

CTEK

USER MANUAL

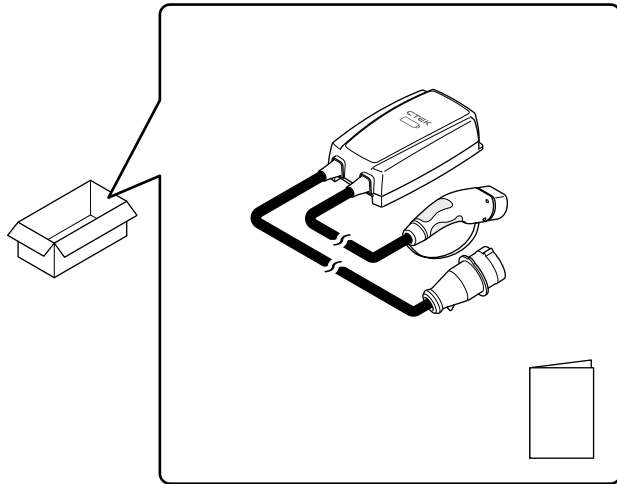
NJORD® GO



MULTILINGUAL
MANUAL

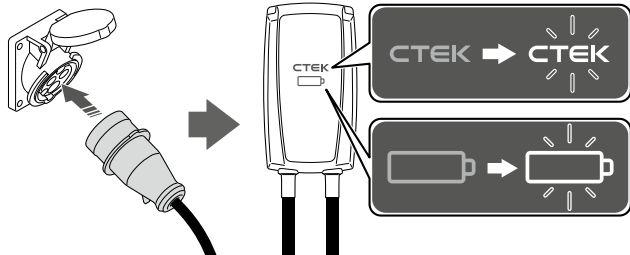
2 YEAR
WARRANTY



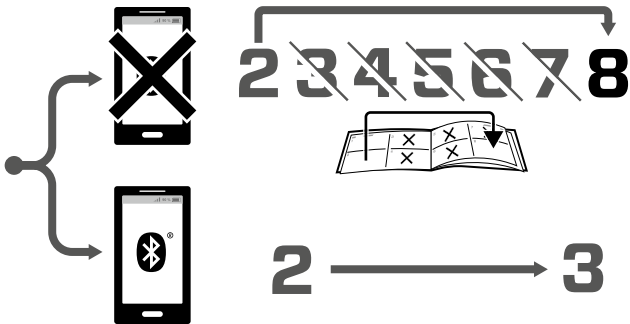




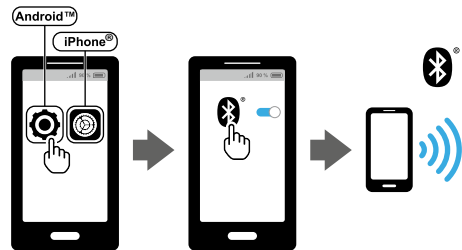
1



2



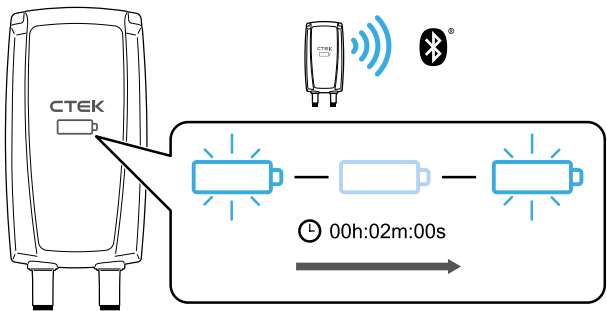
3



4



5



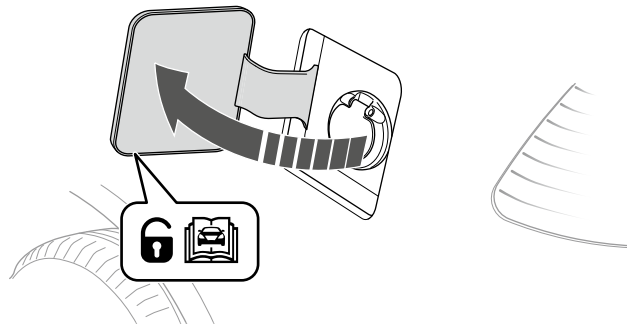
6



7

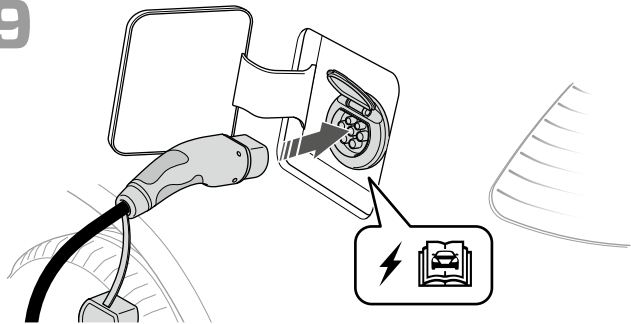


8

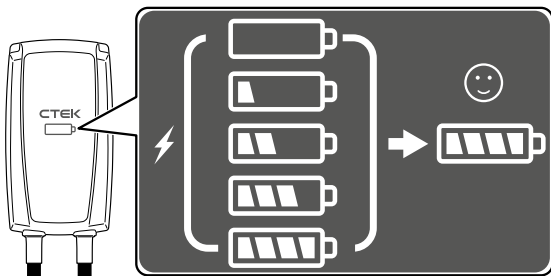




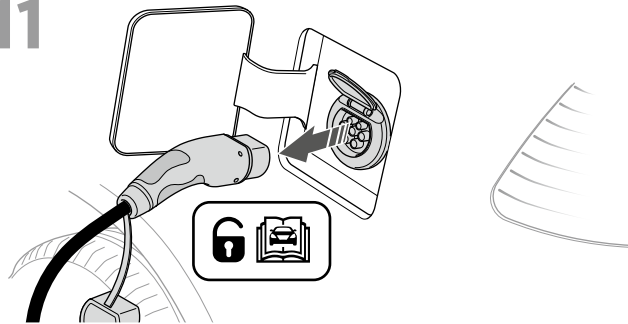
9



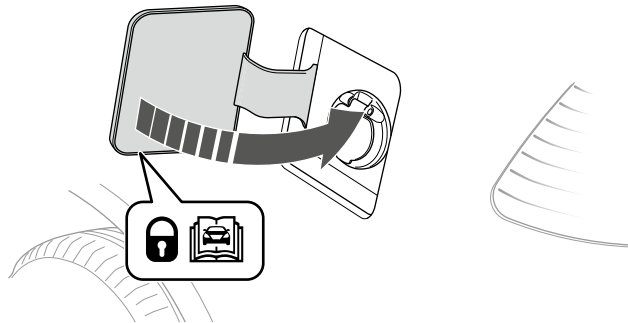
10



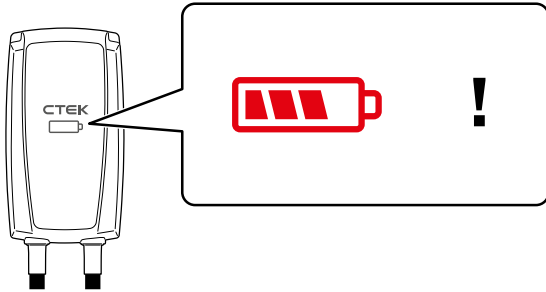
11



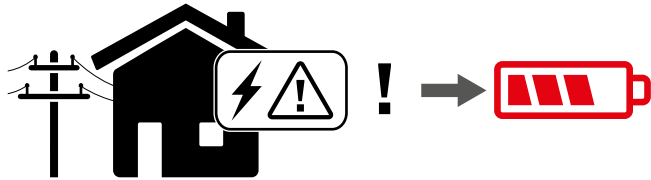
12



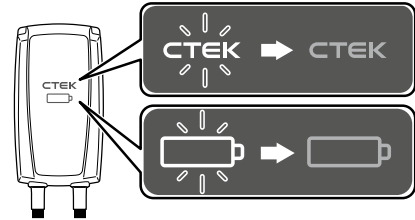
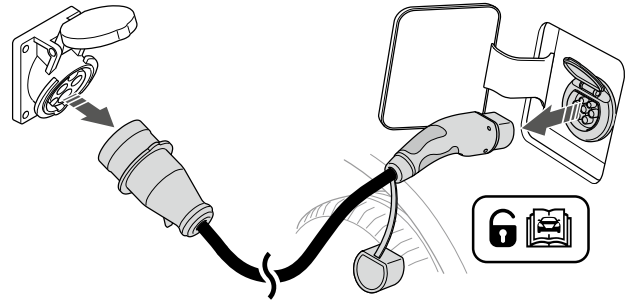
1



2

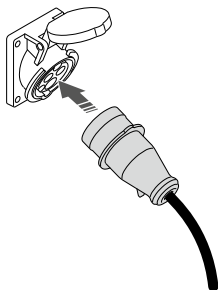


3

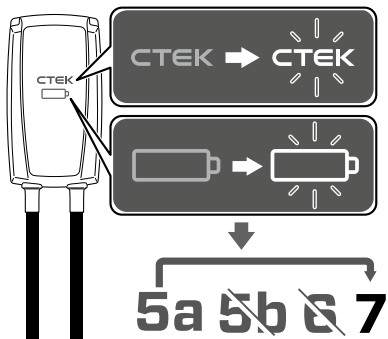




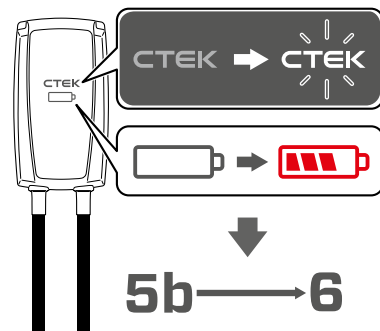
4



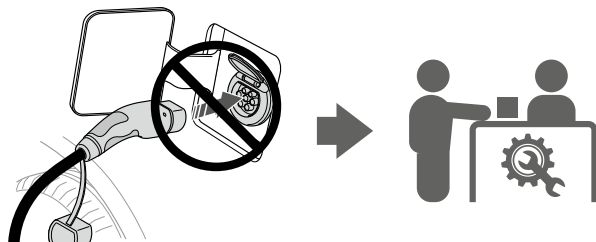
5a



5b

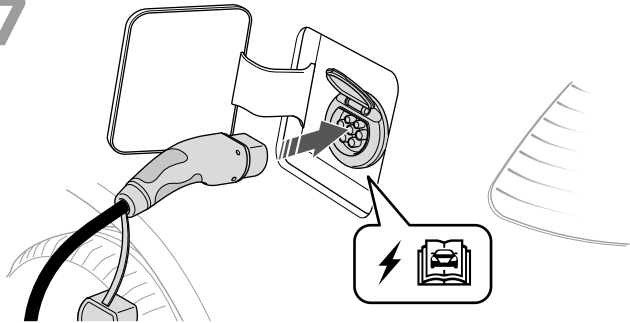


6

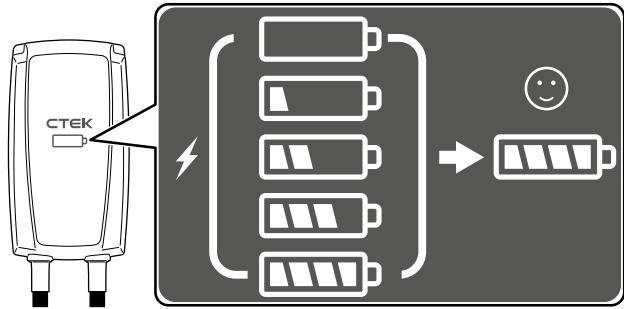




7

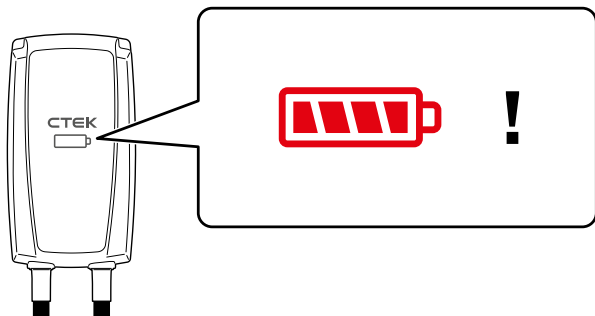


8

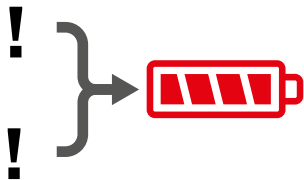
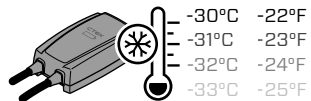
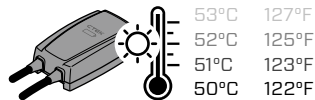




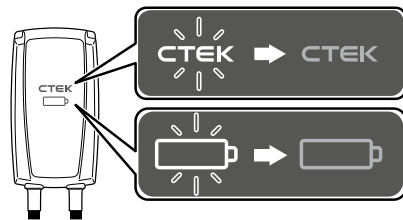
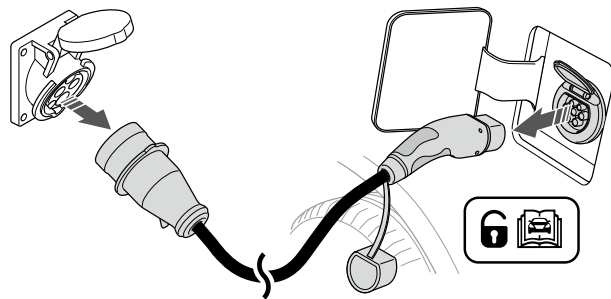
1



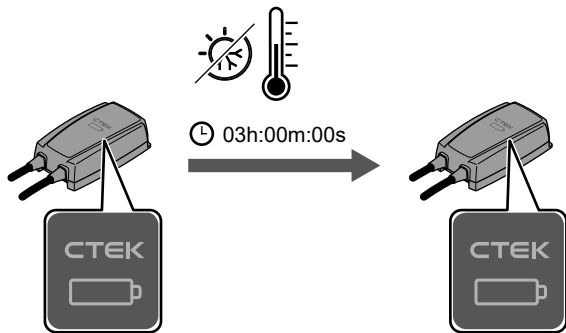
2



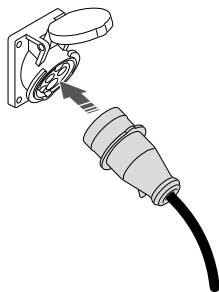
3



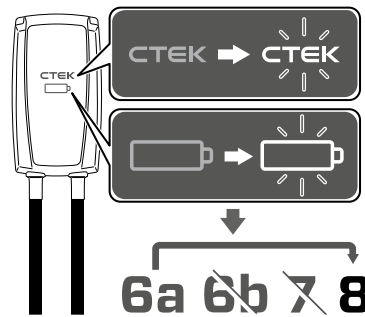
4



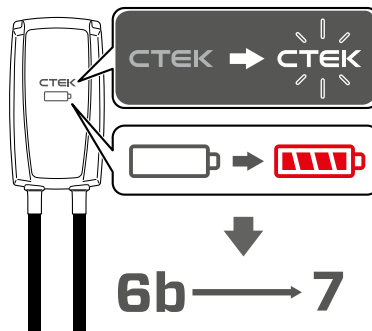
5



6a

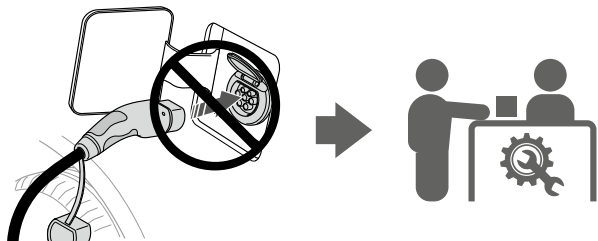


6b

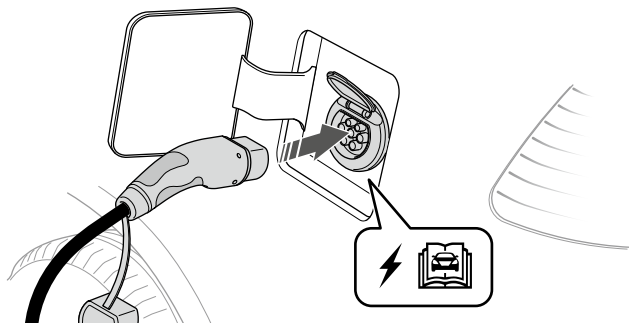




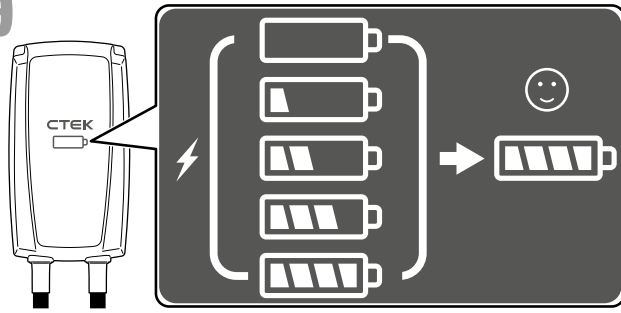
7

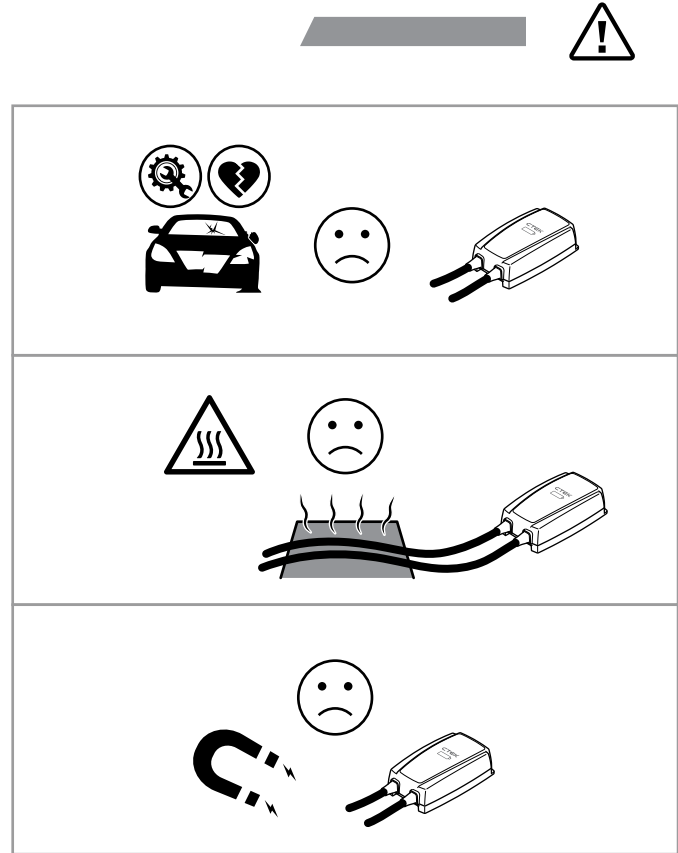
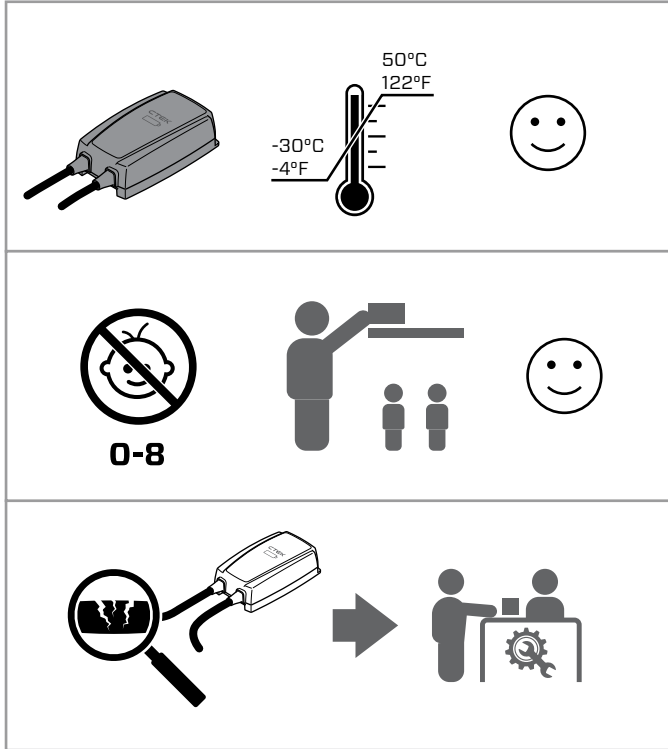


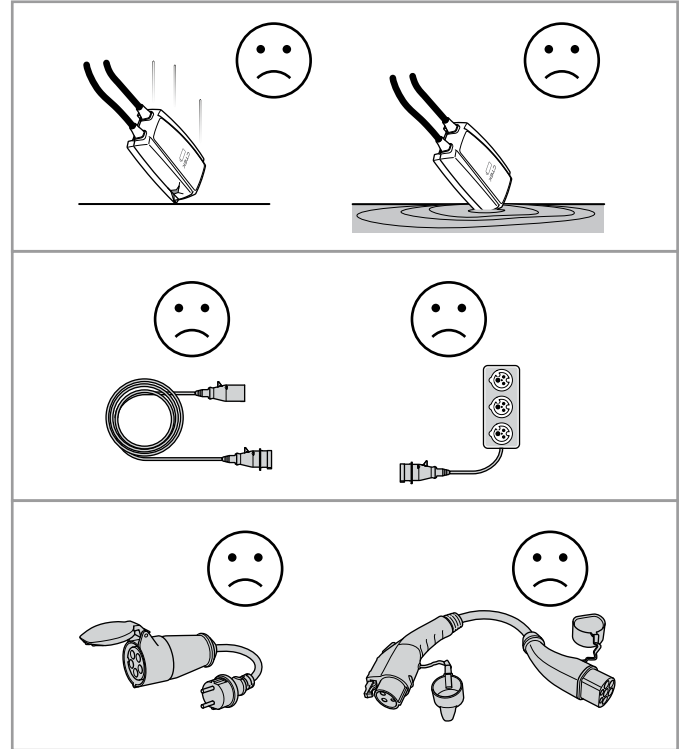
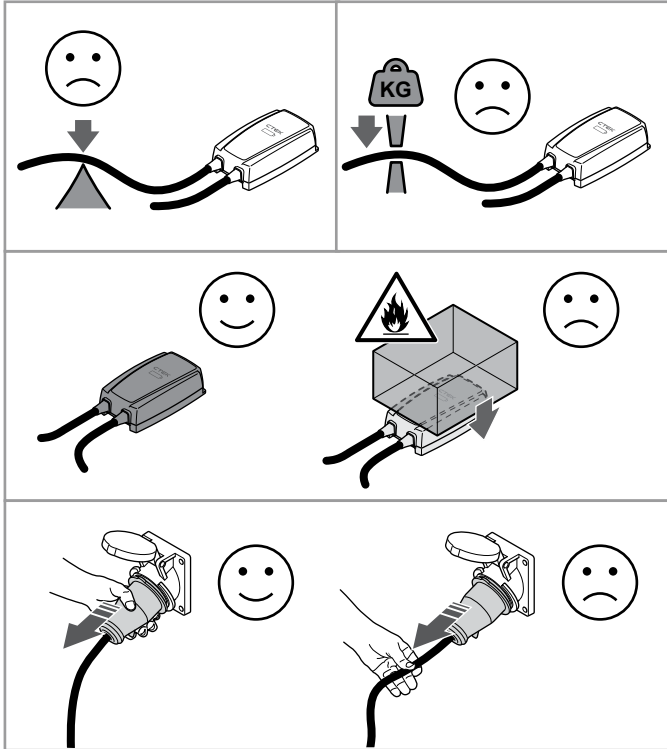
8



9







Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Méthode de charge	Mode 2
Catégorie de chargeur	Charge AC
Connecteur de véhicule	type 2
Connecteur secteur	CEE 16 A/400 V 5P
Nombre de phases	Triphasé
Tension de charge	6 A-16 A
Puissance de charge	1,4 kW-11 kW
Humidité	0-95 %
Refroidissement	Convection naturelle
Détection de défaut de mise à la terre	Courant de défaut de masse 30 mA CA, 6 mA CC
Compteur d'énergie	Qui, interne
Positionnement	Portable (kit de montage mural disponible en accessoire), monté au mur (via un kit spécial)
Dimensions du boîtier	140x250x80 mm
Matériau du boîtier	Plastique, métal
Couleur du boîtier	noir
Longueur du câble de charge	5 m
Longueur du câble secteur	1,5 m
Poids net (avec les câbles)	environ 4 kg
Poids de l'emballage	environ 5 kg
Taille de l'emballage (L x l x H)	365x340x120 mm
Interface utilisateur	Interface LED
Connectivité	Technologie sans fil Bluetooth®, Wi-Fi
Protocole de communication	OCPP 1.6



Assistance application	Affichage smartphone, Application CTEK pour Android et iOS
Fréquence nominale, fn	50 Hz
Facteur de diversité nominale, RDF	1
Tension d'isolation nominale, Ui	400 V
Tension d'impulsion nominale, Uimp	4 kV
Intensité de crête nominale, Ipk	6 kA
Intensité nominale de courte durée, Icw	6 kA
Courant prospectif maximal de court-circuit, Icp	6 kA
Catégorie de surtension	III
Niveau de pollution	3
Impact mécanique externe	IK10
Destiné à une utilisation dans un environnement EMC	B
Utilisation prévue	Résidentielle
Température ambiante de fonctionnement et température de stockage	-30 °C à +50 °C
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR RCD	
Capacité de coupure et de fermeture nominale, Im	200 A



Protection contre les surintensités et les court-circuits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal, I_n	16 A, 32 A en option
Caractéristiques	C
Capacité de court-circuit nominale, I_{cn}	6 kA
Capacité nominale de fermeture de court-circuit, I_{cn}	7,5 kA
Énergie passante, I^2t	36 000 A ² s

Sécurité

- Lisez et suivez les instructions de ce document avant d'installer et d'utiliser ce produit.
- L'installation doit respecter les règles de sécurité locales pour les prises CEE.
- N'utilisez pas d'adaptateurs ou d'adaptateurs de conversion avec ce produit, conformément aux exigences de la norme IEC61851.
- Cette borne ne permet pas la recharge ventilée.

Bluetooth®

La marque et le logos Bluetooth® appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces éléments par CTEK se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Garantie limitée

CTEK émet une garantie limitée à l'acheteur original du produit. La période de garantie limitée varie en fonction du produit et n'est pas transférable. La garantie s'applique aux vices de fabrication et aux défauts de matériaux. La garantie est annulée si le produit a été manipulé avec négligence ou réparé par une personne autre que CTEK ou ses représentants autorisés. CTEK n'offre aucune garantie autre que la présente garantie limitée et n'est pas responsable des coûts autres que ceux mentionnés ci-dessus, c'est-à-dire des dommages indirects. De plus, CTEK n'est tenu à aucune autre garantie que la présente garantie.

Restrictions d'utilisation à l'échelle nationale

Le produit est destiné à une utilisation par le grand public. Le produit est conçu pour des emplacements à la fois libres d'accès et d'accès restreints. Veuillez noter que les réglementations locales peuvent s'appliquer.

Réservé à une utilisation dans les pays suivants : CZ, DK, DE, RU, ES, FI, FR, EL, IS, NL, NO, PL et SE.

Révisions

Toute modification de ce produit peut entraîner des modifications dans les travaux d'entretien. Les descriptions et les spécifications contenues dans le présent manuel prennent effet dès son impression. Pour vous assurer que les instructions d'entretien sont exhaustives et à jour, veuillez systématiquement vous référer au manuel publié sur notre site Web.