας που διατίθεται στην αγορά από την Adeo Services εάν διαπιστωθεί ότι αυτή είναι ελαττωματική λόγω υλικού ή κατασκευαστικού ελαττώματος κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης.

Σε περίπτωση που ένα εξάρτημα που είναι απαραίτητο για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος δεν είναι διαθέσιμο, η Adeo Services αναλαμβάνει να το αντικαταστήσει με ένα εξάρτημα με ισοδύναμα χαρακτηριστικά και επίπεδα απόδοσης. Η εφαρμογή αυτής της εγγύησης δεν δέτει υπό αμφισβήτηση την άσκηση των δικαιωμάτων σας βάσει των νομικών εγγυήσεων που προβλέπονται από τον Αστικό Κώδικα και τον Κώδικα προστασίας του καταναλωτή.

Περιπτώσεις που εξαιρούνται από την εγγύηση του κατασκευαστή της Adeo Services

Η εγγύηση κατασκευαστή Adeo Services δεν ισχύει στις περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω:

- Ο σειριακός αριθμός του προϊόντος, των εξαρτημάτων ή των αξεσουάρ έχει τροποποιηθεί, ακρωθεί, αφαιρεθεί ή δεν ισχύει όπως είχε προσδιοριστεί αρχικά.
- Φυσιολογική φθορά του προϊόντος ή/και των εξαρτημάτων του.
- Οι σφραγίδες εγγύησης του προϊόντος (εάν υπάρχουν) έχουν καταστραφεί ή αλλοιωθεί.
- Μη χρήση ή χρήση του προϊόντος με τρόπο που δεν συμμορφώνεται με τις συστάσεις του κατασκευαστή ή τις πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης ή/και στη συσκευασία.
- Ζημιές που προκλήθηκαν από εξωτερικές πηγές, όπως μεταφορά, δυσμενείς καιρικές συνθήκες, διακοπή ρεύματος ή υπερτάσεις.
- Χρήση του προϊόντος για σκοπούς διαφορετικούς εκτός από τη φόρτιση ενός ηλεκτρικού οχήματος που είναι εφοδιασμένο με βύσματα τύπου 2.
- Εκούσια ή ακούσια κακή χρήση (απόσπαση, τυχαιά πτώση, διαρροή, πυρκαγιά ή υπερτάσεις ρεύματος, εκτός αν προκλήθηκαν από τον ίδιο τον φορτιστή), χωρίς να περιορίζεται σε αυτές τις περιπτώσεις κακής χρήσης.
- Χρήση του προϊόντος για σκοπούς άλλους από τους συνήθεις οικιακούς σκοπούς στη χώρα όπου αγοράστηκε.
- Συνέπειες της τροποποίησης των παραμέτρων διαμόρφωσης με αποτέλεσμα να μην είναι οι κατάλληλες για τη χρήση.
- Προσωρινές διακοπές της λειτουργίας.
- Παραμέτρηση, χρήση ή αποθήκευση σε περιβάλλον που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Επισκευή ή/και τροποποίηση του προϊόντος από μη εξειδικευμένο προσωπικό.
- Μη συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς κατά την εγκατάσταση του προϊόντος.
- Τροποποίηση, αλλοίωση, συμπεριλαμβανομένης της

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να μεταφερθούν σε τοπικό σημείο συλλογής για φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα λιανικής πώλησής. Τα υλικά συσκευασίας μπορούν να ανακυκλωθούν. Παρακαλείστε να απορρίψετε τη συσκευασία με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο και να τη διαθέσετε στις υπηρεσίες ανακύκλωσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

• Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό με τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

• Το σημείο φόρτισης μπορεί να καθαριστεί με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

• Μην χρησιμοποιείτε καρβοξυλικά καθαριστικά μέσα, αλκοόλη ή παρόμοια. Εκτός από την πιθανή βλάβη της μονάδας σας, οι ατμοί είναι επίσης επικίνδυνοι για την υγεία σας και εκρηκτικοί. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία που φέρουν τάση (συρματίνες βούρτσες, αιχμηρά εργαλεία κ.λπ.) για τον καθαρισμό

ΕΓΓΥΗΣΗ

Γενικοί όροι εγγύησης του κατασκευαστή Adeo Services:

Το σημείο φόρτισης LEXMAN προορίζεται αποκλειστικά για τη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων και για οικιακή χρήση.

Η Adeo Services προσφέρει εγγύηση κατασκευαστή για τα προϊόντα της. Το σημείο φόρτισης LEXMAN καλύπτεται από εγγύηση 5 ετών. Η εγγύηση της Adeo Services τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία αγοράς ή την ημερομηνία παράδοσης του προϊόντος σας, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι μεταγενέστερη. Απαιτείται η προσκόμιση της απόδειξης παράδοσης/αγοράς πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση στη συσκευή σας στο πλαίσιο της εγγύησης. Να

τροποποίησης του λογισμού, ή προσαρμογή του προϊόντος χωρίς τη γραπτή έγκριση του κατασκευαστή.

- Επισκευή του προϊόντος με ανταλλακτικό που δεν έχει εγκριθεί από τον κατασκευαστή ή από μη εξειδικευμένο προσωπικό.
- Εάν η Adeo Services ενημερωθεί από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές ότι το προϊόν έχει κλαπεί.
- Ελάττωμα του προϊόντος που προκλήθηκε από εξωτερικό γεγονός (ηλεκτρικό ελάττωμα, πτώση, κρούση, δόνηση, επαφή με επικίνδυνο ή διαβρωτικό υλικό), χωρίς να περιορίζεται σε αυτές τις περιπτώσεις ελαττωμάτων.
- Βλάβη ή απώλεια που προκύπτει από δυσλειτουργία του προϊόντος από τρίτους.
- Βλάβη που προκαλείται από λογισμικό ή ιούς τρίτων.
- Προβλήματα διαλειτουργικότητας με προϊόντα που δεν συμμορφώνονται πλήρως με τα ισχύοντα πρότυπα ή εάν δεν αποδεικνύεται ότι το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα.
- Μετά τη λήξη της εγγύησης
- Το προϊόν δεν έχει επιστραφεί όπως ορίζεται στην παράγραφο «Εξυπηρέτηση μετά την πώληση»

Ποιοι είναι οι όροι και οι προϋποθέσεις για την εφαρμογή της εγγύησης

Οι όροι και οι προϋποθέσεις για την εφαρμογή της εγγύησης της Adeo Services είναι οι εξής:

Η εγγύηση τίθεται σε ισχύ την ημερομηνία αγοράς (ή την ημερομηνία παράδοσης εάν αυτή είναι μεταγενέστερη). Προσκόμιση απόδειξης παράδοσης/αγοράς πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στη συσκευή σας υπό εγγύηση. Επισημαίνεται ότι, χωρίς την απόδειξη αυτή, κάθε εργασία που πρόκειται να εκτελεστεί θα υπόκειται στην έκδοση μιας προσφοράς, η οποία θα πρέπει να γίνει αποδεκτή από τον πελάτη πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση. Κρατήστε την απόδειξη αγοράς ή το δελτίο παράδοσης. Οποιοδήποτε ανταλλακτικό μέρος καδίσταται ιδιοκτησία της Adeo Services

Η επισκευή ή η αντικατάσταση της υπό εγγύηση συσκευής σας δεν παρατείνει την περίοδο εγγύησης.

Η εγγύηση δεν δέτει υπό αμφισβήτηση την άσκηση των δικαιωμάτων σας βάσει των νομικών εγγυήσεων που προβλέπονται από τον Αστικό Κώδικα και τον Κώδικα προστασίας του καταναλωτή. Για να διεκδικήσετε αυτή την εγγύηση, πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν σας.

Ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης:

Η εγγύηση της Adeo Services τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία αγοράς ή την ημερομηνία παράδοσης του προϊόντος σας, ανάλογα με το ποια ημερομηνία είναι μεταγενέστερη.

Γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής της εγγύησης Adeo Services:

Η εγγύηση ισχύει στη χώρα αγοράς του προϊόντος. Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας σε άλλη χώρα από αυτήν στην οποία την αγοράσατε, η εγγύηση ενδέχεται να ακυρωθεί. Στην περίπτωση αυτή, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα στη χώρα προέλευσης από την οποία αγοράσατε το προϊόν, το οποίο θα εξετάσει την αξίωση εγγύησης κατά περίπτωση.

Εξαίρεση από την εγγύηση της Adeo Services σε περίπτωση μεταπώλησης του προϊόντος

Σε περίπτωση μεταπώλησης του προϊόντος κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, αυτή παραμένει σε ισχύ προς όφελος του αγοραστή και μπορεί να τεθεί σε εφαρμογή από τον τελευταίο, υπό την επιφύλαξη ωστόσο:

- Να παρέχεται η απόδειξη της αρχικής αγοράς του προϊόντος
- Να παρέχεται η απόδειξη της ορθής λειτουργίας του προϊόντος κατά τη μεταπώληση
- Να πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στο παρόν για την εφαρμογή της εγγύησης.

Διευκρινίζεται ότι η μεταπώληση του προϊόντος δεν επηρεάζει την

περίοδο εγγύησης που απομένει από την ημερομηνία μεταπώλησης. Έτσι, ο αγοραστής του μεταπωληθέντος προϊόντος μπορεί να διεκδικήσει το όφελος της εγγύησης της Adeo Services εντός του ορίου της περιόδου ισχύος που απομένει από την εν λόγω εγγύηση κατά την ημερομηνία μεταπώλησης, on the proof of purchase. Στά κεφάλαια που ακολουθούν περιγράφεται η διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσετε σε περίπτωση δυσλειτουργίας του σημείου φόρτισης Lexman.

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

Προβλήματα που παρουσιάζονται στο σημείο φόρτισης LEXMAN

Μόνο εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να ανοίγει και να χειρίζεται το σημείο φόρτισης.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλύσετε προβλήματα με το σημείο φόρτισης Lexman.

Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων

Ανατρέξτε στον πίνακα της επόμενης σελίδας για να ελέγξετε αν το σύμπτωμα περιγράφεται και να εκτελέσετε την προτεινόμενη επίλυση.

Επανεκκίνηση του σημείου φόρτισης

Εάν το πρόβλημά σας δεν επιλυθεί, απενεργοποιήστε το σημείο φόρτισης χρησιμοποιώντας τον ειδικό διακόπτη κυκλώματος, περιμένετε 3 λεπτά και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε το σημείο φόρτισης.

Έλεγχος της ηλεκτρικής εγκατάστασης

Εάν το πρόβλημά σας εξακολουθεί να υφίσταται. Επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας για να ελέγξετε την εγκατάστασή σας.

Έλεγχος του ηλεκτρικού οχήματος

Εξετάστε το ενδεχόμενο να δοκιμάσετε το σημείο φόρτισης με ένα άλλο ηλεκτρικό όχημα για να εντοπίσετε την πηγή του προβλήματος.

Πρόβλημα υλικού

Εάν, αφού ακολουθήσετε όλα αυτά τα βήματα, το σημείο φόρτισής σας εξακολουθεί να μη λειτουργεί, ανατρέξτε στη διαδικασία εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

Διαδικασία εξυπηρέτησης μετά την πώληση

Αφού έχετε ακολουθήσει την πλήρη διαδικασία ελέγχου του σημείου φόρτισής σας. Εάν επιβεβαιωθεί το σφάλμα υλικού. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.

- Απενεργοποιήστε το σημείο φόρτισής σας και απεγκαταστήστε το.
- Τοποθετήστε το σημείο φόρτισής σας σε μια κατάλληλη συσκευασία, ιδανικά στο αρχικό κουτί του.
- Συμπεριλάβετε τα ακόλουθα αποδεικτικά στοιχεία:
- Σειριακός αριθμός του σημείου φόρτισης
- Απόδειξη αγοράς από τον πελάτη με ημερομηνία αγοράς
- Μεταφέρετε το σημείο φόρτισής σας στο κέντρο εξυπηρέτησης μετά την πώληση ενός καταστήματος της Leroy Merlin.

Σε περίπτωση σφάλματος υλικού το οποίο δηλώνεται για τη χρήση της εγγύησης, το επιστρεφόμενο προϊόν θα ελεγχθεί συστηματικά από τον προμηθευτή προκειμένου να επιβεβαιωθεί το σφάλμα υλικού.

Εάν δεν διαπιστωθεί σφάλμα στο προϊόν, η υπηρεσία θα τιμολογηθεί και το σημείο φόρτισης θα επιστραφεί έναντι εξόφλησης του τιμολογίου.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΞΙΩΣΕΙΣ

Εάν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις ή αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη χρήση του προϊόντος, την απόδοσή του ή την οπτική του εμφάνιση, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας στα στοιχεία επικοινωνίας που αναγράφονται στην απόδειξη αγοράς,

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Η φόρτιση δεν εξελίσσεται όπως αναμενόταν	Η φόρτιση είναι αργή	Το όχημα είναι σχεδόν πλήρως φορτισμένο	Η μείωση της φόρτισης όταν η μπαταρία είναι πλήρης είναι φυσιολογική λειτουργία.
	Η φόρτιση είναι αργή	Η θερμοκρασία του σημείου φόρτισης ή η θερμοκρασία του οχήματος είναι πολύ υψηλή	Πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία. Το σύστημα μειώνει την ισχύ για λόγους ασφαλείας. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, προσαρμόστε την εγκατάσταση προσθέτοντας ένα στέγαστρο για να διατηρείται το σημείο φόρτισης σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
	Ο μετρητής κατανάλωσης στο σπίτι αποσυνδέεται όταν φορτίζω	Λανθασμένη διαμόρφωση του ρεύματος φόρτισης	Αυτό μπορεί να συμβεί εάν το ρεύμα λειτουργίας έχει ρυθμιστεί λανθασμένα ή εάν έχει αλλάξει το όριο ισχύος που επιτρέπεται από τη σύμβαση του προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας. Επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας. Εν αναμονή της διάγνωσης, προσπαθήστε να φορτίσετε ενώ δεν χρησιμοποιείτε καμία συσκευή που καταναλώνει ενέργεια (φούρνος, καλοριφέρ, θερμοσίφωνα κ.λπ.).
	Ο διακόπτης κυκλώματος στο σημείο φόρτισης έχει αποσυνδεθεί	Αθόρυβη ανίχνευση βλάβης	Ο διακόπτης κυκλώματος εντόπισε κάποιο σφάλμα και προστατεύσει την εγκατάσταση. Επαναφορά του διακόπτη κυκλώματος. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
	Η φόρτιση ξεκινά, σταματά και ξεκινά πάλι διαρκώς	Ασταθής οικιακή κατανάλωση ή διαθέσιμη ισχύς χαμηλότερη από το ελάχιστο όριο φόρτισης	Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές συσκευές στο σπίτι παρέχουν επαρκή ηλεκτρική ισχύ για το όχημα (~1,4 kW) Ορισμένα οχήματα παλαιότερης γενιάς ενδέχεται να μην φορτίζουν εάν η διαθέσιμη ισχύς του σπιτιού σας είναι μικρότερη από ~1,8 kW
Η φόρτιση δεν εξελίσσεται όπως αναμενόταν	Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί, αλλά το σημείο φόρτισης εμφανίζει την ένδειξη «σε φόρτιση»	Λειτουργία φόρτισης οχήματος	Σε ορισμένα οχήματα ενδέχεται να σταματήσει η φόρτιση όταν επιτευχθεί η επιθυμητή στάθμη μπαταρίας, αλλά να διατηρηθεί η λειτουργία φόρτισης ενεργή. Στην περίπτωση αυτή, το όχημα εμφανίζει τις πληροφορίες σχετικά με το τέλος της φόρτισης, ενώ το σημείο φόρτισης συνεχίζει να εμφανίζει ότι βρίσκεται σε φόρτιση (πράσινη λυχνία που φωτίζει με περιστρεφόμενο μοτίβο).
Διάφορα προβλήματα	Το βύσμα φόρτισης είναι ασυνήθιστα θερμό.	Κακή ηλεκτρική επαφή στο βύσμα	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σωστά τοποθετημένο στο φορτιστή και ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα ή ρύποι. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έχει υποστεί ζημιά.
	Το καλώδιο φόρτισης είναι κλειδωμένο στην πλευρά του σημείου φόρτισης και δεν μπορεί να αποσυνδεθεί	Εσφαλμένη χρήση	Το καλώδιο ξεκλειδώνεται από την πλευρά του σημείου φόρτισης, εάν έχει αποσυνδεθεί από την πλευρά του οχήματος.
			Το καλώδιο μπορεί να κλειδώσει σε περίπτωση επανειλημμένων λανθασμένων συνδέσεων (καλώδιο που δεν έχει τοποθετηθεί σωστά). Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε το σημείο φόρτισης και το καλώδιο θα ξεκλειδωθεί αυτόματα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Η λυχνία του σημείου φόρτισης ανάβει.	Η λυχνία του σημείου φόρτισης δεν ανάβει	Το σημείο φόρτισης δεν τροφοδοτείται με ρεύμα	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κυκλώματος και ο διαφορικός διακόπτης είναι ενεργοποιημένοι
			Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διακοπή ρεύματος.
			Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις στο στεγανό περίβλημα είναι σωστές /!\ Φροντίστε το σημείο φόρτισης να είναι απενεργοποιημένο πριν ανοίξετε το στεγανό κουτί σύνδεσης /!\
			Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης δεν είναι ενεργοποιημένο
Η φόρτιση δεν ξεκινάει	Πράσινη λυχνία που αναβοσβήνει	Το όχημα διαθέτει ωριαίο πρόγραμμα φόρτισης που εμποδίζει την έναρξη της φόρτισης.	Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν είναι γεμάτη.
			Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ρυθμισμένο όριο για τη διακοπή της φόρτισης κάτω από 100%
			Βεβαιωθείτε ότι το όχημα δεν διαθέτει πρόγραμμα φόρτισης σε λειτουργία το οποίο καθυστερεί τη φόρτιση
			Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο φόρτισης είναι κατάλληλα τοποθετημένο
	Το σημείο φόρτισης υποδεικνύει ότι βρίσκεται σε «φόρτιση», η ένδειξη πράσινη λυχνία που φωτίζει με περιστρεφόμενο μοτίβο είναι ενεργοποιημένη αλλά το όχημα δεν φορτίζει	Το όχημα διαθέτει ωριαίο πρόγραμμα φόρτισης που εμποδίζει την έναρξη της φόρτισης.	Βεβαιωθείτε ότι το όχημα δεν διαθέτει πρόγραμμα φόρτισης σε λειτουργία το οποίο καθυστερεί τη φόρτιση
Σταθερή κόκκινη λυχνία	Εντοπίστηκε εσωτερική βλάβη ή πρόβλημα στην ηλεκτρική εγκατάσταση	Απενεργοποιήστε το σημείο φόρτισης διακόπτοντας την παροχή ρεύματος, περιμένετε 3 λεπτά και επανεκκινήστε. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας.	
Μήνυμα σφάλματος οχήματος	Το όχημα εντόπισε κάποιο σφάλμα στην εγκατάσταση	Δοκιμάστε να φορτίσετε ένα άλλο όχημα για να εντοπίσετε αν το πρόβλημα αφορά την εγκατάσταση ή το όχημα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας.	

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	EAN	3276007893724
Moc maksymalna	kW	3.7
Maksymalny prąd	A	16A (regulowane 8A do 16A)
Maksymalne napięcie	V~	220-240
Częstotliwość funkcjonowania	Hz	50
Napięcie izolacyjne	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L; 4kV L,N na ziemi
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	V	4000
Szczytowy prąd znamionowy wytrzymywany	A	1500
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany	kA	3
Prąd zwarciovy	A	1000A 1 ms, 3 razy
Kategoria przepięcia	n/a	III
Stopień zanieczyszczenia	n/a	2
Klasyfikacja kompatybilności elektromagnetycznej	Type	B
Klasyfikacja ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	Classe	I
Zgodność z systemem neutralnym	n/a	TN-S, TN-C, TT
Złącze	Type	T2S
Wyświetlanie	n/a	LCD
Ochrona wewnętrzna	mA	6mA RCD-DD zgodny z IEC 62955
Maksymalna średnica kabla	mm	11.7±0.3
Wymiary produktu	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Ciężar	kg	3
Stopień ochrony	IP	54
Stopień ochrony mechanicznej	IK	08
Materiał	n/a	Poliwęglan
Wielkość opakowania	H x L x H	570 x 280 x 130
Zakres temperatur funkcjonowania	°C	-30/+50
Zakres wilgotności podczas funkcjonowania	%	5 - 95
Plage de température pour stockage	°C	-30/+50
Zakres temperatur podczas przechowywania	n/a	Na zewnątrz i wewnątrz
Maksymalna wysokość lokalizacji	m	2000
Kompatybilność z systemem wentylacji		Non

Dziękujemy za zakup tego produktu. Radzimy dokładnie zapoznać się z instrukcją instalacji, użytkowania i konserwacji. Zaprojektowaliśmy ten produkt, aby zapewnić pełną satysfakcję. Jeśli potrzebujesz pomocy, pracownicy sklepu chętnie Ci jej udzielą.

OGÓLNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości oraz, w razie potrzeby, przekazać ją osobom trzecim. Poniżej przedstawiono symbole bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji obsługi.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: oznacza niebezpieczną sytuację, która jeśli się jej nie zapobiegnie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.



OSTRZEŻENIE: Sygnałizuje niebezpieczną sytuację, która jeśli się jej nie zapobiegnie, może spowodować śmierć, poważne lub umiarkowane obrażenia.



UWAGA: Sygnałizuje sytuację, która może skutkować uszkodzeniem mienia, jeśli się jej nie zapobiegnie.

• Pewne lokalne, regionalne i krajowe ograniczenia prawne mogą mieć zastosowanie i muszą być przestrzegane podczas instalacji i użytkowania produktu.



• Niezastosowanie się do niniejszej instrukcji montażu może spowodować poważne obrażenia.

• Adeo Services nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody powstałe w przypadku nieprzestrzegania zasad instalacji.

• Aby zapewnić prawidłową i bezpieczną instalację, należy zapoznać się z obowiązującymi przepisami lokalnymi. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub obowiązków prawnych należy zlecić wykonanie instalacji profesjonalnemu i certyfikowanemu elektrykowi.

• Nigdy nie instaluj ani nie używaj produktu w potencjalnie niebezpiecznym miejscu (obecność chemikaliów lub materiałów łatwopalnych, cieczy, w tym wody) lub w miejscu, jeśli nie odpowiada on parametrom otoczenia niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania (temperatura, wilgotność, zapylenie itp.).

• Przystań używać produktu, jeśli jest on wizualnie uszkodzony i/lub sygnalizuje awarię wewnętrzną za pomocą wskaźnika świetlnego

• Dzieci i osoby, które nie są w stanie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i użytkowania, nie powinny używać produktu.

• Nigdy nie wkładaj obcych przedmiotów do gniazda lub złącza ładowania

• Nigdy nie próbuj dotykać złącza ładowania.

• Nigdy nie używaj produktu z adapterami i przedłużaczami.

• Nigdy nie przyskaj wodą ani inną cieczą bezpośrednio na produkt.

• Nigdy nie zostawiaj kabla służącego do ładowania w miejscu, w którym mógłby zostać zanurzony lub uszkodzony.

• Zachowaj odległość 10 cm od produktu, aby zapewnić wentylację i odprowadzanie ciepła.

• Nie przykrywać terminala.

• Nie zaciskać kabla.

• Prawidłowo zwijaj i rozwijaj kabel.

• Nie wolno chodzić ani jeździć po kablu.

• Nieprzestrzeganie niniejszych zasad instalacji, konserwacji lub użytkowania może spowodować poważne obrażenia.

• W dokumencie znajdują się również inne instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa, których należy ściśle przestrzegać.

• W razie potrzeby zapytaj w sklepie z artykułami dla majsterkowiczów, jakie śruby, podkładki i kotki są odpowiednie dla materiału, z którego wykonana jest Twoja ściana.

Ta stacja ładowania pojazdów elektrycznych:

- Jest stacjonarna i trwale podłączona do sieci zasilania prądem przemiennym.

- Wykorzystuje ładowanie typu Mode 3.

- Działa z połączeniem typu Case B: pojazd elektryczny i stacja ładowania są połączone za pomocą kabla odłączanego na obu końcach.

- Jest przeznaczona do lokalizacji z nieograniczonym dostępem. Przed rozpoczęciem instalacji należy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje.

OGÓLNE INSTRUKCJE

• Adeo zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za montaż inny niż wskazany.

• Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić, czy żaden element nie został uszkodzony podczas transportu lub obsługi. W przypadku uszkodzeń zewnętrznych nie należy podłączać systemu i skontaktować się z serwisem posprzedażowym.



• Stacja ładowania LEXMAN przeznaczona jest wyłącznie do ładowania pojazdów elektrycznych i jest przeznaczona do użytku domowego.

SYMBOLE OSTRZEGAWCZE



1. Przeczytaj uważnie instrukcje.



2. Prąd przemienny.



3. Napięcie znamionowe 220-240 V.



4. Częstotliwość znamionowa 50 Hz.



5. Każde urządzenie, które nie jest już używane, powinno zostać zwrócone do autoryzowanego sprzedawcy lub zatwierdzonego punktu zbiórki i recyklingu.



6. Ten produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej Unii Europejskiej.



7. Klasa ochrony I.



8. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



9. Stopień ochrony IP54.



10. Należy przestrzegać zakresu temperatur użytkownika od -30 do 50°C.



11. Należy przestrzegać zakresu wilgotności 0-95%.



12. Najniższa dopuszczalna temperatura pracy -30°C.

OCHRONA ŚRODOWISKA

UWAGA!



Produktów elektrycznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Powinny one zostać przekazane do lokalnego punktu zbiórki w celu przyjaznego dla środowiska recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą. Materiały opakowania nadają się do recyklingu. Prosimy o pozbycie się opakowania w sposób przyjazny dla środowiska i udostępnienie go podmiotom świadczącym usługi recyklingu.

KONSERWACJA / CZYSZCZENIE

· Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

· Stację ładowania można czyścić miękką, suchą ściereczką.

· Nie używaj żadnych karboksylowych środków czyszczących, alkoholu itp. Oprócz potencjalnego uszkodzenia urządzenia, opary są również niebezpieczne dla zdrowia i wybuchowe. Do czyszczenia nie należy używać żadnych narzędzi przewodzących napięcie (szczotek drucianych, ostrych narzędzi itp.).

GWARANCJA

Ogólne warunki gwarancji producenta Adeo Services:

Stacja ładowania LEXMAN przeznaczona jest wyłącznie do ładowania pojazdów elektrycznych i jest przeznaczona do użytku domowego.

Adeo Services udziela gwarancji producenta na swoje produkty. Stacja ładowania LEXMAN objęty jest 5-letnią gwarancją. Gwarancja Adeo Services wchodzi w życie w dniu zakupu lub w dniu dostawy produktu, w zależności od tego, która data jest późniejsza. Przed jakąkolwiek interwencją w urządzeniu w ramach gwarancji wymagane jest wcześniejsze przedstawienie

dowodu dostawy/ zakupu. Należy pamiętać, że bez tego dowodu wszelkie prace, które mają zostać wykonane, będą podległy wycenieniu, która musi zostać zaakceptowana przez klienta przed wykonaniem jakichkolwiek prac. Należy zachować dowód zakupu lub potwierdzenie dostawy. Wszystkie interwencje zostaną przeprowadzane przez Adeo Services lub jej zatwierdzonych usługodawców.

Każda wymieniona część staje się własnością Adeo Services. Naprawa lub wymiana urządzenia w ramach gwarancji nie przedłuża okresu gwarancji. Gwarancja nie narusza praw użytkownika wynikających z gwarancji prawnych przewidzianych w kodeksie cywilnym i kodeksie konsumenckim. Aby skorzystać z tej gwarancji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, od którego zakupiono produkt.

Zakres stosowania gwarancji producenta Adeo Services:

Produkty Adeo Services są projektowane i produkowane z myślą o wysokiej jakości i wydajności podczas normalnego użytkowania. Jeśli produkt okaże się niesprawny podczas okresu gwarancji w normalnych warunkach użytkowania, firma Adeo Services jest zobowiązana do jego naprawy lub wymiany. Gwarancja firmy Adeo Services obejmuje naprawę lub wymianę (wedle uznania Adeo Services) urządzenia wprowadzonego do obrotu przez firmę Adeo Services, jeśli okaże się ono niesprawne z powodu wady materiałowej lub produkcyjnej w okresie gwarancji. W przypadku braku dostępności części niezbędnej do poprawnego działania produktu firma Adeo Services zobowiązuje się do jej wymiany na część o równorzędnych parametrach i sprawności. Skorzystanie z gwarancji nie uniemożliwia wykorzystania gwarancji prawnych przewidzianych w kodeksie cywilnym lub prawach konsumenta.

Wyłączenia z gwarancji producenta Adeo Services:

Gwarancja producenta Adeo Services nie ma zastosowania w przypadkach wymienionych poniżej:

- Numer seryjny produktu, komponentów lub akcesoriów został zmodyfikowany, anulowany, usunięty lub nie jest ważny, jak pierwotnie zidentyfikowano.
- Normalnego zużycie produktu i/lub jego komponentów.
- Płomby gwarancyjne produktu (jeśli są obecne) zostały zerwane lub naruszone.
- Nieużywanie lub używanie produktu w sposób niezgodny z zaleceniami producenta, lub informacjami zawartymi w instrukcji obsługi i/lub na opakowaniu.
- Uszkodzenie spowodowane przez zewnętrzne czynniki, takie jak transport, złe warunki pogodowe, przerwy w dostawie prądu lub przepięcia.
- Używanie produktu do celów innych niż ładowanie pojazdu elektrycznego wyposażonego w złącza typu 2.
- Umyślne lub nieumyślne niewłaściwe użytkowanie (wyrwanie, przypadkowe upadki, wycieki, pożary lub przepięcia, chyba że spowodowane przez samą ładowarkę), lista nie jest wyczerpująca niewyczerpująca.
- Używanie produktu do celów innych niż zwykły użytek prywatny w kraju, w którym został zakupiony.
- Konsekwencje modyfikacji parametrów konfiguracji, które nie są odpowiednio do użytkowania.
- Tymczasowe przerwy w dostępie do usług.
- Niedbałość, użytkowanie lub przechowywanie w środowisku nieprzewidzianym przez producenta.
- Naprawa i/lub modyfikacja produktu przez niewykwalifikowany personel.
- Nieprzestrzeganie lokalnych, regionalnych i krajowych przepisów podczas instalacji produktu.
- Modyfikacja, zmiana, w tym zmiana oprogramowania, lub personalizacja produktu bez pisemnej zgody producenta.
- Naprawa produktu przy użyciu części niezatwierdzonych przez producenta lub przez niewykwalifikowany personel.
- W przypadku otrzymania przez Adeo Services informacji od właściwych organów publicznych wskazujących, że produkt

został skradziony.

- Wada produktu spowodowana działaniem siły zewnętrznej (usterka elektryczna, upadek, wstrząs, wibracje, kontakt z materiałami niebezpiecznymi lub żrącymi), lista nie jest wyczerpująca.
- Szkody lub straty poniesione przez osoby trzecie w wyniku nieprawidłowego działania produktu.
- Uszkodzenia spowodowane przez oprogramowanie lub wirusy innych firm.
- Problemy z interoperacyjnością produktów, które nie są w pełni zgodne z obowiązującymi normami lub jeśli nie wykazano, że produkt nie jest zgodny z obowiązującymi normami
- W przypadku wygaśnięcia gwarancji
- Produkt nie został zwrócony w sposób określony w paragrafie „Obsługa posprzedażowa”.

Jakie są warunki gwarancji?

Warunki gwarancji firmy Adeo Services:

Gwarancja obowiązuje od daty zakupu (lub daty dostarczenia, jeśli jest późniejsza) produktu.

Przed podjęciem jakichkolwiek czynności w ramach gwarancji konieczne jest przedstawienie dowodu dostawy/zakupu produktu. Należy pamiętać, że bez wspomnianego dowodu wszelkie prace będą podlegać wycenieniu, którą klient będzie musiał zaakceptować przed rozpoczęciem czynności. Prosimy o zachowanie dowodu zakupu lub dostawy.

Naprawa lub wymiana urządzenia w ramach gwarancji nie powoduje wydużenia okresu gwarancji. Gwarancja nie uniemożliwia korzystania z gwarancji prawnych przewidzianych w kodeksie cywilnym lub prawach konsumenta. Aby skorzystać z gwarancji, należy skontaktować się z punktem, w którym zakupiono produkt.

Data wejścia gwarancji w życie:

Gwarancja firmy Adeo Services wchodzi w życie w dniu zakupu lub dostarczenia produktu, w zależności od tego, która data jest późniejsza.

Zasięg geograficzny gwarancji firmy Adeo Services:

Gwarancja obowiązuje w kraju zakupu produktu. Gwarancja może utracić ważność w przypadku użytkowania produktu w kraju innym od tego, w którym dokonano zakupu. W takiej sytuacji należy skontaktować się z punktem sprzedaży w kraju zakupu produktu. Sprzedawca oceni indywidualnie każde zgłoszenie gwarancyjne.

Gwarancja firmy Adeo Services w przypadku odsprzedaży produktu

W przypadku odsprzedaży produktu w okresie gwarancji nabywca zachowuje prawo do gwarancji, z zastrzeżeniem następujących warunków:

- Konieczne jest przedstawienie oryginalnego dowodu zakupu produktu.
- Konieczne jest przedstawienie dowodu prawidłowego działania produktu w momencie odsprzedaży.
- Konieczne jest spełnienie warunków realizacji gwarancji przedstawionych w niniejszym dokumencie.

Niniejszym informujemy, że odsprzedaż produktu nie wpływa na okres gwarancji pozostały w dniu odsprzedaży. Tym samym nabywca odsprzedanego produktu może dochodzić roszczeń gwarancyjnych wobec firmy Adeo Services w okresie gwarancji pozostałym od dnia odsprzedaży.

OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

W poniższych rozdziałach opisano procedurę postępowania w przypadku awarii stacji ładowania Lexman

Problemy napotkane ze stacją ładowania LEXMAN

Otwieranie i manipulowanie stacją ładowania powinno być wykonywane tylko przez uprawniony i wykwalifikowany personel

Postępuj zgodnie z poniższymi etapami, aby rozwiązać problemy z Twoją stacją ładowania Lexman.

Wyszukiwanie usterek i rozwiązanie problemów

Zapoznaj się z tabelą na następnej stronie, aby sprawdzić, czy napotkany objaw został opisany i zastosować proponowane rozwiązanie.

Ponowne uruchomienie stacji ładowania

Jeśli problem nie zostanie wyeliminowany, należy wyłączyć stację przy pomocy dedykowanego wyłącznika automatycznego, odczekać 3 minuty, a następnie ponownie ją uruchomić.

Sprawdzanie instalacji elektrycznej

Jeśli problem będzie się powtarzał. Skontaktuj się z elektrykiem w celu przeprowadzenia diagnostyki instalacji.

Sprawdzanie pojazdu elektrycznego

Rozważ przetestowanie stacji z innym pojazdem elektrycznym, aby zidentyfikować źródło problemu.

Problem z urządzeniem

Jeśli po wykonaniu wszystkich powyższych czynności stacja nadal nie będzie działała, należy zapoznać się z procedurą obsługi posprzedażowej.

Procedura obsługi posprzedażowej

Po wykonaniu pełnej procedury weryfikacji terminala. Jeśli wada sprzętowa zostanie potwierdzona. Postępuj zgodnie z poniższą procedurą dotyczącą obsługi posprzedażowej.

- Wyłącz zasilanie stacji ładowania i odinstaluj ją.
- Umieść stację ładowania w odpowiednim opakowaniu, najlepiej w oryginalnym pudełku kartonowym.
- Dostarczyć następujące dokumenty:
 - Numer seryjny stacji ładowania
 - Dowód zakupu klienta z datą zakupu
 - Dostarcz terminal do centrum obsługi posprzedażowej w sklepie Leroy Merlin.

W przypadku zgłoszenia wady materialnej w ramach realizacji gwarancji zwracany produkt będzie przez dostawcę systematycznie sprawdzany w celu potwierdzenia wady materiałowej.

Jeśli w produkcie nie zostanie wykryta żadna usterka, usługa zostanie zafakturowana, a stacja zwrócona po uregulowaniu płatności.

PYTANIA I REKLAMACJE

Jeśli masz jakieś pytania lub problemy z korzystaniem z produktu, jego wydajność lub wygląd wizualny, nie wahaj się skontaktować z dostawcą w sprawie danych kontaktowych wskazanych na dowód zakupu.

IDENTYFIKACJA USTEREK I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	OBSERWACJA	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Ładowanie nie przebiega zgodnie z oczekiwaniami	Ładowanie jest powolne	Pojazd jest prawie w pełni naładowany	Zmniejszone ładowanie, kiedy bateria jest pełna, jest normalnym funkcjonowaniem.
	Ładowanie jest powolne	Temperatura stacji ładowania lub pojazdu jest zbyt wysoka.	Jest to normalne funkcjonowanie. System zmniejsza moc ze względów bezpieczeństwa. Jeśli problem nie ustąpi, należy dostosować instalację, dodając zadaszenie, aby utrzymać stację ładowania w niższej temperaturze.
	Licznik domowy wyłącza się podczas ładowania	Nieprawidłowe ustawienie prądu ładowania	Może się tak zdarzyć, jeśli prąd roboczy jest nieprawidłowo skonfigurowany lub jeśli limit mocy zatwierdzony w umowie z dostawcą energii elektrycznej został zmieniony. Skontaktuj się ze swoim elektrykiem. Czekając na diagnozę, spróbuj ładować, kiedy nie jest używane żadne urządzenie energochłonne (piekarnik, grzejnik, podgrzewacz wody itp.).
	Zadziałał wyłącznik różnicowy stacji ładowania	Wykrywanie ukrytej usterki	Wyłącznik automatyczny wykrył usterkę i zabezpieczył instalację. Zresetuj wyłącznik automatyczny. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się ze sprzedawcą.
	Ładowanie rozpoczyna się, zatrzymuje i wznawia w sposób ciągły	Niestabilne zużycie energii w domu lub dostępna moc poniżej minimalnego progu obciążenia	Sprawdź, czy urządzenia elektryczne w domu pozostawiają wystarczającą moc elektryczną dla pojazdu (-1,4 kW). Niektóre pojazdy starszej generacji mogą się nie ładować, jeśli dostępna moc w gospodarstwie domowym jest mniejsza niż -1,8 kW
Ładowanie nie przebiega zgodnie z oczekiwaniami	Ładowanie zostało zakończone, ale stacja ładująca wyświetla komunikat „ładowanie”	Tryb ładowania pojazdu	Niektóre pojazdy mogą przerwać ładowanie po osiągnięciużądanego poziomu naładowania akumulatora, ale sesja ładowania pozostaje aktywna. W takim przypadku pojazd wyświetla informacje o zakończeniu ładowania, podczas kiedy terminal stacji nadal wyświetla ładowanie (wskaźnik „Obracający się zielony”).
Różne problemy	Złącze ładowania nadmiernie się nagrzewa.	Niewłaściwy kontakt elektryczny na złączu	Sprawdź, czy kabel jest prawidłowo włożony do ładowarki i czy nie ma na nim ciat obcych lub zanieczyszczeń. Sprawdź, czy kabel nie jest uszkodzony
	Kabel ładowania jest zablokowany po stronie terminala i nie można go odłączyć.	Nieprawidłowa manipulacja	Kabel odblokowuje się po stronie terminala stacji, jeśli zostanie odłączony po stronie pojazdu. Przewód może się zablokować w przypadku powtarzających się nieprawidłowych połączeń (nieprawidłowo włożony przewód). W takim przypadku należy wyłączyć stację ładowania, a kabel powinien się automatycznie odblokować.

PROBLEM	OBSERWACJA	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Stacja ładowania się włącza.	Stacja ładowania się nie włącza	Stacja ładowania nie jest zasilana	Sprawdź, czy wyłącznik automatyczny i wyłącznik różnicowo-prądowy są prawidłowo włączone.
			Sprawdź, czy nie wystąpiła awaria zasilania.
			Sprawdź, czy połączenia wykonane w wodoszczelnej skrzynce są prawidłowe /\ Należy bezwzględnie odłączyć stację ładowania od zasilania przed każdorazowym otwarciem szczelnej skrzynki połączeniowej. /\
			Sprawdź, czy przycisk awaryjnego zatrzymania nie jest wciśnięty
Ładowanie się nie rozpoczyna	Zielony wskaźnik „oddychający”	Pojazd ma godzinowy harmonogram ładowania, który uniemożliwia rozpoczęcie ładowania.	Sprawdź, czy bateria nie jest w pełni naładowana.
			Sprawdź, czy pojazd nie ma limitu zatrzymującego ładowanie poniżej 100%.
			Sprawdź, czy pojazd nie ma aktywnego programu ładowania, który odradza ładowanie.
			Upewnij się, że kabel ładowania jest całkowicie włożony
	Stacja ładowania wskazuje „ładowanie”, wskaźnik „Obracający się zielony” jest włączony, ale pojazd się nie ładuje.	Pojazd ma ustawiony godzinowy harmonogram ładowania, który uniemożliwia rozpoczęcie ładowania.	Sprawdź, czy pojazd nie ma aktywnego programu ładowania, który odradza ładowanie.
	Stały czerwony wskaźnik	Wewnętrzna usterka lub problem wykryty w instalacji elektrycznej	Wyłącz terminal poprzez przerwanie zasilania, odczekaj 3 minuty i uruchom ponownie. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z elektrykiem.
Komunikat o błędzie w pojeździe	Pojazd wykrył błąd w instalacji	Spróbuj naładować inny pojazd z tym gniazdkiem, aby ustalić, czy problem dotyczy instalacji, czy pojazdu. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z elektrykiem.	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	EAN	3276007893724
Maximum power	kW	3.7
Maximum current	A	16A (Adjustable 8A up to 16A)
Rated voltage	V~	220-240
Operating frequency	Hz	50
Insulation voltage	kV	1.5kV L à N, 2kV L à L; 4kV L,N ground
Rated impulse withstand voltage	V	4000
Rated peak withstand current	A	1500
Rated short-time withstand current	kA	3
Short-circuit current	A	1000A 1 ms, 3 times
Overtoltage category	n/a	III
Pollution degree	n/a	2
Electromagnetic compatibility classification	Type	B
Classification for protection against electric shock	Classe	I
Compatible neutral system	n/a	TN-S, TN-C, TT
Connector	Type	T2S
Display	n/a	LCD
Internal protection	mA	6mA RCD-DD compliant with IEC 62955
Maximum cable diameter	mm	11.7±0.3
Product dimensions	H x L x H	384 x 192 x 123.3
Weight	kg	3
Protection class	IP	54
Mechanical protection	IK	08
Material	n/a	Polycarbonate
Packaging dimensions	H x L x H	570 x 280 x 130
Operating temperature range	°C	-30/+50
Operating humidity range	%	5 - 95
Storage temperature range	°C	-30/+50
Location of use	n/a	Exterior și interior
Maximum location altitude	m	2000
Ventilation compatibility		Non

Thank you for purchasing this product. Please read the installation, operation and maintenance manual carefully. We have designed this product to give you complete satisfaction. If you need any help, your store staff will be happy to assist you.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Please read this manual carefully before using the appliance, and keep it in a safe place for future reference and, if necessary, for passing it on to a third party.

The safety symbols in this user manual are shown below.



DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, can result in death or serious injury or moderate injury.



NOTICE: Indicates a situation that can result in property damage, if not avoided.

· Certain local, regional and national regulatory restrictions may apply and must be observed when installing and using the product.



· Failure to follow this installation manual may result in serious injury.

· Adeo Services cannot be held responsible for any damage resulting from non-compliance with the installation instructions.

· For proper and safe installation, consult local regulations. If you are unsure or have legal obligations, have the work carried out by a professional, certified electrician.

· Never install or use the product in a dangerous location (presence of chemical or flammable materials, liquids, including water) or in a location that does not comply with the operating ranges (temperature, humidity, dust, etc.).

· Stop using the product if it is visually damaged and/or if it indicates an internal fault by indicator light.

· Children and people who are unable to follow the safety and operating instructions must not use the product.

· Never insert any foreign object into the socket or charging connector.

· Never try to touch the charging connector.

· Never use the product with adapters or extension leads.

· Never spray water or any other liquid directly onto the product.

· Never leave the charging cable where it could be submerged or damaged.

· Keep a distance of 10 cm around the product to allow for ventilation and heat dissipation.

· Do not cover the terminal.

· Do not trap the cable.

· Wind and unwind the cable correctly.

· Do not walk or drive on the cable.

· Failure to comply with these installation, maintenance or usage rules may result in serious injury.

· Further instructions and safety information are listed in the document and must be followed carefully.

· If necessary, consult your local DIY store to identify the screws, washers and plugs suitable for your wall material.

This EV charging station is:

- Is permanently stationary and always connected to the AC power grid.

- Uses Mode 3 charging type.

- Works with Case B connection: EV and Charging station are connected with a cable assembly detachable at both ends

- Is intended for locations with non-restricted access

Please read these instructions carefully before starting the installation.

GENERAL INSTRUCTIONS

· Adeo declines all responsibility for any assembly that does not correspond to the recommendations.

· Before installation, check that no components have been damaged during transport or handling. In the event of external damage, do not connect the system and contact the after-sales service.

· The LEXMAN charging terminal is exclusively dedicated to recharging electric vehicles and is intended for home use.



WARNING SYMBOLS



1. Read instructions carefully.



2. Alternating current.



3. Rated voltage 220-240 V.



4. Rated frequency 50 Hz.



5. Any appliance no longer in use must be returned to an authorised dealer or an approved collection and recycling centre.



6. This product complies with the requirements of the European Union Low Voltage Directive.



7. Protection class I.



8. Risk of electric shock.



9. Protection class IP54.



10. Observe the operating temperature range of -30 to 50°C.



11. Observe the humidity range of 0 to 95%.



12. Lowest operating temperature -30°C.

subject to the issue of a quotation, which must be accepted by the customer before any work is carried out. Please retain your purchase receipt or delivery note. All work will be carried out by Adeo Services or its approved service providers.

Any replaced parts become the property of Adeo Services. The repair or replacement of your appliance under warranty does not extend the warranty period. The warranty does not affect your rights under the legal warranties provided by the Civil Code and the Consumer Code. To make use of this warranty, you should contact the retailer from whom you purchased your product.

The scope of the Adeo Services manufacturer warranty:

Adeo Services products are designed and built to provide quality performance for normal use.

If a product proves to be defective during the warranty period under normal use, it is Adeo Services' responsibility to repair or replace it. The Adeo Services warranty covers the repair or replacement (at the discretion of Adeo Services) of your device marketed by Adeo Services if it proves to be defective due to a material or manufacturing defect during the warranty period.

In case of unavailability of a part required for proper functioning of the product, Adeo Services commits to replacing it with a part of equivalent characteristics and performance levels. The implementation of this warranty does not affect the exercise of your rights under the legal warranties provided by the civil code and the consumer code.

Cases excluded from the coverage of the Adeo Services manufacturer warranty:

The Adeo Services manufacturer's warranty does not apply in the cases listed below:

- The serial number of the product, components or accessories has been modified, cancelled, removed or is not valid as originally identified.
- Normal wear and tear of the product and/or its components.
- The product warranty seals (if present) have been broken or tampered with.
- Non-use or use of the product in a way that does not comply with the manufacturer's recommendations or the information contained in the user manual and/or packaging.
- Damage caused by external sources such as transport, weather, power failure or power surges.
- Use of the product for purposes other than charging an electric vehicle fitted with type 2 connectors.
- Intentional or unintentional misuse (ripping, accidental dropping, spillage, fire or power surges, unless caused by the charger itself), this list is not exhaustive.
- Use of the product for purposes other than normal domestic use in the country where it was purchased.
- The consequences of modifying configuration parameters that are not suitable for use.
- Temporary service interruptions.
- Neglect, use or storage in an environment not specified by the manufacturer.
- Repair and/or modification of the product by unqualified personnel.
- Failure to comply with local, regional or national regulations when installing the product.
- Modification, alteration, including software alteration, or customisation of the product without the written approval of the manufacturer.
- Repair of the product with a part not approved by the manufacturer or by unqualified personnel.
- If Adeo Services receives information from the competent public authorities indicating that the product has been stolen.
- Defect of the product caused by an external event (electrical defect, fall, shock, vibration, contact with dangerous or corrosive material), non-exhaustive list.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

ATTENTION!



Electrical products must not be disposed of with household waste. They must be taken to a local collection point for environmentally sound recycling in accordance with local regulations. Please contact your local authority or dealer for recycling information. Packaging materials are recyclable. Please dispose of the packaging in an environmentally-friendly manner and make it available to recycling services.

MAINTENANCE / CLEANING

- Repairs may only be carried out by qualified personnel using original spare parts.
- The terminal can be cleaned with a soft, dry cloth.
- Do not use any carboxylic cleansing agents, alcohol or similar. In addition to potentially damaging your unit, the vapors are also hazardous to your health and explosive. Do not use any voltage-carrying tools (wire brushes, pointed tools, etc.) for cleaning

GUARANTEED

Terms and conditions of the ADEO SERVICES manufacturer warranty:

The LEXMAN charging terminal is exclusively dedicated to re-charging electric vehicles and is intended for home use.

Adeo Services offers a manufacturer's warranty for its products. The LEXMAN electric vehicle charging point comes with a 5-year warranty. The Adeo Services warranty comes into effect on the date of purchase or the date of delivery of your product, whichever is later. Proof of delivery/purchase is required before any work can be carried out on your appliance under warranty. Please note that without this proof, any work to be carried out will be

- Damage or loss resulting from a third-party malfunction of the product.
- Damage caused by third-party software or viruses.
- Issues of interoperability with products that do not fully comply with current standards, or if it is not demonstrated that the product does not comply with current standards.
- When the warranty has expired
- The product has not been returned as specified in the 'After Sales Service' paragraph.

What are the terms and conditions for implementing the warranty?

The terms and conditions for implementing the Adeo Services warranty are as follows

The warranty takes effect on the date of purchase (or on the date of delivery if later).

A proof of delivery/purchase is required prior to performing any operation on your device under warranty. Please note that without this proof, any work to be done will be subject to an estimate, which must be accepted by the customer before any work can be done. Please keep your purchase receipt or delivery note. All work will be performed by Adeo Services or its authorized service providers.

Any replaced part becomes the property of Adeo Services. The repair or replacement of your device under warranty does not extend the warranty period.

The warranty does not affect the exercise of your rights under the legal warranties provided by the civil code and the consumer code.

To make use of this warranty, you must contact the brand company from which you purchased your product.

Date of entry into force of the warranty:

The Adeo Services warranty takes effect on the date of purchase or the date of delivery of your product, whichever is later.

Geographic scope of Adeo Services warranty:

The warranty is valid in the country of purchase of the product. If you use your device in a country other than the one in which you purchased it, the warranty may be invalidated. In this case, please contact the brand company in the country of origin where you purchased the product who will study the warranty claim on a case by case basis.

Fate of Adeo Services warranty in case of resale of the product:

In case of resale of the product during its warranty period, the warranty remains valid for the benefit of the buyer and can be implemented by the latter provided however:

- That the proof of original purchase of the product is brought along
- That the proof of proper functioning of the product at the time of the resale is brought along
- That the terms and conditions of implementation of the warranty as detailed within the present document are met.

It is specified that the resale of the product has no effect on the warranty period remaining at the date of resale. Thus, the buyer of the resold product can claim the benefit of the Adeo Services warranty within the limit of the remaining validity time of the warranty.

AFTER-SALES SERVICE

The following chapters describe the procedure to follow in the event of a malfunction with your Lexman charging terminal.

The following chapters describe the procedure to follow in the event of a malfunction with your Lexman charging terminal.

The terminal must only be opened and operated by authorised and qualified personnel.

Follow the steps below to resolve any issues you may encounter with your Lexman charging terminal.

Troubleshooting and resolution

Refer to the table on the following page to check whether the symptom is described and to carry out the proposed resolution.

Restarting your terminal

If your issue is not resolved, switch off your terminal using the dedicated circuit breaker, wait 3 minutes and then restart your terminal.

Check the electrical installation

If the issue persists. Contact your electrician to have your installation checked.

Checking the electric vehicle

Consider testing your terminal on another electric vehicle to identify the source of the issue.

Hardware issue

If, after following all these steps, your terminal still does not work, please refer to the After Sales Service procedure.

After-sales service procedure

After you have followed the procedure to check your terminal completely. If the hardware fault is confirmed. Please follow the procedure below for after-sales service.

- Switch off your terminal and uninstall it.
- Put your terminal in a suitable packaging, ideally the original box.
- Provide the following proof:
 - Serial number of the terminal
 - Proof of customer purchase with date of purchase
- Take your terminal to the after-sales service centre of a Leroy Merlin shop.

In the event of a material fault declared for the implementation of the warranty, the returned product will be systematically checked by the supplier in order to confirm the material fault.

If no fault is detected on the product, the service will be invoiced and the terminal returned against payment of the invoice.

QUESTIONS & COMPLAINTS

If you have any questions or encounter problems with the use of the product, its performance or its visual appearance, do not hesitate to contact your supplier to the contact details indicated on the proof of purchase.

TROUBLESHOOTING AND REPAIR

ISSUE	OBSERVED SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
Charging does not proceed as expected	Charging is slow	The vehicle is almost fully charged	Reducing the charge when the battery is full is normal behaviour.
	Charging is slow	The temperature of the charging point or the temperature of the vehicle is too high	This is normal behaviour. The system reduces power for safety reasons. If the issue persists, adapt the installation by adding a canopy to keep the charging terminal at a lower temperature.
	The electricity meter at home trips when I'm charging	Incorrect charging current setting	This can happen if the operating current is incorrectly configured or if the power limit authorised by the electricity supplier's contract has been changed. Contact your electrician. While waiting for the diagnosis, try charging when no energy-consuming appliance is in use (oven, radiator, water heater, etc.).
	The differential circuit breaker on the charging terminal has tripped	Leakage current detection	The circuit breaker has detected a fault and protected the installation. Reset the circuit breaker. If the issue persists, contact the dealer.
	Charging starts, stops and starts again continuously	Unstable home consumption or power available below the minimum charge threshold	Check that the electrical appliances in the home provide sufficient electrical power for the vehicle (~1.4 kW). Some older generation vehicles may not charge if the power available from the household is less than ~1.8 kW.
Charging does not proceed as expected	Charging is complete but the charging terminal displays 'charging'.	Vehicle charging mode	Some vehicles may stop charging when the desired battery level is reached, but keep the charging session active. In this case, the vehicle displays 'charging complete', while the terminal continues to display 'charging' ('Rotating green flow' indicator).
Various issues	The charging connector is abnormally hot.	Poor electrical contact at the connector	Check that the cable is correctly inserted in the charger and that there are no foreign bodies or dirt. Check that the cable is not damaged.
	The charging cable is locked on the terminal side and cannot be removed.	Incorrect operation	The cable unlocks on the terminal side if it is disconnected on the vehicle side. The cable may lock in the event of repeated incorrect connections (cable not properly inserted). In this case, switch off the charging terminal; the cable should then unlock automatically.

ISSUE	OBSERVED SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
The terminal lights up.	The charging terminal does not switch on	The charging point is not supplied with power	Check that the circuit breaker and earth leakage switch are engaged.
			Check that there is no power failure.
			Check that the connections made in the waterproof casing are correct /!\Make sure that the terminal is disconnected from the power supply before opening the waterproof casing /!\
			Check that the emergency stop button is not engaged.
Charging does not start	Green 'breathing' indicator	The vehicle has an hourly charging schedule that prevents charging from starting.	Check that the battery is not fully charged.
			Check that the vehicle has no limit to stop charging below 100%.
			Check that the vehicle does not have an active charging programme that defers charging.
			Check that the charging cable is fully inserted.
	The charging terminal indicates 'charging', the 'Rotating Green Flow' indicator, but the vehicle is not charging.	The vehicle has an hourly charging schedule that prevents charging from starting.	Check that the vehicle does not have an active charging programme that defers charging.
	Steady red indicator	Internal fault or problem detected in the electrical installation	Switch off the terminal by cutting off the power supply, wait 3 minutes and restart. If the issue persists, contact your electrician.
Vehicle error message	The vehicle has detected a fault in the installation	Try charging another vehicle on the socket to identify whether the issue is with the installation or the vehicle. If the issue persists, contact your electrician.	



Made in China

Traduction de la version originale du mode d'emploi / Traducción de las Instrucciones originales / Tradução das Instruções Originais / Traduzione delle istruzioni originali / Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej / Переклад оригінальної інструкції / Traducerea instrucțiunilor originale / Original Instructions

www.product-regulatory.adeoservices.com

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 - 59794 GONCHIN - France