

The power to move

Instructions d'utilisation

eTower 200

Payment Terminal; SAM inter; CMS

Numéro d'article: i00022271



The power to move



Sommaire

1 À propos de ce manu		ropos de ce manuel d'instruction	7
	1.1	Prescriptions plus étendues	7
	1.2	Conventions de présentation	8
	1.3	Abréviations	9
	1.4	Sites et informations de contact	10
2	Séc	urité	11
	2.1	Avertissements	11
		2.1.1 Avertissements concernant un paragraphe	11
	2.2	Utilisation conforme	12
	2.3	Utilisation incorrecte prévisible	12
	2.4	Instructions de sécurité pour l'utilisateur	12
	2.5	Qualification du personnel	13
	2.6	Dangers et risques résiduels	13
		2.6.1 Tension électrique	13
		2.6.2 Manipulation incorrecte	14
3	Des	cription de produit	15
	3.1	Public Key	15
	3.2	Structure	15
	3.3	Étiquette de série	17
	3.4	Spécifications techniques	18
		3.4.1 Généralités	18
		3.4.2 Raccordements	18
		3.4.3 Caractéristiques électriques	19
		3.4.4 Dispositifs de protection	19
		5.4.5 Conditions ambiantes	19
		3.4.0 Caracteristiques mecaniques	20
		3.4.8 Législation	20
4	Trar	nsport, emballage et stockage	22
	4.1	Inspection pour le transport	22
	4.2	Conditions de stockage	22
	4.3	Transport	23
5	Inst	allation	24
	5.1	Travaux d'installation	24
	5.2	Remarques sur l'installation mécanique	24
	5.3	Remarques sur l'installation électrique	25
	5.4	Emplacement	25
			-



	5.5	Montage au sol	
5.6 Montage sur un socle en béton		Montage sur un socle en béton	29
5.7 Passe-câble			31
	5.8	Montage du système de recharge	35
		5.8.1 Levage par les points d'ancrage du toit	35
		5.8.2 Levage au moyen d'un chariot élévateur	36
		5.8.3 Positionnement du système de recharge sur la console de raccordement	36
	5.9	Déplier le ventilateur et retirer le couvercle de protection	37
	5.10	Positionnement du câble d'alimentation	38
	5.11	Compensation de potentiel	39
	5.12	Connexion de données par connecteur RJ45	40
	5.13	Système de gestion de câbles	41
		5.13.1 Préparer le montage	41
		5.13.2 Monter le KMS	42
		5.13.3 Placer les antennes	44
		5.13.4 Monter l'enveloppe du câble de recharge	45
6	Mise	en service	46
	6.1	Démarrage du système	47
7	Inte	rface web DUCTO	48
	7.1	Configuration du système de recharge avec DUCTO	48
	7.2	Établissement d'une connexion réseau	48
	7.3 Appel de l'interface de configuration		49
	7.4	Connexion	50
		7.4.1 Sélection de la langue	50
		7.4.2 Connexion en tant qu'exploitant	51
		7.4.3 Connexion en tant qu'électricien spécialisé	52
	7.5	Structure du DUCTO	52
	7.6	Tableau de bord	53
	7.7	Réglages	53
		7.7.1 Sélection des paramètres	55
		7.7.2 Modification des paramètres	56
		7.7.3 Station de recharge	56
		7.7.4 Courants	56
		7.7.5 Réseau	57
		7.7.6 Backend	61
		7.7.7 Paiement	61
		7.7.8 Fonctionnement hors ligne	62
		7.7.9 Gestion de la charge	63
	7.8	Données de recharge	65
		7.8.1 Export des données de recharge	66
	7.9	Liste RFID	66
		7.9.1 Mode d'apprentissage	66



		7.9.2 Ajout d'une entrée	 67 67
	7 10	10 Souvegarde? Postouration	 47
	7.10	7 10 1 Sauvegarde	 67 68
		7.10.2 Restauration	69
		7.10.3 Réinitialisation des paramètres d'usine	 70
	7.11	11 Mise à jour du firmware	 70
		7.11.1 Réalisation de la mise à jour du firmware	 70
	7.12	12 Lecture des données du journal	 71
	7.13	13 Modification du mot de passe	 71
	7.14	14 Liste des paramètres	 72
	7.15	15 Redémarrage	 72
	7.16	16 Indications de dépannage	 73
	7.17	17 Guide DUCTO	 74
8	Fond	onctionnement	 75
	8.1	.1 Processus de recharge	 76
		8.1.1 Aperçu du système de recharge	 76
		8.1.2 Signification des couleurs des DEL de statut	 77
		8.1.3 Signaux acoustiques	 77
		8.1.4 Possibilités d'autorisation	 78
		8.1.5 Connecter le câble de recharge	 81
		8.1.6 Démarrage du processus de recharge	 82
		8.1.7 Fin du processus de recharge	 83
9	Dysf	ysfonctionnements	 85
	9.1	.1 Erreur interne	 85
	9.2	.2 Disjoncteur différentiel (RCCB)	 85
	9.3	.3 Disjoncteur de protection de circuit (MCB)	 85
10	Indio	ndications de dépannage	 86
	10.1	0.1 Concernant ces indications	 86
	10.2	0.2 Champ d'application	 86
	10.3	D.3 OCPP 1,6	 86
	10.4	0.4 Spécifique à Compleo	 87
11	Entr	ntretien	 90
	11.1	.1 Plan d'entretien	 91
	11.2	.2 Remplacement du tissu filtrant à l'entrée d'air	 92
	11.3	.3 Remplacement du tissu filtrant à la sortie d'air	 92
	11.4	.4 Nettoyage	 93
12	Mise	lise hors service, démontage et élimination	 94
	12.1	2.1 Élimination	 94



13	Anne	exes	96
	13.1	Dimensions de l'appareil	96
	13.2	Fiches techniques des bornes du cadre en acier en V 13.2.1 V-steel frame clamps	97 98
	13.3	Rapport de mise en service et de contrôle 13.3.1 DC-Prüfprotokoll_V1.9	102 103
	13.4	Déclarations de conformité 13.4.1 i00022104_Vereinfachte DoC_rev02_EUSp	109 110
	13.5	Module d'affichage et de stockage SAM 13.5.1 BA SAM_Inter_Rev06_DE	112 113



1 À propos de ce manuel d'instruction

Ce manuel contient des descriptions et des informations importantes pour une utilisation sûre et sans problème du système de recharge.

Le manuel d'instruction fait partie intégrante du système de recharge et doit être accessible à tout moment à toutes les personnes travaillant sur et avec le système de recharge. Le manuel doit être conservé dans un état bien lisible.

Le personnel doit avoir lu attentivement et compris ce manuel avant de commencer tout travail. La condition de base pour travailler en toute sécurité est le respect de toutes les consignes de sécurité et avertissements et des instructions d'action figurant dans ce manuel.

Les réglementations locales de prévention des accidents et les réglementations nationales de sécurité au travail s'appliquent en plus des instructions contenues dans ce manuel.

Les illustrations servent à la compréhension de base et peuvent différer de la conception réelle du système de recharge.

Informations complémentaires à propos du produit : https://www.compleo-charging.com/ produkte/document-center.

1.1 Prescriptions plus étendues

La garantie concernant le fonctionnement et la sécurité n'est accordée que si les présentes instructions d'utilisation sont respectées. Compleo Charging Solutions AG n'est pas responsable des dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des instructions d'utilisation.

Le fabricant du système de recharge n'est pas responsable des dommages consécutifs.

L'exploitant doit s'assurer que le produit est correctement installé et utilisé conformément à sa finalité.

Lors de l'installation et de la mise en service, il convient de respecter les prescriptions et spécifications légales nationales en matière de prévention des accidents. Il s'agit en Allemagne des spécifications selon la norme DIN VDE 0100 et des consignes de prévention des accidents selon DGUV V3.

Avant la mise en service du produit, un test approprié doit être effectué pour s'assurer de toutes les caractéristiques de sécurité et du bon fonctionnement du système de recharge. En outre, l'exploitant doit assurer la sécurité opérationnelle du produit en effectuant un entretien régulier (voir chapitre *11 Entretien, page 90*).

Ce document reflète l'état technique du produit au moment de sa publication.

Compleo Charging Solutions AG n'assume aucune responsabilité pour les erreurs contenues dans ces instructions d'utilisation. Le contenu du présent document n'est fourni qu'à titre d'information et n'est pas l'objet du contrat.



Avis

Respect des prescriptions

Les références normatives et les prescriptions, selon lesquelles le produit a été conçu et construit, figurent dans la déclaration de conformité. Lors de l'installation et de la mise en service d'un produit de la société Compleo Charging Solutions, les normes et prescriptions nationales en vigueur doivent également être respectées.



INFORMATION

Validité des normes et des prescriptions

L'ensemble des normes, prescriptions, intervalles de test et autres mentionnés dans ce document sont valables en Allemagne. Lors de la mise en place d'un système dans un autre pays, des documents équivalents correspondants avec une référence nationale doivent être consultés.

1.2 Conventions de présentation

Pour une compréhension facile et rapide, les différentes informations contenues dans ce manuel sont présentées ou mises en évidence comme suit :

- Énumération sans ordre déterminé
- Énumération (point suivant)
 - Sous-point
 - Sous-point
 - 1. Instruction d'action (étape) 1
 - 2. Instruction d'action (étape) 2
 - ⇒ Remarques complémentaires concernant l'étape précédente
- (1) Numéro de position dans les figures et légendes
- (2) Numéro de position consécutif
- (3)...

Référence (exemple) : Voir « chapitre 6.5, page 27 »



INFORMATION

Une information contient des conseils d'application, mais pas d'avertissements sur les dangers.



1.3 Abréviations

Abréviation	Explication		
c.a.	Courant alternatif (anglais : Alternating Current)		
BM	Montage au sol sur socle fini ou sur sol porteur		
CCS	Système de recharge combiné (anglais : Combined Charging System)		
СНА	Abréviation pour la désignation du connecteur : CHAdeMO		
СРО	Opérateur de point de recharge (anglais : Charge Point Operator)		
c.c.	Courant continu (anglais : Direct Current)		
eHz	Compteur domestique électronique		
ЕКА	Facturation conforme à la législation sur l'étalonnage		
CEM	Compatibilité électromagnétique		
fleet	Station de recharge avec système de barres omnibus		
НАК	Coffret de raccordement domestique		
IMD	Contrôleur d'isolation (anglais : Insulation Monitoring Device) CEI 61557-8		
IMS	Système de mesure intelligent		
KMS	Système de gestion des câbles		
МСВ	Disjoncteur de protection de circuit (anglais : Miniature Circuit Breaker)		
MessEG	Mess- und Eichgesetz [Loi allemande sur la mesure et le calibrage]		
MessEV	Mess- und Eichverordnung [Ordonnance allemande sur la mesure et le calibrage]		
N/A	Non disponible/applicable (anglais : Not Available/ Applicable)		
OCPP	Point de recharge libre protocole de communication (anglais : Open Charge Point Protocol)		
PT	Terminal de paiement (anglais : Payment Terminal)		
RCD	Dispositif de protection différentielle (anglais : Residual Current Device)		
RDC-DD	Dispositif de détection de courant continu de défaut (anglais : Residual Direct Current-Detecting Device)		
S/N	Numéro de série		
SAM	Module d'affichage et de stockage		
SPD	Appareil de protection contre les surtensions (anglais : Surge Protective Devices)		
SVHC	Substances extrêmement préoccupantes (anglais : Substance of Very High Concern)		
UV	Distribution secondaire		
WLL	Capacité de charge nominale, charge de travail maximale (anglais : Work Load Limit)		





1.4 Sites et informations de contact

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG	+49
Ezzestraße 8	info
44379 Dortmund, Germany	con

+49 231 53492370 info@compleo-cs.com compleo-charging.com

Compleo Charging Solutions UK Ltd. The Lambourn, Wyndyke Furlong Abingdon, OX14 1UJ, United Kingdom

+44 1235 355189 hello.uk@compleo-cs.com compleocharging.co.uk

Compleo Charging Solutions AG Schweiz		
Hardturmstrasse 161	info.ch@compleo-cs.com	
8005 Zürich, Switzerland	compleo-charging.ch	

Compleo Charging Solutions GmbH Speisinger Straße 25/12 1130 Wien, Austriche

infoAT@compleo-cs.com compleo.at

Compleo CS Nordic AB Derbyvägen 4 212 35 Malmö, Sweden

+46 40 6850500 info.sweden@compleo-cs.com compleocs.se



2 Sécurité

Afin de garantir la sécurité de fonctionnement de l'installation de recharge et d'éviter des blessures graves dues à des surintensités, des surtensions ou à des courts-circuits, les informations et les consignes de sécurité suivantes relatives à l'utilisation de l'appareil doivent être impérativement respectées.

Les travaux de réparation sur l'appareil ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé autorisé. Le boîtier de l'appareil ne peut être ouvert que par des personnes qui ont reçu des instructions appropriées et professionnelles.

Les points suivants s'appliquent toujours :

- Lire et respecter les consignes de sécurité et d'avertissement
- Lire et suivre les instructions

2.1 Avertissements

Dans les présentes instructions, les avertissements et les remarques sont présentés comme suit.



Désigne un danger imminent qui entraînera la mort ou des blessures graves s'il n'est pas évité. Le risque de décès est élevé.



AVERTISSEMENT

Désigne une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



Avis

Désigne une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dégâts matériels.

2.1.1 Avertissements concernant un paragraphe

Les avertissements concernant un paragraphe se réfèrent à des chapitres entiers, à une section ou à plusieurs paragraphes de ce manuel.

Les avertissements concernant un paragraphe sont représentés comme suit (exemple d'avertissement) :





Nature et source du danger

Conséquences possibles si le danger n'est pas pris en compte.

• Mesures pour éviter le danger.

2.2 Utilisation conforme

Le système de recharge est destiné exclusivement à la recharge des véhicules électriques.

Le système de recharge est adapté à l'espace public et semi-public et peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

L'appareil est exclusivement destiné à une installation fixe.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui en résultent.

2.3 Utilisation incorrecte prévisible

L'utilisation du système de recharge comme source d'énergie pour d'autres consommateurs d'énergie n'est pas conforme et est considérée comme une utilisation incorrecte.

Seuls les câbles de recharge de type 2/20 A ou de type 2/32 A peuvent être utilisés sur les systèmes de recharge équipés d'une prise de recharge de type 2 qui sont conformes à la norme de produit CEI 62196-2:2016 ; EN 62196-2:2017. Les systèmes n'acceptent pas les câbles de recharge autres que ces types.

Le raccordement des systèmes de recharge à l'alimentation électrique ne peut se faire que par un câble d'alimentation fixe et non séparable.

2.4 Instructions de sécurité pour l'utilisateur

Ce système de recharge ne peut être utilisé que de la manière décrite dans les présentes instructions d'utilisation. Si le système de recharge est utilisé d'une autre manière, l'utilisateur peut être mis en danger et le système de recharge peut être endommagé. Ce manuel doit toujours être accessible. Respecter les points suivants :

- Si aucun processus de recharge n'est actif, accrocher les câbles de recharge sur le système de recharge dans les supports existants ou les enrouler autour du boîtier du système de recharge.
- Le système de recharge ne peut être utilisé que s'il est complètement fermé. Ne pas retirer les recouvrements à l'intérieur du système de recharge.



2.5 Qualification du personnel

Les électriciens qualifiés et formés répondent aux exigences suivantes :

- Connaissance des règles générales et particulières de sécurité et de prévention des accidents.
- Connaissance des réglementations applicables en matière d'électrotechnique.
- Connaissances spécifiques aux produits grâce à une formation appropriée.
- Capacité à reconnaître les dangers liés à l'électricité.



\Lambda DANGER

Danger du courant électrique

Le contact avec des pièces sous tension provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié et conformément aux règles de l'électrotechnique.
- S'assurer de l'absence de tension et prendre les mesures de protection appropriées.

2.6 Dangers et risques résiduels



Avis

Les systèmes de recharge Compleo ne contiennent pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) dans une concentration supérieure à 0,1 % (p/p), par rapport à la station de recharge individuelle. Les composants individuels peuvent toutefois contenir des SVHC dans des concentrations > 0,1 % (p/p).

• Si les stations de recharge sont utilisées conformément à leur finalité, aucune SVHC n'est libérée et il n'y a aucun risque pour les personnes et l'environnement.

2.6.1 Tension électrique

Des tensions électriques dangereuses peuvent subsister à l'intérieur du boîtier du système de recharge après l'ouverture du boîtier. Il y a danger de mort au contact de composants sous tension. Il en résulte des blessures graves ou la mort.

- Les travaux sur les équipements électriques ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié et conformément aux règles de l'électrotechnique.
- Débrancher le système de recharge de l'alimentation électrique.



2.6.2 Manipulation incorrecte

- Tirer sur le câble de recharge peut entraîner une rupture de câble et l'endommager.
 Pour enlever le câble de recharge, tirer directement la fiche de la prise.
- L'utilisation de rallonges n'est pas autorisée. Pour éviter les risques de choc électrique ou d'incendie de câble, un seul câble de recharge peut être utilisé à la fois pour connecter le véhicule électrique et le système de recharge.
- Un système de recharge avec des câbles de recharge qui touchent le sol comporte un risque de trébuchement ou de dommages mécaniques dus à un écrasement. L'exploitant du système de recharge doit mettre en œuvre des mesures appropriées pour l'acheminement des câbles et apposer des avertissements appropriés.



Risque de choc électrique et d'incendie dû à l'utilisation d'adaptateurs

L'utilisation d'adaptateurs sur le câble de recharge peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels.

• Ne pas utiliser d'adaptateur sur le câble de recharge.



3 Description de produit

Le système de recharge décrit ci-dessous eTower200 SAM PT , monté sur un sol ou un socle fixe, est conçu pour la charge de véhicules électriques à l'intérieur et à l'extérieur.

Les instructions, statuts et messages sont affichés au moyen de DEL de statut et d'écrans.

Le système de recharge possède deux points de recharge où il est possible de charger en parallèle.

3.1 Public Key

La Public Key est une chaîne de caractères qui permet d'identifier le point de recharge de manière univoque et est affichée sous forme de code QR sur l'écran SAM associé au point de recharge.



INFORMATION

La Public Key peut en outre être indiquée sur les justificatifs de facturation, par ex. sur le justificatif du client pour les opérations de chargement ad hoc au moyen d'une carte.

L'affichage sur la station fait foi.

3.2 Structure



- (1) Recouvrement (toit)
- (2) Sortie d'air
- (3) DEL de statut
- (4) Écran couleur
- (5) Touches Écran couleur
- (6) Terminal de carte de crédit, en option : lecteur RFID
- (7) DEL de statut
- (8) Interfaces de recharge CCS
- Affichages conformes à la législation sur l'étalonnage SAM (module d'affichage et de stockage avec compteur c.c.)
- (10) Entrée d'air
- (11) Porte avec mécanisme de verrouillage
- (12) Étiquettes de série





- (1) Matrice de commutation
- (2) Sortie d'air
- (3) Antennes
- (4) Toit
- (5) Porte de l'armoire
- (6) Contrôleur
- (7) Positions de stationnement pour les connecteurs de charge
- (8) Module d'affichage et de stockage (SAM)
- (9) Boîtier de filtrage d'entrée d'air
- (10) Fusibles
- (11) Prise de service
- (12) Ventilateur principal
- (13) Interrupteur principal
- (14) Modules LE (7 pièces)
- (15) Armoire



3.3 Étiquette de série

Une étiquette de série est fixée par point de recharge sur le système de recharge. L'illustration suivante montre la disposition des informations sur une étiquette de série :



Les informations suivantes sont identifiables au moyen de l'étiquette de série :

- (1) Nom de l'entreprise
- (2) Numéro d'article
- (3) Numéro de série
- (4) Semaine et année de fabrication
- (5) Lieu de fabrication
- (6) Type de protection
- (7) Norme de fabrication
- (8) Pictogrammes (sécurité, instructions d'utilisation, élimination)
- (9) Classe de protection
- (10) Organisme d'évaluation de la conformité
- (11) Désignation métrologie
- (12) Classe de précision de l'appareil de mesure selon la norme EN 50470
- (13) Température ambiante
- (14) Numéro du certificat d'examen de type
- (15) Référence énergétique minimale (conformes à la législation sur l'étalonnage)
- (16) Output 1 : plage de tension, fréquence, courant min., courant max. (Analog Output 2)
- (17) Input : nombre de phases, tension, fréquence, courant d'entrée max.
- (18) Numéro du matériel
- (19) Désignation du type du système de recharge
- (20) Fabricant



3.4 Spécifications techniques

3.4.1 Généralités

Système de recharge	eTower200 SAM PT
Numéro d'article	i00022267
Norme de recharge	Mode 4

3.4.2 Raccordements

Raccordement au réseau	Console de raccordement à 5 pôles
Section de raccordement ¹⁾ max.	par pack d'accessoires
Compensation de potentiel max.	Fil rond V4A : Ø 10 mm ; H07V-K : 35 mm² avec cosse à sertir M8

1) = Variantes de raccordement

Variante	Désignation	Équipement	Section max.
1	Pack d'accessoires 1	Bornes en V	240 mm²
2	Pack d'accessoires 2	Bornes en double V	2 x 120 mm²
3	Prestation propre du client	Cosse à sertir M10	selon les spécifications



INFORMATION

Pour le raccordement au réseau, Compleo recommande l'utilisation d'un câble en cuivre. En cas d'utilisation de conducteurs en aluminium, les spécifications du fabricant doivent être respectées.

Voir le chapitre 13.2 Fiches techniques des bornes du cadre en acier en V, page 97.

Ethernet	Prise RJ45
Section de raccordement min.	26 AWG
Longueur max.	30 m



3.4.3 Caractéristiques électriques

Tension secteur	400 V/ 3~
Courant nominal max.	342 A/ 3~
Forme du réseau	TN
Classe de protection	I
Catégorie de surtension	ш
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de recharge	200 - 920 V
Courant de recharge max.	500 A
Puissance de recharge max. / point de recharge	200 kW
Courant assigné de courte durée admissible (I cw)	20 kA
Fusible primaire max.	400 A gG/gL

3.4.4 Dispositifs de protection

RCD	2 x Insulation Monitoring Device (IMD), limite de commutation : 100 Ohm/ Volt
МССВ	7 x B63A, 1 x B10A
SPD	ÜS 1/2/3 - DIN EN 61643-11

3.4.5 Conditions ambiantes

Température ambiante	De -25 °C à +40 °C
Température de fonctionnement(Ø 24 h)	≤ 35 °C
Température de stockage	De -25 °C à +50 °C
Humidité relative de l'air	≤ 95 % (sans condensation)
Altitude	≤ 2000 m au-dessus du niveau de la mer



3.4.6 Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x L x P)	2000 x 1200 x 450 mm
Poids max.	750 kg
Boîtier	Acier
Fermeture du boîtier	Mécanisme à levier pivotant pour cylindre de fermeture
Degré de résistance aux chocs	IK10
Type de protection	IP54
Degré d'encrassement	3
Type de construction/montage	Montage au sol/sur socle

3.4.7 Interfaces de communication

Communication de données	TCP/IP
Connexion de données Modem 1 (Fréquence/ Puissance d'émission)	Ethernet, LTE (800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz/ 23.0 ±1 dBm)
Connexion de données Modem 2 (Fréquence/ Puissance d'émission)	2G (900 MHz, 1800 Mhz ; @33 dBm) 4G (700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 Mhz ; @ 23 dBm)
Communication back-end	OCPP : 1.6J, 2.0-Ready
Standard RFID (Fréquence/ puissance de transmission)	Payment Terminal (13.56 MHz/ < 1 W, < 30 dBm)



3.4.8 Législation

2014/53/UE (directive sur les équipements radio)

2011/65/UE (directive RoHS)

2001/95/CE (directive relative à la sécurité générale des produits)

2012/19/UE (directive DEEE)

(UE) 2019/1021 (règlement UE-POP)

(UE) 1907/2006 (règlement REACH)

SVHC	N° UE	N° CAS
Plomb (Pb)	231-100-4	7439-92-1
4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A ; BPA)	201-245-8	80-05-7
Oxyde de plomb (II) (PbO)	215-267-0	1317-36-8
N,N-Diméthylacétamide	204-826-4	127-19-5
Trioxyde de dibore	215-125-8	1303-86-2
N,N-diméthylformamide	200-679-5	68-12-2
Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6
Décaméthylcyclopentasiloxane (D5)	208-764-9	541-02-6
Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4)	209-136-7	556-67-2
Oxyde de plomb, de titane et de zirconium	235-727-4	12626-81-2
Trioxyde de plomb et de titane	235-038-9	12060-00-3



4 Transport, emballage et stockage

4.1 Inspection pour le transport

Selon le type et l'étendue de livraison, le produit est livré en position verticale ou horizontale dans un emballage de transport et de protection approprié.

Des films de protection à bulles d'air et/ou des cartons sont utilisés. Ces matériaux peuvent également être utilisés comme support lors d'un montage ultérieur.

- 1. Après le déballage, inspecter minutieusement le produit pour détecter les dommages causés par le transport.
- 2. Comparer le numéro d'article du produit avec celui des documents de livraison pour exclure toute erreur de livraison.
- 3. Vérifier l'exhaustivité de la livraison en fonction de l'achat et du contenu de la livraison.
- 4. Procéder de la manière suivante en cas de différences ou de dommages visibles :
 - Ne pas accepter la livraison ou l'accepter avec des réserves.
 - Informer immédiatement le fabricant par écrit de toute réclamation.



Avis

Nous recommandons de conserver et de réutiliser l'emballage d'origine pour un éventuel nouveau transport. À défaut, le matériel d'emballage doit être éliminé conformément aux réglementations locales applicables.



INFORMATION

Ne pas incliner ou coucher le système de recharge.

4.2 Conditions de stockage

Le stockage doit se faire dans la même position que le transport. Si cela n'est pas possible pour des raisons indéfinies, le stockage doit se faire en position de montage du produit.

- Température ambiante pour le stockage : De -25 °C à +50 °C
- Humidité relative admissible : maximum 95 % (sans condensation)
- En cas de stockage intermédiaire, stocker le produit dans son emballage d'origine



4.3 Transport

Le transport du système de recharge peut être effectué par un engin de levage ou un chariot élévateur. (Voir le chapitre *5.8 Montage du système de recharge, page 35*).



INFORMATION

Un transport avec un engin de levage est fortement recommandé.



AVERTISSEMENT

Charges suspendues

La chute de charges peut provoquer des blessures graves ou la mort.

- Ne jamais rester sous des charges suspendues.
- Ne fixer les élingues qu'aux points d'ancrage prévus.
- Utiliser uniquement des engins de levage et élingues autorisés, en parfait état et d'une capacité de charge suffisante.
- Transporter les charges près du sol et les déposer immédiatement après le transport à son lieu destination.



5 Installation

5.1 Travaux d'installation

Les travaux d'installation et de montage exigent des qualifications professionnelles spécifiques et des connaissances techniques. Il y a danger de mort si des personnes effectuent des travaux pour lesquels elles ne sont ni qualifiées ni instruites. Les travaux ne peuvent être effectués que par des personnes qui en ont l'habitude, qui sont informées des dangers et qui possèdent les qualifications nécessaires.

Lors du montage et de l'installation, respecter les prescriptions et réglementations légales nationales.



Avis

Endommagement de l'appareil par des influences environnementales

Les influences environnementales dues à la pluie, aux éclaboussures d'eau ou à une forte exposition à la poussière sur des éléments d'installation exposés sans recouvrement d'installation peuvent endommager l'appareil.

• Ne pas laisser le système de recharge sans surveillance lorsque le couvercle d'installation est ouvert.



INFORMATION

L'installation et la mise en service de la station de recharge avec terminal de paiement peuvent entraîner la formation d'humidité dans les écrans sous certaines conditions météorologiques, telles qu'une forte humidité de l'air et le froid. Cette accumulation d'humidité s'évacuera complètement en 48 heures maximum après la mise en service de la station. Le fonctionnement n'en est pas influencé.

5.2 Remarques sur l'installation mécanique



\Lambda AVERTISSEMENT

Montage et mise en service incorrects

Des travaux exécutés de manière incorrecte peuvent provoquer des blessures graves et des dommages matériels.

- Les travaux ne doivent être effectués que par des spécialistes qualifiés.
- Avant l'installation, satisfaire à toutes les exigences de sécurité.
- N'effectuer l'installation mécanique que lorsque le système est hors tension.
- Prévoir un espace suffisant pour le montage.

Le site de montage doit être suffisamment accessible pour que le système de recharge puisse être installé et entretenu sans aucune difficulté.

- Utiliser un matériel et des outils appropriés pour le montage.





INFORMATION

En fonction de la nature du sol ou de conditions locales particulières, il peut être nécessaire d'utiliser des matériaux de montage spécifiques pour le système de recharge. La nécessité doit être examinée individuellement pour chaque emplacement.

La description suivante du montage avec un matériel de montage spécifique est donnée à titre d'exemple. Les conditions locales ne sont pas discutées en détail. Des modes de procédures différents ne peuvent être décidés que par des personnes compétentes.

5.3 Remarques sur l'installation électrique



\Lambda DANGER

Danger du courant électrique

Le contact avec des pièces sous tension provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié et conformément aux règles de l'électrotechnique.
- S'assurer de l'absence de tension et prendre les mesures de protection appropriées.
- Pour garantir une déconnexion sûre pendant les travaux d'installation, débrancher le système de recharge de l'alimentation électrique.
 - Couper le disjoncteur de protection de circuit ou l'interrupteur principal.

Lors de l'installation électrique, respecter les prescriptions et réglementations légales nationales. Il s'agit notamment des exigences de sécurité suivantes en Allemagne :

- DIN VDE 0100-100
- DGUV prescription 1
- DGUV prescription 3+4
- TRBS 1201

5.4 Emplacement

Pour une installation professionnelle, un fonctionnement sûr et un accès sans obstacle au système de recharge, les points suivants doivent être respectés lors du choix de l'emplacement.

- Réglementations nationales ou locales.
- Ne pas installer le système de recharge dans des zones dangereuses :
 - de matériaux inflammables, combustibles et explosifs
 - d'eau courante ou jet d'eau
- Ne pas installer le système de recharge dans les zones suivantes :
 - Zones à risque d'explosion (par ex., stations-service)
 - Zones menacées par de l'eau stagnante ou des chutes d'eau



- Zones menacées par des inondations
- Zones menacées par des cloches de chaleur ou une accumulation de chaleur
- Le sol doit être suffisamment solide et avoir une capacité de charge suffisante pour supporter les charges mécaniques.
- Suffisamment de place pour respecter les distances minimales :
 - 3 cm entre l'arrière du système de recharge et d'autres objets, pour une installation mécanique sur un socle en béton
- S'assurer d'une alimentation en air frais suffisante pour le refroidissement du système de recharge et l'évacuation de la chaleur.
- Respecter les conditions environnementales, voir également le chapitre 3.4 Spécifications techniques, page 18.
- S'assurer d'une connexion LTE stable. Le cas échéant, se rabattre sur un LAN ou une antenne LTE externe. Il est recommandé de poser un câble réseau duplex (CAT 7).



Avis

Endommagement de l'appareil par un démarrage involontaire

Le démarrage involontaire par des véhicules provoque des dommages à l'appareil.

- Choisir le site d'installation de manière à éviter tout dommage dû à un démarrage involontaire par des véhicules.
- Si des endommagements ne peuvent être exclus, des mesures de protection appropriées doivent être prises.



INFORMATION

Ce système de recharge n'est pas adapté à une utilisation dans des zones résidentielles en raison des exigences CEM en vigueur.



INFORMATION

Pour protéger le système de recharge, nous recommandons d'installer une restriction d'approche (par exemple une borne).



5.5 Montage au sol

DÉtapes de montage

- 1. Choisir un emplacement approprié.
- 2. Vérifier l'exhaustivité des pièces et du matériel de montage.
- 3. Vérifier le sol.
- 4. Percer les trous de fixation.
- 5. Placer la console de raccordement.
- 6. Faire passer le câble d'alimentation par la tôle de raccordement et le fixer.
- 7. Placer le couvercle de protection en métal sur le capot de protection.
- 8. Positionner et aligner le système de recharge.
- 9. Fixer le système de recharge sur la console de raccordement à l'aide du matériel de montage.
- 10. Préparer l'installation électrique.

Matériel de montage et outils

- Console de raccordement
- 4 pièces vis à six pans creux M12 x 60 mm, qualité min. 8,8, avec 4 rondelles (DIN ISO7039, 13 x 37 mm)
- Clé dynamométrique





Le montage est réalisé sur une base d'asphalte ou de béton préparée.

Le système de recharge est ensuite monté puis installé.

Les dimensions du système de recharge se trouvent dans les plans de construction en annexe.

Conditions de montage

- Base avec une épaisseur de couche, consistance et capacité de charge suffisantes
- Épaisseur d'asphalte ou de béton de la base d'au moins 120 mm
- Surface d'appui (tolérance : 1 mm)
- Spécifications pour les trous de perçage :
 - Distances : 200 mm et 950 mm en haut et 915 mm en bas.







 Ouverture dans le sol en béton par laquelle passent les câbles de raccordement. Env. 345 x 97 mm dans le sens horizontal, au centre des trous de fixation.

Exécution du montage

- Marquer les trous de perçage. La console de raccordement peut être utilisée comme gabarit. Le repère doit être orienté vers l'avant.
- 2. Percer les trous de perçage selon les spécifications.
- 3. Garantir une ouverture pour les câbles de raccordement.
- Visser la console de raccordement sur le sol en béton avec des vis M12x60 mm (min. 8,8 + rondelle 13x37) (M = 50 Nm).



5.6 Montage sur un socle en béton

DÉtapes de montage

- 1. Choisir un emplacement approprié.
- 2. Vérifier l'exhaustivité des pièces et du matériel de montage.
- 3. Creuser une fouille.
- 4. Vérifier le sol.
- 5. Poser les câbles d'alimentation.
- 6. Compacter et aplanir le sol.
- 7. Positionner et aligner le socle en béton.
- 8. Introduire le câble d'alimentation dans le socle en béton et le couper.
- 9. Remplir la fouille avec les déblais et compacter les déblais.
- 10. Insérer le matériau de remplissage du socle (absolument nécessaire).
- 11. Placer la console de raccordement.
- 12. Faire passer le câble d'alimentation par la tôle de raccordement et le fixer.
- 13. Placer le couvercle de protection en métal sur le capot de protection.
- 14. Positionner et aligner le système de recharge.
- 15. Fixer le système de recharge avec le matériel de montage.
- 16. Préparer l'installation électrique.

La base en béton est encastrée dans le sol.

Le système de recharge est ensuite monté sue le socle en béton puis installé. Les dimensions du système de recharge se trouvent dans les plans de construction en annexe.

Matériel de montage et outils

- Console de raccordement
- 4 pièces vis à six pans creux M12 x 60 mm, qualité min. 8,8, avec 4 rondelles (DIN ISO7039, 13 x 37 mm)
- Clé dynamométrique



Conditions de montage

- Fouille
 - Largeur : 2100 mm
 - Longueur : 1300 mm
 - Distance par rapport aux côtés du socle en béton : 400 mm
 - Profondeur : 600 mm
- Surface d'appui plane de la base (tolérance : 1 mm)









Exécution du montage

- Creuser une fouille et la préparer pour une structure stable du système de recharge.
- Insérer le socle en béton dans la fouille à l'aide d'un engin de levage approprié.
 - Pour l'orientation et l'alignement, le bord supérieur du niveau du sol et le côté de service du système de recharge sont marqués sur le socle en béton
 - ⇒ Le socle en béton dépasse de 20 mm du sol
- Insérer le câble d'alimentation électrique dans le socle en béton ou le faire passer à travers.
- Remplir à nouveau la fouille avec les déblais.
 - ⇒ Veiller à ce que le remplissage de la fouille arrive au niveau du sol environnant.
- Remplir les 300 derniers mm à l'intérieur du socle en béton avec un matériau de remplissage du socle en béton.
 - ⇒ ½ sac de matériau de remplissage (Sté Compleo)
 - L'utilisation du matériau de remplissage est obligatoire, car il réduit la pénétration d'humidité dans le système de recharge depuis le sol.
- 6. Compacter les déblais autour du système de recharge.
- Aligner la console de raccordement à l'aide de trous oblongs de manière à ce qu'elle soit la plus parallèle possible au socle en béton. Le repère doit être orienté vers l'avant.



 Visser la console de raccordement sur le socle en béton avec des vis M12x60 mm (min. 8,8 + rondelle 13x37) (M = 50 Nm).

5.7 Passe-câble

1₁



\Lambda DANGER

Danger du courant électrique

L'endommagement de l'isolation peut mettre à nu des parties sous tension. Un contact avec ces pièces provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

• L'isolation extérieure des câbles doit être conservée jusqu'à 5 cm au-dessus des colliers de l'étrier.



les différents fils à travers la console de raccordement. ⇒ **Remarque** : L'électronique de

 Couper le câble d'alimentation (env. 500 mm sous le niveau du sol) et tirer

- Remarque : L'electronique de puissance nécessite un champ tournant à droite. L'ordre des phases « L3 - L2 - L1 » doit impérativement être respecté.
- ⇒ Les différents fils du câble d'alimentation doivent dépasser

d'env. 400 mm du sol.

- ⇒ Le câble de données doit dépasser d'au moins 700 mm du sol.
- ⇒ Le câble de connexion du raccordement PA passe par le presse-étoupe de gauche et doit dépasser d'environ 166 mm du sol.
- 2. Remplir suffisamment l'ouverture avec le remplissage du socle.





- 3. Monter les passe-câbles à vis (1) sur la tôle de raccordement (2)
- 4. Placer la tôle de raccordement sur la console de raccordement (4).
- 5. Faire passer le câble de connexion du raccordement PA (vert) et les câbles réseau (gris) par des passe-câbles à vis.
- Visser la tôle de raccordement avec 6 x écrous M6 sur la console de raccordement (ouverture 10) (M=6 Nm).
- 7. Serrer les passe-câbles à vis.
- Insérer le capot de protection (3) à l'arrière et visser à l'avant 2 x vis à tête cylindrique M8 avec un tournevis à six pans creux de 5 mm (M = 15 Nm).



 Enfoncer le gabarit de raccordement (5) sur le capot de protection et plier vers l'avant les câbles qui doivent encore être raccourcis à cette occasion.



 Abaisser le gabarit de raccordement jusqu'à ce que les plaques d'appui à bille latérales s'enclenchent (6) sur le capot de protection.



 Fixer les câbles sur le rail C à l'aide des étriers fournis (vis cruciforme) (M=2 Nm).

- Raccourcir les câbles à l'aide du gabarit jusqu'à ce qu'ils passent sous le gabarit. Longueurs au-dessus de la plaque de
 - raccordement : \Rightarrow PE = 330 mm
 - ⇒ Câbles d'alimentation = 310 mm au-dessus de la plaque de raccordement.
 - Dénuder les câbles sur env. 35 mm.
 L'isolation peut être indiquée à travers la fenêtre au dos du gabarit.
 - 14. Retirer à nouveau le gabarit de raccordement.
 - Placer le couvercle de protection en métal sur le capot de protection et le visser avec les 4 vis à tête fraisée correspondantes (4 x M8 ; TX45 ; M = 15 Nm).











Avis

Dommages sur l'électronique

Lors de la mise en place du système de recharge sur la plaque de raccordement, l'électronique de puissance peut être endommagée par l'accrochage des câbles d'alimentation.

• Monter le couvercle de protection correspondant sur le gabarit de raccordement.



5.8 Montage du système de recharge

Le système de recharge est soulevé au-dessus du couvercle de protection puis abaissé. Cela peut se faire à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un engin de levage.



Charges suspendues

La chute de charges peut provoquer des blessures graves ou la mort.

- Ne jamais rester sous des charges suspendues.
- Ne fixer les élingues qu'aux points d'ancrage prévus.
- Utiliser uniquement des engins de levage et élingues autorisés, en parfait état et d'une capacité de charge suffisante.
- Transporter les charges près du sol et les déposer immédiatement après le transport à son lieu destination.



Danger de chute du système de recharge

Lorsque la porte est ouverte, le centre de gravité du système de recharge se déplace suffisamment pour entraîner la chute du système de recharge de la fourche du chariot élévateur.

• S'assurer que la porte du système de recharge a été verrouillée avant le transport.

5.8.1 Levage par les points d'ancrage du toit



INFORMATION

L'engin de levage doit être conçu pour un poids de transport > 1000 kg.



- 1. Retirer le bouchon de fermeture central.
- 2. Visser les vis à anneau de levage (M12) jusqu'à la butée.
- 3. Fixer un engin de levage approprié aux deux vis à anneaux de levage.



5.8.2 Levage au moyen d'un chariot élévateur

Soulever la station de recharge au moyen d'un chariot élévateur dans les ouvertures prévues à cet effet sur le socle, ou au moyen d'une grue sur le toit.



- Retirer les bouchons à lamelles des ouvertures du chariot élévateur sur le socle de l'appareil. Après le transport, les ouvertures du chariot élévateur doivent être refermées avec les bouchons à lamelles.
- 2. Introduire les fourches du chariot dans les ouvertures prévues à cet effet sur le socle.



0

5.8.3 Positionnement du système de recharge sur la console de raccordement

- 1. Relever le système de recharge d'au moins 400 mm.
- Positionner le système de recharge sur la console de raccordement. Le guide d'insertion (1) dans le socle de la station de recharge doit être aligné le plus près possible du couvercle de protection (2) du raccord.
- 3. Abaisser lentement le système de recharge et le sécuriser contre tout basculement. Lors de l'abaissement de la station de recharge, le guide d'insertion permet de réaliser le positionnement. Si le système se coince à un endroit lors de l'abaissement, le soulever à nouveau avec précaution et le repositionner.
- Visser le boîtier du système de recharge latéralement en 4 points avec la console de raccordement. (vis M 12 plus vis à carrosserie).
- 5. Obturer les ouvertures avec les capuchons fournis.

0


5.9 Déplier le ventilateur et retirer le couvercle de protection



- Dévisser les deux vis (1) du ventilateur jusqu'à ce que le ventilateur soit mobile.
 Attention : ne pas retirer complètement les vis !
- 2. Tirer le ventilateur vers l'avant et le déplier.

3. Retirer le couvercle de protection.



5.10 Positionnement du câble d'alimentation





- Raccorder le câble de raccordement aux rails d'alimentation via les bornes en V ou les bornes en double V fournies, conformément à l'illustration ci-contre (M10 hexagonal extérieur, ouverture 17, M = 35 Nm).
- La section des conducteurs doit être choisie en tenant compte de la capacité de charge maximale ainsi que de la longueur et du mode de pose du câble d'alimentation.
 - ⇒ L1/L2/L3 : max. 240 mm²
 - ⇒ N : min. 25 mm², max. 240 mm²
 - ⇒ PE : min. 0,5 x [L1/L2/L3], max. 240 mm²
- 3. Placer les capuchons en plastique sur les bornes en V.
- 4. Monter le couvercle de protection (1) fourni (TX45, M = 15 Nm)
- 5. Replier et fixer le ventilateur.

Avis

Problèmes d'espace lors du raccordement

En cas d'utilisation de câble double, les fils doivent être posés les uns sur les autres et raccordés aux bornes.



INFORMATION

Ne pas fixer les câbles de données posés sur les rails en cuivre.



5.11 Compensation de potentiel

La compensation de potentiel est effectuée par le biais du rail d'équilibrage de potentiel monté à demeure dans le boîtier.



- Choisir la section du conducteur en tenant compte de la longueur et du type de pose.
 - ⇒ Fil rond V4A : max 10 mm², ou
 - ⇒ conducteur flexible : max. 35 mm² avec cosse à sertir M8, coudée à 45°.
- 2. Couper le conducteur selon les besoins et visser sur le rail.
 - ⇒ Vis de raccordement M8 x 20 ; M = 20 Nm.
- 3. S'assurer que le conducteur est correctement raccordé et que la vis de fixation est serrée selon le couple de serrage indiqué.
- 4. Réinstaller tous les recouvrements retirés précédemment le cas échéant.

Avis

Raccordement à la compensation de potentiel pour les conducteurs de surtension

• Si l'appareil est équipé d'un dérivateur de surtension de type 1+2, le raccordement à la compensation de potentiel doit être raccordé à un rail d'équilibrage de potentiel éventuellement installé ou à une prise de terre locale.



5.12 Connexion de données par connecteur RJ45

Le système de recharge sera connecté à un réseau existant via un commutateur interne au moyen d'une prise RJ45.



- 1. Démonter la protection contre les contacts accidentels du MCB (1).
- 2. Brancher le câble réseau avec la fiche RJ45 dans l'emplacement (2).
- 3. Remonter la protection contre les contacts accidentels du MCB.



Avis

La section minimale des brins individuels du câble réseau ne doit pas être inférieure à AWG 26. Avec une section plus petite, il n'est pas possible de garantir qu'une connexion puisse être établie.



5.13 Système de gestion de câbles

Matériel de montage et outils

- Mallette de douilles à cliquet
- Douille Torx extérieur T25
- Douille à six pans creux 8 mm
- Clé à douille ouverture 19
- Clé dynamométrique

5.13.1 Préparer le montage

- 1. Desserrer les vis avant de la fixation de toit (voir aussi le chapitre *11.3 Remplacement du tissu filtrant à la sortie d'air, page 92*).
- 2. Relever le toit et le fixer.
- 3. Desserrer et retirer les écrous et rondelles fendus des antennes Puck.
- 4. Retirer les antennes jusqu'à l'extrémité de la boucle de câble. Desserrer au préalable le serre-câbles éventuellement fixé.
- 5. Fermer le toit et le fixer à nouveau avec les vis de fixation. Ce faisant, veiller à ce que le câble de l'antenne ne soit pas coincé.
- 6. Retirer les bouchons des filetages de fixation à gauche et à droite sur le toit.
- 7. Retirer le système de gestion des câbles de l'emballage et le poser sur le sol.





8. Desserrer le vissage des capots de console, retirer les capots vers le haut.





9. Dévisser le vissage de la barre transversale, retirer la barre transversale.

5.13.2 Monter le KMS



- 1. Poser la console gauche sur le côté gauche du toit et l'aligner jusqu'à ce que les filets de fixation soient alignés avec les trous de vis.
- 2. Monter la console à la main avec 3 vis M12 à travers les trous de fixation.
- 3. Monter la console droite de la même manière sur le côté droit.





4. Ajuster la barre transversale entre les consoles, l'aligner selon le schéma des trous et la serrer avec les vis correspondantes. Pour un jeu d'ajustage étendu, dévisser les vis de la console d'un tour.



5. Visser les consoles avec le couple de serrage prescrit (M = 86 Nm).



5.13.3 Placer les antennes



1. Monter les antennes Puck aux endroits prévus sur le KMS et les fixer avec des rondelles et écrous fendus.



2. Refermer les capots des consoles et les serrer avec les vis correspondantes.



5.13.4 Monter l'enveloppe du câble de recharge





- Appliquer un marquage sur le câble de recharge à une distance de 3125 mm du connecteur de recharge à l'aide d'une bande adhésive.
- Positionner les enveloppes de câble (1) autour du câble de recharge (3) de manière à ce que le côté (3) orienté vers le connecteur de charge soit en contact avec le repère sur le câble de charge.
- Monter les enveloppes de câble avec le câble de chargement autour du boulon d'appui et les fixer avec les vis correspondantes.
- 4. Si nécessaire, réaligner le socle de charge sur le repère.
- 5. Serrer les vis avec le couple de serrage correspondant.



6 Mise en service



Danger du courant électrique

Tout dommage sur les systèmes de recharge ou les composants peut mettre à nu des pièces sous tension. Le contact avec des pièces sous tension provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- N'utiliser le système de recharge que lorsqu'il est intact.
- En cas de dommages, mettre immédiatement hors tension le système de recharge au niveau du disjoncteur de protection de circuit et prendre les mesures de sécurité adéquates pour éviter toute remise sous tension.
- Les travaux sur les composants électriques ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé.
- Les travaux de réparation ne peuvent être effectués que par le service après-vente.
- La mise en service doit être effectuée par un électricien qualifié ou par une personne formée et instruite en matière d'électricité.
- L'efficacité des mesures de protection et l'installation mécanique et électrique en bonne et due forme doivent être vérifiées par un électricien qualifié avant la mise en service.
- La mise en service ne peut être effectuée que lorsque tous les recouvrements internes nécessaires sont installés et que le boîtier est complètement fermé.
- Lors de la mise en service, il convient de respecter les prescriptions et spécifications légales nationales et les règles techniques.

(i)

INFORMATION

L'annexe de ces instructions contient le modèle d'un protocole de contrôle dont les étapes de contrôle sont dérivées des normes allemandes DIN VDE 0100-600 et DIN VDE 0105-100. **Les prescriptions nationales divergentes ou complémentaires doivent être respectées !** Voir le chapitre *13.3 Rapport de mise en service et de contrôle, page 102.*



6.1 Démarrage du système

Une fois l'installation correcte du système de recharge effectuée, le système peut être démarré.

- 1. Enclencher l'alimentation en tension.
- 2. Allumer les interrupteurs et disjoncteurs différentiels.
- ⇒ Le système démarre.

La durée de démarrage du système peut varier en fonction du type de système de recharge, de la configuration et des caractéristiques du produit. Le bon déroulement du démarrage du système est indiqué par les DEL de statut et l'écran en fonction de la configuration et de la gamme de produit du système de recharge. La durée moyenne de démarrage est d'environ 60 secondes.

Le démarrage du système réussi est indiqué par un voyant vert temporaire de la DEL du point de recharge correspondant. Dans le cas d'un système de recharge avec écran, le message « Opérationnel »" apparaît également pour le point de recharge concerné.

En plus des affichages mentionnés, si un module de stockage et d'affichage (SAM) est éventuellement installé, l'écran affiche l'état actuel du compteur et le message « Opérationnel ».



INFORMATION

Sur demande explicite du client, les connexions du back-end peuvent être configurées et testées en usine. Dans ce cas, le back-end se connecte directement au système de recharge correspondant après mise sous tension. Ce processus peut prendre quelques minutes.



INFORMATION

Le terminal de paiement ne peut être mis en service qu'avec l'aide du service après-vente.



7 Interface web DUCTO

7.1 Configuration du système de recharge avec DUCTO

DUCTO désigne le logiciel qui sert à gérer les systèmes de recharge Compleo selon les besoins par le biais d'un terminal.

L'interface de configuration permet de régler divers paramètres du système de recharge.

Les informations relatives à la gestion du système de recharge sont stockées sur le système de recharge lui-même. En indiquant l'IP du système de recharge dans le navigateur d'un terminal approprié, comme un ordinateur portable, une page d'accueil est appelée et la connexion au système de recharge est établie. Après s'être connecté, un aperçu des paramètres pouvant être consultés ou modifiés est listé.

Pour se connecter au système de recharge, le terminal utilisé doit posséder une adresse IP dans la même plage d'adresses IP.



INFORMATION

Les étapes suivantes sont illustrées par l'exemple d'une configuration réseau avec Microsoft Windows 10 et un système de recharge simulé.

L'utilisateur doit disposer des droits d'administrateur pour la configuration du réseau.

7.2 Établissement d'une connexion réseau



- Relier le terminal ou l'ordinateur compatible réseau au câble de données du système de recharge.
- Suivre le chemin de commande : Panneau de configuration -> Réseau et Internet -> Paramètres réseau.
- 3. Afficher et ouvrir les propriétés de la connexion Ethernet correspondante par un clic droit.

Eigenschaften von Ethernet

🗹 🐙 QoS-Paketplaner

V

<

Allgemein

IP-Adresse:

Subnetzmaske:

Standardgateway:

Bevorzugter DNS-Server: Alternativer DNS-Server:

l<u>n</u>stallieren... Beschreibung

Netzwerke ermöglicht.

Microsoft-LLDP-Treiber

Qualcomm Atheros AR8172/8176/8178 PCI-E Fast Etherr

🗹 🐺 Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke

<u>D</u>einstallieren

TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene

Diese Verbindung verwendet folgende Elemente: 🗹 🖳 Client für Microsoft-Netzwerke

✓ Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4) 🗌 💶 Microsoft-Multiplexorprotokoll für Netzwerkadapter

Internetprotokoll, Version 6 (TCP/IPv6)

Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)

O IP-Adresse automatisch beziehen

Folgende IP-Adresse verwenden:

DNS-Serveradresse automatisch beziehen Folgende DNS-Serveradressen verwenden:

Einstellungen beim Beenden überprüfen

ducto

192.168.1.100

43863763

IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das

Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.

.

OK

Erweitert... Abbrechen

Netzwerk Freigabe Verbindung herstellen über:



4. Ouvrir les propriétés de <...(TCP/

×

Konfigurieren...

Eigenschaften

Abbrechen

×

OK

- 5. Saisir l'adresse IP dans la plage 192.168.1.xxx.
- ⇒ Le système de recharge s'affiche en tant que connexion réseau.

Remarque: L'adresse IP 192.168.1.100 est attribuée au système de recharge et ne doit pas être utilisée pour la configuration du terminal ou de l'ordinateur.

7.3 Appel de l'interface de configuration

- 1. Identifier le mot de passe sur l'autocollant DUCTO.
- 2. Ouvrir le navigateur local et entrer l'adresse IP suivante : https:// 192.168.1.100.
- ⇒ La page d'accueil DUCTO s'affiche.





COMPLEO				EN 🗸
Ducto Duo sam charger=06801602	Left Ready to charge Despectancy Despectancy Similar Sim	Right	Beckend	
Pashbord Login		Load management Image: Controller Image: Controller		Welcome to Ducto Ducto offers you the possibility to configure and monitor your sharping states. With Ductor, you have full central over your charping states. With Ductor, when the shares and/or you not to be the states of the ductoriant you can reset patisfy to changes in states and thus ansure the smeeth operation of the charging states.
	Lert → Ensign to taken Her sizet // (2006) Her	Final (in charge Final (in charge Processor: 2001 (d cont Devel reveals 0001000 Devel reveals 0001000 Devel reveals 0001000 Devel reveals 000000 Devel reveals 000000	Usedenia Net Standard Conjunction (20) Heat Standard (20) Sea (20) Other (20) Used of Net (20) U	

La page d'accueil affiche des informations sur l'état des interfaces de recharge.

7.4 Connexion

🔣 COMPLEO	
Ducto	Login
Duo sam charger-06801602	Login as electrician
Dashboard	Login

- 1. Dans le ruban de menu gauche, cliquer sur <Se connecter>.
 - ⇒ La fenêtre de connexion s'affiche.

7.4.1 Sélection de la langue



- Sur le bord droit de l'en-tête, cliquer sur la flèche de sélection de la langue.
 - \Rightarrow La sélection de la langue s'ouvre.
- 2. Sélectionner la langue souhaitée en cliquant dessus.

(i)

INFORMATION

Le changement de langue annule les modifications apportées aux paramètres réalisées dans la fenêtre actuelle, mais qui n'ont pas encore été appliquées.



7.4.2 Connexion en tant qu'exploitant

Après s'être enregistré en tant qu'exploitant, l'utilisateur peut régler divers paramètres.

Les réglages qui nécessitent les connaissances d'un électricien qualifié ne sont pas accessibles.

Password	 Saisir le mot de passe. Cliquer sur <se connecter="">.</se> L'utilisateur est connecté en tant qu'exploitant. L'interface de configuration s'affiche.
COMPLEO	
Ducto 🗟	Settings
Duo sam charger-06801602	Charging station
Dashboard Settings Charging data	Currents Network Backend
(((•))) RFID list Save & Restore Firmware-update Read log	Load management
Change password	



7.4.3 Connexion en tant qu'électricien spécialisé

Password ■ Login as electrician Login	 Saisir le mot de passe. Cocher la case dans le champ de sélection <se connecter="" en="" tant<br="">qu'électricien spécialisé>.</se> Cliquer sur <se connecter="">.</se>
	 4. Cliquer sur <confirmer> pour confirmer la qualification.</confirmer> ⇒ L'utilisateur est connecté en tant qu'électricien spécialisé. ⇒ L'interface de configuration s'affiche.
Ducto Duo sam charger-O6801602 Charging station Charging station Currents Currents Charging data (**) RFID list ** Save & Restore ** Firmware-update ** Firmware-update ** Read log ** Change password	e* Simplified view

7.5 Structure du DUCTO

DUCTO est structuré en trois colonnes dans la vue de bureau.

Dans la colonne gauche, le ruban de menu liste toutes les fonctions de haut niveau.

Le contenu de la colonne centrale sert généralement à sélectionner des paramètres ou des entrées de liste.



Le contenu de la colonne droite sert à l'orientation générale ou à l'édition des paramètres et des entrées. Les différences dépendent de la fonction choisie.

COMPLEO		FN 🗸
Completo	Settings Charging station Currents Backend Load management	بر مر کار Please select a category Select a category to perform the corresponding settings.
Firmware-update Read log Change password Restart Logout		seleu a caregory lo periorin me corresponding settings.

7.6 Tableau de bord

Le tableau de bord est le réglage de démarrage par défaut du DUCTO.

Il donne un aperçu complet de l'état de charge d'un système de recharge connecté.

L'illustration du bas montre l'état de charge du système fourni à titre d'exemple Compleo.

Ducto Duo sam charger-06801602	Left Charging Ourged energy: 4.35 With Ourging power: 3.47 With	Ready to charge Charged energy: 0.00 KWh Charged genergy: 0.00 KWh	Backend Connected
Dashboard		Load management	
	Left	Right Image: Constraint of the second sec	Ceneral Model Complex DUO SMM Arisia number 001505 Serial number 001505 Uptime 5117 12542 Client 2.00 Control software 6.9.0-71

7.7 Réglages

Une fois la connexion effectuée, les catégories correspondantes sont listées dans la fonction « Réglages » dans une vue simplifiée.



Load management

Network
Backend
Payment
Sinks

Ducto 🗟	මීබා Settings	(+=* Simplified view
Duo sam charger-06801602	Charging station	
chargor-06801602	Currents	
Settings	Network	
င္စာတီ ပြုပြု Charging data	Backend	
((•)) RFID list	Load management	t
Save & Restore		
Settings	4 ⁴⁴ Classic view	1. Cliquer sur le bouton de commande
Charging station		<représentation simplifiée="">.</représentation>
Charging points		⇒ L'affichage passe en « Vue
Additional features		classique ».
Access group		2. Cliquer sur le bouton de commande <
Internal functionality		Vue classique >.

⇒ L'affichage revient sur la
 « Représentation simplifiée ».



7.7.1 Sélection des paramètres

Les paramètres sont organisés en différents dossiers de paramètres interconnectés. En fonction du niveau d'autorisation de l'utilisateur, ceux-ci sont uniquement affichés ou peuvent être modifiés.

Les types suivants de paramètres sont distingués : - Readonly (cf. « Numéro d'article » ; Article number « Numéro de série ») Ces valeurs ne sont données qu'à titre indicatif et ne peuvent pas être modifiées. - Liste à dérouler (cf. Langue d'affichage) Deutsch - Case à cocher (cf. Désactiver le bip) Ces valeurs peuvent être modifiées par des valeurs prédéfinies ou activées en cliquant dessus. EVSE ID of the left charging point DE*CC5*E305002387 - Champ de texte (cf. EVSE-ID du point de EVSE ID of the right charging poin DE+CCS+E305002388 recharge gauche ou droit) Ces valeurs peuvent être modifiées par une saisie de texte libre.

Plag unlocking on RCD failure
 Dustried.
 Construction timeouf
 Vehicle disconnection timeout 7
 Sol.

Paramètres experts

Certains paramètres experts ne sont visibles que si on les affiche.

Ils sont caractérisés par un repère « Expert ».

Display-Sprache ?	Deutsch	*
Sprache, die auf dem Di	splav verwendet wird.	

Une grande partie des paramètres ont des descriptions qui apparaissent en cliquant sur le titre du paramètre.

Ces descriptions sont signalées par un point d'interrogation qui apparaît lorsque la souris passe sur le titre du paramètre.



7.7.2 Modification des paramètres

Lorsqu'un paramètre éditable est modifié, un repère « Modifié » apparaît en aperçu.

Les modifications peuvent être confirmées immédiatement ou de manière groupée une fois toutes les modifications terminées.

Conducted power limit		20 A
A Make sure you comply with io	cal legal requirements.	
Modbus TCP/IP	Enabled	
Charging station is a controlle Activate enabling contact	Enabled	
Charged		
If activated, a charging process only st operating manual).	arts when an enable signal is presen <mark>t</mark> at	contact 4 (cf.
If activated, a charging process only st operating manual).	arts when an enable signal is present at	contact 4 (cf.

- Si un réglage sélectionné est erroné ou non conforme aux normes, une ligne d'avertissement jaune apparaît.
- Si le réglage ne produit
 vraisemblablement pas l'effet escompté, une ligne d'information bleue apparaît.

7.7.3 Station de recharge

Set up charging station		
General settings		
Article number		A113C42001.11
Seriel number		0015615
Display-language	Deutsch	•
Disable beeper		
EVSE ID of the left charging point		DE*CC3*E306002387
EVSE ID of the right charging point	2	DE*CCS*E305002388
Charging point behavior		
Unlock plug when vehicle is disconnected		2
Show advanced settings		

Ce masque d'écran contient les paramètres de niveau hiérarchique supérieur qui concernent l'ensemble de la station de recharge.

7.7.4 Courants

Set up currents		
As an electrician, you can statically limit the m here.	aximum currents of the charging station and	Individual charging points
RCD self test function		
Test mode	Usahiert	÷
Connection conditions		
Phase mapping	238	٠
Number of phases	3	•
External maximum current		.62 A
Internal limits		
Internal maximum current		32 A
Adjustable maximum current		19 A
Charging point Left		
Internal maximum current 1		ta a
Adjustable maxim <mark>u</mark> m current 1		16 A
Charging point Right		
Internal maximum current 2		16 A

Dans le dossier « Courants », l'électricien spécialisé peut régler la fonction d'autotest FI et spécifier les conditions de raccordement.



La multiplicité des valeurs de courant est nécessaire pour montrer les limites spécifiées par la station de recharge ou pour fixer les limites du raccordement, que seul le fabricant ou l'électricien spécialisé connaît ou peut régler en règle générale.

En outre, les personnes qui ne sont pas des électriciens spécialisés ou des exploitants ont la possibilité de restreindre l'ensemble de la station de recharge ou certains points de recharge.

Cette possibilité d'étranglement est indiquée par le repère « Réglable ».

7.7.5 Réseau

nanagament.	
lostname	charger-0560160
Ditain an IP address automatically	C
IPv4 address	10.102.221.93
Subnet mask	255,255,255,0
DNS server address)
IPv4 gateway address	10.102.221.1

- 1. Attribuer le nom d'hôte souhaité.
- 2. Attribuer l'adresse IP souhaitée.
- 3. Saisir le masque de sous-réseau.
- 4. Saisir l'adresse de la passerelle.



Avis

Pour faire fonctionner plusieurs stations de recharge sur le même réseau, les 8 premiers chiffres de l'octet de l'IP doivent être identiques.

Dans ce chapitre, la station de recharge peut être intégrée dans un réseau existant via les paramètres.



7.7.5.1 Communication backend via la carte SIM de cette station de recharge

Pour la communication backend via la carte SIM, le modem doit être activé.

perating mode	Online
ChargeBoxidentity	DUC PP. OWS. 0015615
Backend URL	
AuthorizationKey [Team]	
Enable Giro-e	
tivate modem	2
Enable router functionalities	
Access Point Name	m2m.tag.com
Username	
Password	
Fixed GSM provider	
Performed Office and deep	

- Sélectionner le champ de sélection « Activer le modem » en cliquant dessus.
- 2. Saisir le nom du point d'accès.
- 3. Définir le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- 4. Saisir l'opérateur GSM fixe ou préféré.
- 5. En option : Sélectionner le champ de sélection « Activer la fonction routeur » en cliquant dessus, si d'autres stations de recharge doivent utiliser la carte SIM de cette station de recharge.

7.7.5.2 Communication backend via la carte SIM dans une autre station de recharge

Si la communication backend doit être établie via la carte SIM dans une autre station de recharge, cette autre station de recharge doit être considérée comme une passerelle. Voir le chapitre 7.7.5.4.1 Définition de son adresse IP, page 59

7.7.5.3 Préparation de la gestion de la charge embarquée

- 1. Suivre les instructions du chapitre 7.7.5.4.1 Définition de son adresse IP, page 59.
- 2. Répéter ces étapes pour chaque station de recharge.



INFORMATION

Toutes les stations de recharge équipées d'une carte SIM sont en mesure d'être à la fois des contrôleurs de gestion de la charge et des routeurs pour la communication backend d'autres stations de recharge.

Le contrôleur de gestion de la charge ne doit pas nécessairement être un routeur si les deux fonctions doivent être utilisées.



7.7.5.4 Préparation de la communication backend via un réseau filaire



INFORMATION

Pour la communication backend via LAN, un routeur avec connexion Internet ou une station de recharge avec carte SIM est nécessaire.

7.7.5.4.1 Définition de son adresse IP

Pv4 address	10:102:221.93
Subnet mask	296,266,255.0
DNS server address	
Pud antaway address	1

- 1. Saisir une adresse IP qui est unique dans le réseau local.
- 2. Saisir le masque de sous-réseau (en règle générale 255.255.255.0).
- 3. Entrer en option l'adresse du serveur DNS et de la passerelle. L'adresse de la passerelle est l'adresse du routeur ou de la station de recharge avec carte SIM.

7.7.5.4.2 Obtention automatique d'une adresse IP

L'adresse IP peut être obtenue automatiquement.

Ensuite, le routage de la communication backend via la carte SIM d'une autre station de recharge ou la mise en place d'une gestion de la charge est impossible,



Avis

station de recharge inaccessible

En cas d'adresse IP attribuée automatiquement, un serveur DHCP (routeur) doit être disponible dans le réseau.

Sans ce serveur, la station de recharge n'est plus accessible via le réseau.



- 1. Sélectionner le champ de sélection « Obtenir automatiquement une adresse IP » en cliquant dessus.
- 2. L'adresse IP est attribuée automatiquement.



7.7.5.5 Accès à distance au Ducto

Ducto est également accessible depuis l'extérieur du réseau local, sous certaines conditions.

7.7.5.5.1 Accès au Ducto via un VPN

Il est possible d'accéder à la station de recharge via un VPN si elle est intégrée dans un réseau local avec accès à Internet.

La connexion backend d'une borne de recharge via la carte APN-SIM d'une autre borne de recharge constitue une exception. Là, le renvoi de port est automatisé à partir d'une station de recharge avec une carte APN-SIM.

7.7.5.5.2 Accès au Ducto via une carte APN-SIM

Si la carte SIM utilisée est une carte APN-SIM avec une adresse IP identifiable, il est possible d'accéder au Ducto à partir de l'APN correspondant via l'adresse IP de cette carte SIM. Si celle-ci est disponible, elle sera également affichée sur le tableau de bord.

Si plusieurs stations de recharge sont exploitées via une carte APN-SIM, les autres stations de recharge sont accessibles via l'adresse https://<adresse IP de la carte SIM>:44***. Les astérisques doivent être remplacés par le dernier octet de l'adresse IP fixe de la station de recharge sans carte SIM.

Exemple :

- ✓ La carte SIM de la station de recharge avec une fonctionnalité de routeur a l'adresse IP 10.102.221.93
- ✓ L'adresse IP statique de la station de recharge voisine, qui communique par ce biais, est l'adresse IP 192.168.1.101.
 - 1. Saisir https://10.102.221.93:44101 dans n'importe quel navigateur.
 - ⇒ Cette dernière station de recharge est accessible.



7.7.6 Backend

Ce chapitre permet de saisir les paramètres d'une connexion backend.

La condition préalable est une connexion réseau existante (voir chapitre *7.7.5 Réseau, page 57*).

Sottings	Integrate charging station into Enter the credentials of your backend i	backend here.
Charging station	Operating mode	Online -
Currents	ChargeBoxIdentity	DUO_FP_OWS_0015615
Network	Backend URL	wss.//ocpp-1-6.endpoint.walloe-hub.com:443/
Backend +	AuthorizationKey	KOXEEXXEXXEX
Load management	Enable Giro-e	



INFORMATION

La clé AuthorizationKey est nécessaire en cas d'utilisation d'une URL wss. Celle-ci est généralement utilisée en cas de connexion au backend via un réseau filaire.

En revanche, en cas de connexion par carte SIM, une URL ws est généralement utilisée, elle est sécurisée par les données d'accès à l'APN.

7.7.7 Paiement



INFORMATION

Ce dossier n'est visible que si un terminal de paiement est intégré.

왕승) Settings > Payment	e ⁺ Classic view
Use external payment terminal	
Receipt settings	
Tariffs	
orial ID	

correspondants.

- 1. Cliquer sur le bouton « Vue simplifiée ».
 - \Rightarrow La « Vue classique » apparaît.
- 2. Ouvrir le dossier « Paiement ».
- 3. Entrer l'ID du terminal, l'adresse de l'entreprise et le lieu où se trouve la station de recharge dans les endroits



7.7.8 Fonctionnement hors ligne

Ce dossier permet de déterminer si la recharge doit se faire avec ou sans autorisation.



INFORMATION

Ce dossier n'est visible que si le mode d'exploitation est réglé sur « Hors ligne » sous Backend.

charging process may be started at y		
Charge for free	Enabled	×
Set up offline mode	lentials for a harband unit can define here	ne how s
Set up offline mode Since you have not entered any cred charging process may be started at y	lentials for a backend, you can define her your charging station.	re how a
Set up offline mode Since you have not entered any cred charging process may be started at y Charge for free	lentials for a backend, you can define her your charging station. Disabled	re how a
Set up offline mode Since you have not entered any cred charging process may be started at y Charge for free RFID settings	lentials for a backend, you can define her your charging station. Disabled	re how a

Recharge sans autorisation (Charge for free)

- Sélectionner « Activé » dans la zone de liste déroulante.
- ⇒ La recharge sans autorisation est activée.

Recharge avec prise RFID

- 1. Sélectionner « Désactivé » dans la zone de liste déroulante.
 - ⇒ La recharge ne peut se faire qu'après une autorisation RFID.
 - ⇒ Configurer la liste RFID (voir chapitre 7.9 Liste RFID, page 66).
- 2. Définir la validité des RFID.
- 3. Définir le délai d'attente pour le mode d'apprentissage RFID.

Autorisation facultative

La fonction « Charge for free » peut être aussi activée avec « RFID en option ».

Dans ce cas, c'est l'ordre de présentation de la carte RFID et de branchement du véhicule qui détermine le type de déverrouillage.

Set up offline mode		
Since you have not entered any charging process may be starte	v credentials for a backend, you can define here ed at your charging station:	how a
Charge for free	Enabled - RFID optional	•
RFID settings		
Default ID		

- Sélectionner « Activé RFID en option » dans la zone de liste déroulante.
- 2. Définir l'ID par défaut.

Scénario1 : Processus de recharge avec carte RFID

- 1. Présenter la carte RFID.
- 2. Brancher le véhicule et le charger.
- 3. Terminer le processus de recharge en présentant à nouveau la carte RFID.

Scénario2 : Processus de recharge sans carte RFID

1. Brancher le véhicule.



⇒ Le processus de recharge est autorisé par l'ID standard attribuée en option, sinon un horodatage est utilisé.

7.7.9 Gestion de la charge

Avis

Toutes les stations de recharge doivent se trouver dans le même cercle d'adresses IP (octet) (voir chapitre 7.7.5 Réseau, page 57)



INFORMATION

Astuce :

Pour une meilleure vue d'ensemble et une simplification du travail, il est recommandé d'ouvrir chaque station de recharge dans un onglet séparé du navigateur afin d'ajouter ces stations à un groupe de points de recharge dans une gestion de charge.

- Sous « Paramètres > Réseau », attribuer un « nom d'hôte ».
- ⇒ Le « Nom d'hôte » s'affiche dans l'onglet correspondant.

Set up network		Exemple : « Contrôleur », « Responder1 »,
Integrate your charging station into a network her load management.	e to prepare features like backend, remote access or	« Responder2 », etc
Hostname	Controllar	
Obtain an IP address automatically ?		
IPv4 address	10.102.221.93	
Subnet mask	255,255,255.0	
DNS server address		
IPv4 gateway address	10.102.221.1	
Set up load management		1 Quyrir l'onglet avec le contrôleur
Parameterize here how this charging station or a	charging cluster handles limited power.	désigné
Load management mode ?	Internal only 👻	designe.
Modbus TCP/IP	Disabled +	« Réglages -> Gestion de la charge ».
Activate enabling contact	Ditabled •	⇔ « Configurer la gestion de la charge » s'ouvre.
Set up load management		Z Modifier le chemp de célection
Parameterize here how this charging station or a c	charging cluster handles limited power.	5. Modifier le champ de selection
Load management mode	Controller •	 Mode de gestion de la charge » en Contrôleur ».
Maximum current for charging cluster	30 A	
Adjustable maximum current for charging cluste	r [16 A]	4. Adapter les autres paramètres.
Unbalanced power limit	19 A	5. Appliquer les modifications.
-		
Make sure you comply with local legal rec	guirements.	
Modbus TCP/IP	Disabled -	
Activate enabling contact	Disabled *	
Responders		
+ Add element		



Responders 0		 Dans la section inférieure « Responder », cliquer sur « Ajouter un élément ».
SSH key 1 1	x	⇒ Un numéro d'ordre commençant par 0 apparaît, ainsi qu'une zone do torto vido « SSH-Koy X »
SSH key 2 + Add element	x []	
Set up load management Parametorize here how this charging	station or a changing cluster handles limited power.	 Changer d'onglet pour passer au Responder désigné
Gargel	Responder +	8. « Réglages -> Gestion de la charge ».
SSH key	ssh-ed25519 AAAAC3NzaCIIZDIINTE5AAAAIC	
Controller IP		charge » s'ouvre.

- 9. Modifier le champ de sélection « Mode de gestion de la charge » en « Responder ».
- 10. Saisir dans le champ « contrôleur IP » l'IP du contrôleur qui a été attribuée.
- 11. Copier la « clé SSH » en cliquant sur l'icône correspondante.

SSH key 1	×	8EqSDCfovg/HJuWftvA root@charger-06801602
+ Add element		

- 12. Revenir à l'onglet « Contrôleur ».
- 13. Coller la clé SSH copiée dans le champ
- 14. Répéter les étapes précédentes pour configurer d'autres Responder.
- 15. Une fois la configuration terminée, appliquer toutes les modifications si ce n'est pas déjà fait.



INFORMATION

« SSH-Key 1 ».

Après avoir configuré la gestion de la charge, chaque station de recharge doit être redémarrée.



7.7.9.1 Modbus TCP/ IP

Set up load management		
Parameterize here how this charging stat	ion or a charging cluster handles limited	power.
Load management mode	Internal only	÷
Modbus TCP/IP	Enabled	-
The power specification via Mon charging station is a controller.	tous TCP/IP applies to the entire chargin	g cluster if this
Activate enabling contact	Disabled	-

Selon que le mode de gestion de la charge est réglé sur « Interne uniquement » ou « Contrôleur », il est possible de piloter soit la station de recharge individuelle, soit l'ensemble du groupe de points de recharge par un gestionnaire d'énergie de niveau supérieur.

Compleo a des systèmes de gestion de l'énergie compatibles dans son programme.

Si vous souhaitez intégrer la station de recharge dans votre propre système de gestion de l'énergie, nous mettons à votre disposition notre spécification de registre.

7.7.9.2 Contact d'autorisation

La fonction « contact d'autorisation » permet de connecter un système, par ex. une technique d'automatique industrielle de bâtiment, avec lequel les processus de recharge peuvent être validés par un signal de commande.

Un contact d'autorisation disponible en option sur la platine de commande est décrit dans les instructions d'utilisation de la station de recharge.

Si la station de recharge est équipée d'un récepteur de télécommande centralisé, un contact d'autorisation n'est pas activé.

COMPLEO						EN 🛩
Ducto 🛓	Charging data			î;	Record details	×
Duo sam charger-06801602	Start [May 1, 2028	End	May 31, 2025 Export	Record-ID 209 IdTae	
Deshboard	Record-ID	Start May 30, 2023 12.16	Charging duration 02:21:22	Charged energy 7.96 kWh	0900 170F 5100 00 EVSE-10 DE*C C3*E 5000 0238 7 Connector	
(I-I) Crimping Land (I-I) RFID list	268	Hay 26, 2023 13:08 May 24, 2023 09:05 May 23, 2023	03/25:43	2.55 kwh 5.69 kwh	Ladepunkt Left Start May 25, 2025 1.08/34 PM End	
Firmware-update	265	07.51 May 22, 2023 07.50 May 17, 2073 07.45	08 02:52 07:25:45	8.18 kWh 3.25 kWh	May 25, 2023 123/08 PM Duration 00/14/34	
Change password	264	May 15, 2025 07.44 May 10, 2023 07.55 May 5, 2025	08.01.31 03.20.41 04.12.24	7.96 KWH 4.68 KWH	Start counter reading 4115.02 KWh End counter reading 4118.47 KWh	
Logout	261	08.00 May 3, 2023 08:37	0927-46	0.00 kWH	Charged energy 2:50 kWh	

7.8 Données de recharge

La page des données de recharge permet de consulter et d'exporter les données de recharge sans qu'une connexion backend soit nécessaire.

Si nécessaire, les données de recharge peuvent être filtrées par période et IdTag (numéro de la carte RFID).

- 1. Filtrer les données de recharge selon les besoins.
 - ⇒ La liste de recharge filtrée s'affiche.
- 2. Sélectionner la recharge souhaitée en cliquant dessus.



⇒ Les détails du processus de recharge sélectionné apparaissent dans la colonne droite.

7.8.1 Export des données de recharge

C	h <mark>a</mark> rging data					
Start		May 1, 2023	End	May 31, 2023		
ldTag			Action	Export	Export charging data	×
-					Create an export of the charging services used.	
Reco	ord-ID	Start	Charging duration	Charged energy	Entries to export	
270		May 30, 2023 12:18	02:21:22	7.96 kWh	All (270)	
269		May 25, 2023 13:08	00:14:34	2:55 kWh	O Filtered (IO)	
268		May 24, 2023 09:06	03:25:43	3.69 kWh	Export target	
267		May 23, 2023 07:51	03:24:24	1.62 kWh	Export to file	
266		May 22, 2023 07:50	08:02:32	8.18 kWh	Export to clipboard	
265		May 17, 2023 07:46	07:25:43	3.25 kWh	Phone	-1
264		May 15, 2023 07:44	08:01:31	7.96 kWh	[Date]_Charging_Data_Export	.CSV
263		May 10, 2023 07:35	03:20:41	4.68 kWh		Farrowt
262		May 5, 2023 06:00	04:31:26	6,71 kWh		
261		May 3, 2023 08:37	09:27:46	0.00 kWh		

- 1. Filtrer et sélectionner les données de recharge selon les besoins.
- 2. Choisir la destination de l'export et le nom du fichier.
- 3. Cliquer sur le bouton de commande « Exporter ».
- ⇒ Le fichier contenant les données de recharge est créé au format CSV.

7.9 Liste RFID

Ducto 🙎	(((•))) RFID list			Ś
Duo sam charger-06801602	Teach-in mode	Aus An	Import RFID list	
· · · · · ·	Export RFID list		Groups	APG.
Dashboard	Filter	Active (0) Inactive (0)	Free-text filter	
Settings	Action	Add entry		
Charging data	-			
((•)) RFID list				

La page « Liste RFID » permet d'afficher, de créer, de regrouper et de filtrer les unités RFID. La liste des unités RFID peut être exportée et importée selon les besoins.

7.9.1 Mode d'apprentissage

Teach-in mode	Aus An	1. Cliqu
		« Mo
« Marche ».		

- Cliquer sur le bouton de commande « Mode d'apprentissage » sur
- Chaque unité RFID est automatiquement enregistrée en la présentant devant le capteur RFID et reçoit une durée de validité standard tant que la fenêtre de temps de démarrage (timeout) est ouverte. (Voir « Recharge avec une carte RFID » dans le chapitre 7.7.8 Fonctionnement hors ligne, page 62)



7.9.2 Ajout d'une entrée

- 1. Cliquer sur le bouton « Ajouter une entrée ».
 - ⇒ La liste des paramètres pour les entrées s'ouvre dans la colonne droite.

Add Entry	×
Set the contents of the new entry. Description	
idTag	
Valid from 101.06.2023 Ø 08:53	
Valid until	
Enable / disable entry Inactive Active	
Set up as a teach-in card Inactive Active	
Set group	•

- 2. Entrer la désignation de l'unité RFID dans la zone de texte libre.
- 3. Saisir l'idTag de l'unité RFID dans la zone de texte libre.
- 4. Définir la durée de validité.
- 5. Activer/désactiver l'entrée selon les besoins.

En option : configurer comme carte d'apprentissage

Après avoir activé cette fonction, il est possible de démarrer le mode d'apprentissage sans Ducto en présentant la carte d'apprentissage.

Cette carte ne peut plus être utilisée pour démarrer ou terminer un processus de recharge.

7.9.3 Groupes

Cette fonction permet de rassembler les idTags en groupes.

Les membres de ce groupe ont les mêmes autorisations, par ex. un processus de recharge déclenché par RFID peut être terminé avec une autre unité RFID du même groupe.

	Ś	Create a group (2) ×
Import RFID list Groups Free-text filter		Create a group. With idTags in a group, you can finish charging processes that were started with other idTags from the same group.

- 1. Dans la colonne du milieu, cliquer sur le bouton « Groupe ».
 - ⇒ Le menu détaillé dans la colonne droite s'ouvre.
- 2. Ajouter des idTags existants à un groupe existant ou les regrouper dans un nouveau groupe.

7.10 Sauvegarde&Restauration

La page « Sauvegarde&Restauration » permet de sauvegarder la configuration actuelle afin de la restaurer ultérieurement ou de la transférer sur d'autres stations de recharge.



	Duo sam charger-06801602	Save & Restore
	Dashboard	Save Restore
	Charging data (((•))) RFID list Save & Restore	
7.10.1	Sauvegarde Save Save the configuration of your charging station to a backup Optional: Encrypt backup file You can encrypt the backup file with a password. Encrypt Password Cancel	ile. Save
	A113C42001.11_0015615_230602.cd	 chiquer sur le bouton de commande « Sauvegarder » dans la colonne

- ⇒ Le menu détaillé « Sauvegarder » s'ouvre dans la colonne droite.
- 2. Attribuer un mot de passe optionnel et cliquer sur le bouton de commande « Sauvegarder ».
 - ⇒ Le fichier de configuration est créé et enregistré dans le répertoire de téléchargement de l'ordinateur connecté.
 - ⇒ Par défaut, le nom du fichier se compose du numéro d'article, du numéro de série et de la date d'enregistrement (YYMMDD).

centrale.

3. Placer le fichier de configuration dans un endroit sûr.



7.10.2 Restauration

Duo sam charger-06801602	Save & Restore
Dashboard	
Settings	Save Restore
Charging data	
(((•))) RFID list	
Save & Restore	

- 1. Cliquer sur le bouton de commande « Restaurer » dans la colonne centrale.
 - ⇒ Le menu détaillé « Restaurer » s'ouvre dans la colonne droite.

Restore 2	×	
Restore the configuration of your charging station based on a backup file. Restoring the configuration overwrites the current configuration parameters.		
1. Select backup file		
Select a file to restore the configuration.		
Select file		
Restore	×	
Restore the configuration of your charging station based on a backup file. Restoring the configuration overwrites the current configuration parameters.		
1. Select backup file		
A113C42001.11_0015615_230602.config ×		
Enter the password for the config file.		

- 2. Sélectionner le fichier de configuration souhaité.
- 3. Saisir le mot de passe optionnel.
- 4. Confirmer en cliquant sur le bouton de commande « Coche ».
 - ⇒ Le fichier de configuration est chargé.



2. Check parameter	
Check whether the values from the backup file correspond to the desired values. You can change the values from the backup file manually.	
Important parameters	
Hostname	
Config > Network	
Current value	
charger-06801602 Retain?	
New value	
charger-06801602 ×	

- 5. Vérifier les paramètres listés.
- 6. Modifier ou conserver les paramètres.
- 7. Sauvegarder toutes les modifications.
- 8. Redémarrer la station de recharge.

7.10.3 Réinitialisation des paramètres d'usine

Avis

Impossible de réinitialiser les paramètres d'usine

Il n'existe aucune possibilité matérielle ou logicielle de réinitialisation des paramètres d'usine.

- Enregistrer la configuration actuelle après chaque mise en service réussie.
- Contacterhelpdesk@compleo-cs.com si la station de recharge n'est plus accessible via Ducto.

7.11 Mise à jour du firmware

Les mises à jour du firmware sont émises sous forme de roll-out automatique si la connexion backend existe.

Les mises à jour du firmware sont également disponibles sur le portail des partenaires de Compleo ou sur demande auprès des interlocuteurs de Compleo.

Ducto &			
Duo sam charger-06801602	Firmware-update		Firmware-update
Dashboard Settings Charging data ((**)) RFID list Same & Reptore	Clurrant Version: Client: Choose file	6.9.0-11 20.0	Select the file for the firmware update. After selecting the file, you will be prompted to reboot. The update process may take a few minutes. If you select an invalid file, the system will only restart. Your individual configuration will be kept in any case.
C Firmware-update			

7.11.1 Réalisation de la mise à jour du firmware

- 1. Enregistrer la version installée du firmware et du client sur la page « Mise à jour du firmware ».
- 2. Vérifier la présence de nouvelles versions sur le portail des partenaires de Compleo.



- 3. Télécharger et sauvegarder le nouveau fichier de version.
- 4. Cliquer sur le bouton de commande « Sélectionner un fichier » et sélectionner le fichier de version téléchargé.

Restart system	
You will be logged out and the system will be restarted. This process can take up to 60 seconds.	
Confirm Cancel	

- 5. Confirmer l'invitation à redémarrer le système
- ⇒ Le système redémarre. Ce processus peut prendre quelques minutes.

7.12 Lecture des données du journal

La page « Lire le journal » permet de regrouper, de télécharger et d'analyser les données du journal sur une période allant jusqu'à 14 jours.

Duo sam charger-06801602	Read log
Dashboard	Please send these files together with an detailed error description to: helpdesk@compleo-cs.com.
Settings	Note:
Charging data	Periods longer than one day may additionally burden the data volume. Please consider that the tallest timespan should not be greater than 14 days.
((••)) RFID list	Jun 4, 2023
Save & Restore	End date
Firmware-update	Jun 5, 2023
Read log	Download
- 2	

- 1. Sélectionner la période souhaitée.
- 2. Cliquer sur le bouton de commande « Téléchargement ».
 - ⇒ Le fichier des données du journal est créé et enregistré dans le répertoire de téléchargement de l'ordinateur connecté.
- 3. Envoyer le fichier de données du journal, y compris une éventuelle description détaillée de l'erreur, à helpdesk@compleo-cs.com.
- ⇒ Compleo Helpdesk crée un ticket de service et contacte l'expéditeur.

7.13 Modification du mot de passe

La page « Modifier le mot de passe » permet de définir un mot de passe individuel.

Duo sam	
charger-06801602	Change password
Dashboard	Confirm your current password and then set your new password.
Settings	Confirm current password
Charging data	Current password
(((•))) RFID list	Set new password
Save & Restore	New password
C Firmware-update	Confirm new password
Read log	
(Change password	Change password

Pour des raisons de sécurité, Compleo recommande de modifier le mot de passe initial.



INFORMATION

Si vous avez oublié le mot de passe, contacter l'assistance à l'adresse helpdesk@compleocs.com avec le numéro de série de la station de recharge.

7.14 Liste des paramètres

La liste de tous les paramètres, y compris la description, la valeur par défaut et le droit d'accès, est documentée séparément avec l'OCPP GetConfiguration.

La documentation actuelle est en outre contenue dans Ducto pour chaque paramètre.



INFORMATION

Compleo met à disposition la documentation « OCPP GetConfiguration » sur demande.

7.15 Redémarrage

La page « Redémarrer » permet de redémarrer complètement le système.

1	
Restart system	
You will be logged out and the system will be restarted. This process can take up to 60 seconds.	
Confirm Cancel	
repris.	

- Cliquer sur le bouton de commande « Confirmer ».
 - ⇒ Le redémarrage s'effectue et prend env. 60 secondes.
 - Après un redémarrage réussi, le tableau de bord s'ouvre automatiquement, à condition que l'adresse IP n'ait pas été modifiée.
- ⇒ Les processus de recharge actifs sont




INFORMATION

Compleo recommande un redémarrage comme mesure de prévention des dysfonctionnements lorsque la station de recharge se trouve dans un état de panne difficilement identifiable.

7.16 Indications de dépannage

La liste suivante décrit les exemples d'erreur qui sont principalement dus à une configuration erronée.

Exemple d'erreur	In	dication de dépannage
ll n'est pas possible d'accéder au Ducto	1.	Vérifier la connexion réseau
	2.	En cas d'adresse IP fixe : contrôler l'adresse IP du port Ethernet de l'ordinateur portable
	3.	En cas d'adresse IP automatique : chercher la station de recharge dans l'interface du routeur
Le mot de passe ne fonctionne pas		Informer helpdesk@compleo-cs.com
La connexion backend ne s'établit pas	1.	Vérifier l'URL du backend
	2.	Via la carte SIM :
		- vérifier si le modem est activé
		- Vérifier les données APN
	3.	Via LAN :
		 vérifier la connexion réseau
		 Vérifier si la clé AuthorizationKey est enregistrée
		 En cas de détermination automatique de l'adresse IP, vérifier si le routeur est connecté à Internet
La station de recharge ne charge pas	1.	Vérifier les courants
	2.	Vérifier la configuration de la gestion de la charge
	3.	Vérifier les mécanismes d'autorisation
		 Vérifier la connexion backend
		- Contrôler la liste RFID



7.17 Guide DUCTO

Plus d'informations sur DUCTO :

https://www.compleo-charging.com/fileadmin/Documentcenter/Ducto/Ducto_Guide.pdf



8 Fonctionnement

Ce chapitre explique l'utilisation générale du système de recharge. Les processus de recharge des systèmes de tarification peuvent être démarrés et arrêtés en utilisant différentes méthodes d'autorisation. Selon le système de recharge et la gamme de produits, les méthodes d'exploitation et d'autorisation suivantes sont possibles :

« Charge for free »

La méthode de « Charge for free » consiste à démarrer ou à arrêter un processus de recharge sur un système de recharge sans autorisation spécifique. Le processus de recharge est démarré dès que le câble de recharge est branché au système de recharge et/ou au véhicule. Le processus de recharge ne peut être arrêté que sur le véhicule.

RFID

Dans le processus RFID, un processus de recharge est démarré ou arrêté sur un système de recharge au moyen d'une carte ou d'une puce. Le processus de recharge est démarré dès que l'autorisation a été accordée et qu'un câble de recharge a été connecté au système de recharge et/ou au véhicule.

Giro-e (en Allemagne) :

Dans le processus « Giro-e », un processus de recharge est démarré, puis confirmé ou arrêté sur un système de recharge au moyen d'une carte Giro. Le processus de recharge est démarré dès que l'autorisation a été accordée et qu'un câble de recharge a été connecté au véhicule.

Application sur smartphone/tablette ou interface web

Avec la méthode « Application sur smartphone/tablette ou site web », un processus de recharge sur un système de recharge est démarré ou arrêté au moyen d'une application ou d'un site web.

L'application permet de sélectionner le système de recharge, le point de recharge et le tarif. Le processus de recharge est démarré dès que le câble de recharge est branché au véhicule.

Un numéro d'identification attribué au processus de recharge est indiqué sur l'écran d'affichage correspondant.

Selon le fournisseur, le règlement s'effectue via une plateforme de paiement appropriée (par ex. via PayPal ou une facture).

Des informations sur l'application nécessaire et son fonctionnement peuvent être obtenues auprès de l'exploitant du système de recharge.

Payment Terminal :

Le processus de recharge est démarré sur un système de recharge au moyen de cartes de débit, de cartes de crédit, de Google Pay ou d'ApplePay, puis confirmé ou arrêté. Le processus de recharge est démarré dès que l'autorisation a été accordée et qu'un câble de recharge a été connecté au véhicule.



8.1 Processus de recharge

Le système de recharge eTower 200 dispose de deux interfaces de recharge c.c.

Deux processus de recharge parallèles sont possibles sur les interfaces de recharge c.c. Pendant le processus de recharge, la prise est verrouillée dans le véhicule.

Si le véhicule demande une fonction de ventilation, le processus de recharge est interrompu par le système de recharge.



INFORMATION

En cas de coupure de tension, la station est mise en sécurité. Les processus de recharge en cours sont terminés.

Une nouvelle autorisation est nécessaire pour démarrer un processus de recharge.

8.1.1 Aperçu du système de recharge

Si aucun processus de recharge n'a été démarré sur le système de recharge, il est possible de sélectionner l'une des deux points de recharge pour un processus de recharge.



- (1) Écran supérieur (affichage informatif)
- (2) Touches
- (3) Terminal de carte de crédit ou lecteur RFID
- (4) DEL de statut
- (5) Interface de recharge
- (6) Affichage conforme à la législation sur l'étalonnage (module d'affichage et de stockage avec compteur DC, SAM)

i

INFORMATION

L'écran principal est un écran purement informatif, il n'a aucune fonction de commande.



8.1.2 Signification des couleurs des DEL de statut

L'affichage de l'état de recharge suivant explique les états de couleur et les changements de couleur possibles d'un système de recharge avec des DEL de statut :

Voyants	lumineux DEL	
	DEL :	 Le système de recharge est en mode veille.
	« arrêt »	 L'autorisation peut être octroyée.
	DEL :	 Le système de recharge signale l'opérationnalité (après une
	« vert »	autorisation réussie).
		 Un processus de recharge peut être démarré.
	DEL :	 Le système de recharge signale un processus de recharge.
	« bleu »	 Le processus de recharge peut être poursuivi ou arrêté.
	DEL :	 Le système de recharge signale une anomalie.
	« rouge »	 Aucun processus de recharge ne peut être démarré.

Changement de couleur des DEL				
	DEL : « vert-bleu »	 Le système de recharge signale le démarrage d'un processus de recharge. 		
	DEL : « bleu-vert »	 Le système de recharge signale la fin d'un processus de recharge. 		

Affichage clignotant DEL				
	DEL :	 Le système de recharge attend une action. 		
	« clignote en vert »			

8.1.3 Signaux acoustiques

Dans le tableau suivant, les signaux acoustiques possibles sont énumérés et expliqués :

Signaux ac	oustiques
1 x bref	Émis lorsque la carte RFID est présentée et signale « Carte lue ».
2 x bref	Ce signal nécessite une interaction avec l'utilisateur :
	- Présenter la carte pour l'autorisation
	ou
	- Insérer le câble de recharge dans le système de recharge et la voiture
1 x long	Délai d'autorisation : Émis si l'interaction avec l'utilisateur n'a pas eu lieu dans un certain délai.
2 x long	Le système de recharge présente une anomalie.
	- Noter le message d'erreur si un écran est disponible.



8.1.4 Possibilités d'autorisation

Les moyens d'autorisation /de paiement suivants sont disponibles :

- paiement sans contact, sans connexion : carte de débit, carte de crédit
- paiement via le contrat d'électricité adapté à la recharge : carte RFID
- paiement via le site web sans connexion : Google Pay, ApplePay





INFORMATION

Selon la configuration et l'équipement, il est possible que tous les moyens d'autorisation/de paiement énumérés ne soient pas disponibles.



8.1.4.1 Autorisation





Sans contact sans connexion / avec contrat d'électricité adapté à la recharge

- Tenir le moyen de paiement devant l'écran du terminal de cartes de crédit.
 - L'écran du terminal de cartes de crédit et l'écran supérieur (écran d'information) indiquent que l'autorisation a été accordée.
 - ➡ L'écran supérieur affiche les conditions tarifaires et le point de recharge.
 - ⇒ La DEL de statut signale que le système est opérationnel.

Via le site web sans connexion

- Télécharger l'application pour smartphone ou tablette et l'installer ou démarrer l'interface web.
- 2. Suivre les instructions de l'application ou de l'interface Web pour le processus d'autorisation.
 - L'écran et la LED de statut signalent que le système est opérationnel.









INFORMATION

Les conditions tarifaires affichées ne s'appliquent pas aux contrats d'électricité adaptés à la recharge.



8.1.5 Connecter le câble de recharge

Avant de brancher les câbles de recharge, contrôler si la LED de statut du point de recharge est allumée en vert.



- 1. Insérer le câble de recharge dans la prise du véhicule.
- ⇒ Le processus de recharge est lancé.



8.1.6 Démarrage du processus de recharge

Le processus de recharge démarre automatiquement dès que la méthode d'autorisation disponible a été finalisée avec succès et que le système de recharge et le véhicule ont été raccordés au câble de recharge.

Pendant le processus de recharge, la prise est verrouillée dans le système de recharge et dans le véhicule.



- L'écran et la DEL de statut signalent le démarrage du processus de recharge.
- Des informations sur le processus de recharge s'affichent.



INFORMATION

L'affichage des données de charge obligatoires (conformes aux règles d'étalonnage) se fait sur l'écran du module de stockage et d'affichage (SAM) situé sur le côté correspondant du système de recharge.



8.1.7 Fin du processus de recharge

Le processus de recharge s'arrête automatiquement dès que la méthode d'autorisation disponible a été à nouveau finalisée avec succès.



~

Sans contact sans connexion / avec contrat d'électricité adapté à la recharge

 Tenir le moyen de paiement devant l'écran du terminal de cartes de crédit.



Via le site web sans connexion

- Suivre les instructions de l'application ou de l'interface Web pour terminer le processus de recharge.
 - ➡ L'écran et la DEL de statut signalent que le processus de recharge est terminé.



eTower 20	0			22.05.2024	
End Right pl	End Right plug Please put the right plug back into the parking position of the charger.				
	Charried energy	Current amount	Battery level		
	0,00	0,00	24		
	kWh	€	%		
Price/kWh: €0,79 Informative display. Plus usage fee €0,12 per min. from 180 minutes. Check the information in the display module of the charging point.					
⑦ Help				^ය ු Language	

- 2. Débrancher le câble de recharge de la prise du véhicule.
- ⇒ La recharge est terminée.



9 Dysfonctionnements

9.1 Erreur interne

 Si l'écran affiche « Erreur interne », la station de recharge doit être débranchée du secteur.

9.2 Disjoncteur différentiel (RCCB)

En cas de courant de défaut, le disjoncteur différentiel se déclenche.

Pour remettre le système en marche, procéder comme suit :

- 1. Éliminer la cause de l'erreur.
- 2. Réactiver le disjoncteur différentiel à l'aide du curseur sur le RCCB.
- ⇒ Le système de recharge est à nouveau opérationnel.



INFORMATION

S'applique uniquement aux systèmes de recharge avec disjoncteur différentiel intégré (RCCB).

9.3 Disjoncteur de protection de circuit (MCB)

En cas de courant résiduel, le disjoncteur de protection de circuit se déclenche et le système de recharge est mis hors tension.

Pour remettre le système en marche, procéder comme suit :

- 1. Éliminer la cause de l'erreur.
- 2. Réactiver le disjoncteur de protection de circuit sur la distribution secondaire.
- ⇒ Le système de recharge est à nouveau opérationnel.



10 Indications de dépannage

Les systèmes de recharge équipés d'un écran affichent un code d'erreur sur l'écran en cas d'erreurs.

Si, en raison de l'événement, plusieurs erreurs se produisent simultanément ou en combinaison, les codes d'erreur correspondants s'affichent successivement à l'écran.

10.1 Concernant ces indications

Nom de la colonne	Explication
Désignation	Chaîne envoyée au backend lorsque la station de recharge se
	trouve en mode en ligne.
Abréviation	Symbole qui s'affiche sur l'écran de la station de recharge, seul ou
	en combinaison avec d'autres symboles, selon les statuts.
Indication de dépannage	Description de l'erreur et indication de dépannage.

10.2 Champ d'application

Firmware > 5.X

10.3 OCPP 1,6

Désignation	Abréviati on	Indication de dépannage
GroundFailure	В	L'interrupteur différentiel, le disjoncteur de protection du circuit ou le capteur 6 mA de la borne de recharge s'est déclenché. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
InternalError	D	Erreur dans un composant matériel ou logiciel. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
OverVoltage	E	La tension a augmenté au-delà d'un niveau acceptable. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
PowerMeterFailure	F	Erreur de lecture du compteur. Vérifier le bon fonctionnement du SAM ou du compteur et signaler tout dysfonctionnement.
PowerSwitchFailure	G	Erreur de disjoncteur. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
UnderVoltage	I	La tension est descendue sous un niveau acceptable. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
ConnectorLockFailure	-	Erreur de verrouillage ou déverrouillage du connecteur. Il faut vérifier si le connecteur est correctement branché.
OverCurrentFailure	-	Le véhicule a consommé plus de courant que prévu pendant une période prolongée.

Non utilisé : EVCommunicationError, HighTemperature, ReaderFailure, WeakSignal



10.4 Spécifique à Compleo

Désignation	Abréviati on	Indication de dépannage	
IsolationWarning	К	Des problèmes d'isolation sont apparus avant ou pendant un processus de recharge. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.	
IsolationError	L	Des problèmes d'isolation sont apparus avant ou pendant un processus de recharge. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.	
DoorOpen	М	Le contact de porte signale que la porte a été ouverte. Fermer la porte. Si cet état est permanent, un contrôle par un électricien qualifié est nécessaire.	
DoorClosed	N	Le contact de porte signale que la porte a été fermée. Aucune action nécessaire.	
Inoperative	0	La borne de recharge n'est pas disponible parce qu'une ressource, comme le module de puissance, est occupée par une autre borne de recharge. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.	
FuseError	Р	Un disjoncteur de protection s'est déclenché. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.	
TemperatureSensorMissing	Q	Le capteur de température ne fournit aucune valeur. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.	
AutomaticRcdTestRunning	Т	Test automatique du disjoncteur différentiel en cours. Aucune action nécessaire.	
RCSensorTestRunning	W	Test du capteur de 6 mA en cours. Aucune action nécessaire.	
samTransactionMemoryFull	4	Le SAM n'a plus de mémoire libre pour de nouveaux processus de recharge. Le SAM doit être remplacé par un électricien agréé.	
samEVSEIDMemoryFull	5	Le SAM n'a plus de mémoire libre pour de nouveaux paramètres de configuration. Le SAM doit être remplacé par un électricien agréé.	
samFirmwareCorrupted	6	La vérification de la somme de contrôle du firmware SAM a échoué. Si cet état est permanent, le SAM doit être remplacé par un électricien agréé.	



Désignation	Abréviati on	Indication de dépannage
samNoTouchControllerComm	7	La liaison avec les touches SAM est perturbée. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire. Si cet état est permanent, le SAM doit être remplacé par un électricien agréé.
samNotInitialized	8	Le SAM n'a pu être réinitialisé. Si cet état est permanent, le SAM doit être remplacé par un électricien agréé.
samInternalError	9	Le SAM signale une erreur interne. Le SAM doit être remplacé par un électricien agréé.
UnlockPlugFailure	а	Le connecteur n'a pas pu être déverrouillé. L'unité de verrouillage de la borne de recharge doit être vérifiée par un personnel qualifié et, le cas échéant, remplacée.
OutletCloseError	b	Le couvercle coulissant n'a pas pu être fermé. L'unité de verrouillage du couvercle coulissant doit être vérifiée par un personnel qualifié et, le cas échéant, remplacée.
LPCCommunicationError	с	La communication entre le contrôleur de la borne de recharge et le contrôleur de la station de recharge est perturbée. La connexion correspondante doit être vérifiée par un personnel formé et, le cas échéant, remplacée.
CableError	d	Un câble de recharge non autorisé a été détecté. Un autre câble de recharge doit être utilisé.
RCSensorTestError	е	Le test du capteur 6 mA a échoué. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
PowerMonitoringError	f	Le contrôleur de la borne de charge a détecté une panne de secteur. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
ADCError	g	Le contrôleur de la borne de recharge a détecté une erreur ADC. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
ShortCircuitError	h	Le contrôleur de la borne de recharge a détecté un court-circuit entre CP et PE. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
LPCOverVoltageError	i	Le contrôleur de la borne de charge a détecté une surtension. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
LPCHighTemperatureError	j	Le contrôleur de la borne de recharge a détecté une température trop élevée. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.



Désignation	Abréviati on	Indication de dépannage
LPCSelftestError	k	L'autotest du contrôleur de la borne de recharge a échoué. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
AutomaticRcdTestFailed	m	Le test automatique du disjoncteur différentiel a échoué. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
LPCTemperatureSensorError	n	Le contrôleur de la borne de recharge signale une erreur de sonde de température. Remplacement par un électricien qualifié nécessaire.
CurrentSensorFailure	0	Le contrôleur de la borne de recharge signale une erreur de capteur de courant. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
PolarityProtectionError	Ρ	Le contrôleur de la borne de recharge signale que les phases sont connectées avec une polarité inversée. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
samCompensationsParameter sMismatch	q	Les paramètres de compensation dans le SAM et le compteur ne correspondent pas. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
samCompensationTariffMisma tch	r	Le tarif sélectionné dans le compteur ne correspond pas à celui que le compteur signale comme actif. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
samMeterldMismatch	s	L'ID SML du compteur connecté ne correspond pas à celui du compteur accouplé au SAM. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
AutomaticRcdTestSuccess	-	Le test automatique du disjoncteur différentiel a réussi. Aucune action nécessaire.
AutomaticRcdTestTripFailure	-	Le test automatique du disjoncteur différentiel a échoué. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
AutomaticRcdReset ContactorTestFailed	-	La cause de l'échec du test du disjoncteur différentiel n'a pas été éliminée. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
AutomaticRcdResetSuccess	-	La cause de l'échec du test du disjoncteur différentiel a été éliminée. Aucune action nécessaire.
OutletOpenError	-	La prise n'a pas pu être ouverte. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire.
RCSensorErrorDuringCharge	-	La capteur 6 mA s'est déclenché pendant le processus de recharge. Contrôle par un électricien qualifié nécessaire si l'erreur se produit fréquemment.



11 Entretien

Un entretien soigneux et régulier garantira le maintien d'un bon état de fonctionnement du système. Seul un système de recharge régulièrement contrôlé et entretenu est en mesure de garantir une disponibilité optimale et des processus de recharge fiables.

Les intervalles d'entretien dépendent des conditions d'exploitation, comme la fréquence d'utilisation, et des influences de l'environnement, comme le degré d'encrassement.

Nous recommandons une inspection périodique selon le calendrier d'entretien. Dans des cas particuliers, les cycles peuvent être plus courts.



Danger du courant électrique

Le contact avec des pièces sous tension provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié et conformément aux règles de l'électrotechnique.
- S'assurer de l'absence de tension et prendre les mesures de protection appropriées.



Danger dû à un mauvais entretien

Des travaux exécutés de manière incorrecte peuvent provoquer des blessures graves et des dommages matériels.

- Les travaux ne doivent être effectués que par des spécialistes qualifiés.
- Avant l'entretien, satisfaire à toutes les exigences de sécurité.



Intervalle	Composant/lieu	Travaux d'entretion	
Intervalle	Composant/ neu		
semestriel	Disjoncteur différentiel	Contrôler avec la touche de test.	
	Dérivateur de surtension	Contrôle visuel.	
annuel	Emplacement	Contrôle visuel, par exemple pour vérifier la distance par rapport aux objets (buissons, installations électriques, etc.), fixation.	
C C S	Composants électriques	Contrôle visuel, par exemple câbles, fils, connexions vissées, connecteurs, RCD, MCB, affichage, DEL, protection contre les surtensions.	
		Contrôle métrologique selon le protocole d'essai, voir annexe.	
		Vérifier le fonctionnement, par exemple RCD (touche de test), MCB, IMD.	
	Composants mécaniques	Contrôle visuel, par exemple boîtier, peinture, pelliculage, couvercles.	
		Vérifier le fonctionnement, par exemple mécanisme de porte et de fermeture ; vérifier la position de stationnement.	
	Système de recharge	Vérifier le fonctionnement, par exemple le démarrage et l'arrêt d'un processus de recharge à toutes les interfaces de rechargement.	
	Pièces d'usure	Remplacer, par exemple tissus filtrants (uniquement en cas de refroidissement actif).	
si nécessaire	Système de recharge	Nettoyage de l'intérieur et de l'enveloppe extérieure du boîtier.	

11.1 Plan d'entretien



INFORMATION

L'annexe de ces instructions contient le modèle d'un protocole de contrôle dont les étapes de contrôle sont dérivées des normes allemandes DIN VDE 0100-600 et DIN VDE 0105-100. **Les prescriptions nationales divergentes ou complémentaires doivent être respectées !** Voir le chapitre 13.3 *Rapport de mise en service et de contrôle, page 102*.



11.2 Remplacement du tissu filtrant à l'entrée d'air

- 1. Desserrer 5 écrous (1) du boîtier de filtrage.
- 2. Retirer le boîtier de filtrage (2). Veiller à n'endommager aucun raccordement.
- 3. Remplacer le tissu filtrant (3).
- 4. Remettre le boîtier de filtrage en place et le visser à l'aide d'écrous.

11.3 Remplacement du tissu filtrant à la sortie d'air



- 1. Dévisser les vis de la couverture de toit (1).
- 2. Basculer le toit (2) vers l'arrière et le fixer.
- 3. Retirer la tôle de serrage du filtre (3).
- 4. Remplacer le tissu filtrant (4).



5. Remettre en place la tôle de serrage du filtre, basculer le toit en arrière et le visser.

11.4 Nettoyage

Le nettoyage des composants à l'intérieur du système de recharge doit être évalué et effectué par du personnel qualifié, mais n'est pas impérativement nécessaire. Tout nettoyage nécessaire de l'intérieur ne doit être effectué qu'après concertation avec l'exploitant du système de recharge. Le nettoyage ne peut être effectué que par un spécialiste qualifié et instruit et ne peut en aucun cas être effectué par un utilisateur.

Ne peuvent être utilisés comme agents de nettoyage à l'intérieur que les matériels et les produits de nettoyage à sec qui sont antistatiques et qui n'endommagent pas les composants électriques ou mécaniques. Ne doivent être utilisés comme agents de nettoyage pour le boîtier extérieur que les matériels et agents qui n'attaquent pas ou n'endommagent pas la surface du boîtier ou les films ou peintures appliqués. Si des agents chimiques sont utilisés pour le nettoyage, les travaux doivent être effectués à l'extérieur ou, si cela n'est pas possible, uniquement dans des pièces bien ventilées.



Danger du courant électrique

Le contact avec des pièces sous tension provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Nettoyer le système de recharge uniquement lorsqu'il est éteint.
- Ne pas nettoyer le boîtier extérieur avec un jet d'eau, par ex. avec un tuyau ou un nettoyeur haute pression.
- Ne pas nettoyer l'intérieur du système de recharge avec des détergents liquides.
- Ne nettoyer aucune prise du système de recharge.



12 Mise hors service, démontage et élimination

La mise hors service et le démontage du système de recharge ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.

Il convient de respecter les prescriptions et prescriptions légales nationales.



\Lambda DANGER

Danger du courant électrique

Le contact avec des pièces sous tension provoque un choc électrique qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié et conformément aux règles de l'électrotechnique.
- S'assurer de l'absence de tension et prendre les mesures de protection appropriées.
- 1. . Terminer correctement les processus de recharge.
- 2. Débrancher le système de recharge de l'alimentation électrique.
 - Débrancher via le(s) élément(s) de sécurité installé(s) en interne, comme le MCB, le RCD et tout interrupteur principal intégré.
 - Déconnexion sur l'organe de sécurité en amont du système de recharge.

Le démontage ne doit être effectué qu'après avoir constaté l'absence de tension et pris les mesures de protection appropriées.

12.1 Élimination

L'appareil contient des matériaux qui peuvent être recyclés. Pour protéger l'environnement et la santé humaine, l'élimination doit se faire conformément aux législations nationales et aux organisations de recyclage existantes.

- Respecter les spécifications de la directive DEEE 2012/19/UE.
- Éliminer l'appareil en conséquence uniquement par le biais de l'organisation de recyclage.
- Éliminer les composants démontés uniquement par le biais de l'organisation de recyclage.



Avis

Une élimination incorrecte ou négligente provoque une pollution de l'environnement.

• En cas de questions sur l'élimination respectueuse de l'environnement, demander des informations au revendeur spécialisé ou au fabricant.





Consignes d'élimination

Le symbole de la poubelle barrée indique que cet appareil électrique ou électronique ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères en fin de vie.

Pour le retour, contacter le fabricant ou le revendeur.

La collecte séparée des équipements électriques et électroniques vise à permettre la réutilisation le recyclage ou d'autres formes de valorisation des équipements usagés et à éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine lors de l'élimination des substances dangereuses qu'ils peuvent contenir.



13 Annexes

13.1 Dimensions de l'appareil

Dimensions eTower200







Dimensions socle en béton



Angle d'ouverture de la porte





13.2 Fiches techniques des bornes du cadre en acier en V

- Pince pour cadre en acier en V KM2G-F V90-120
- Cadre en acier en V double pince KV2HG/2/W30

Voir aussi

V-steel frame clamps [> 98]



Type designation: KM2G-F V90-120

Article number: K2301092

Images



(Illustration similar)

Description

V-type steel-frame clamp for devices with V-shaped terminal lug

Features

Documents

Tupo	KMaC EV.co. co.
Туре:	NN20-F V90-120
max. clamping range:	25 - 240 mm ²
Cross-section copper round solid:	25-150 mm ²
Cross-section copper round stranded:	25-240 mm ²
Cross-section copper sector solid:	25-240 mm ²
Cross-section copper sector stranded:	25-185 mm ²
Cross-section aluminium round solid:	25-150 mm ²
Cross-section aluminium round stranded:	25-240 mm ²
Cross-section aluminium sector solid:	25-240 mm ²
Cross-section aluminium sector stranded:	25-185 mm ²
Nominal torque:	32 Nm
Gültigkeit Querschnitt:	Cross section valid for thickness of terminal lug 3-5mm
Packaging unit:	3

Further developments of our products and technical changes are subject to change. Alterations, errors and errata constitute no claim for damages. Our valid sales terms and delivery conditions are available on our website http://www.jeanmueller.de

Printed at: 29.04.2024 / 14:20

Catalogue	
3D-STEP	
Catalogue Appendix	ď



Drawings





Type designation: KV2HG/2/W30

Article number: K2302025

Images



(Illustration similar)

Description

V-Steel-frame clamp with connecting lug

Features

Type:	KV2HG/2/W30
max. clamping range:	120 - 185 mm²
Cross-section copper round stranded:	120-185 mm²
Cross-section copper sector stranded:	120-185 mm²
Cross-section aluminium round stranded:	120-185 mm²
Cross-section aluminium sector stranded:	120-185 mm²
Nominal torque:	40 Nm
Twist-stop:	true
Packaging unit:	1

Further developments of our products and technical changes are subject to change. Alterations, errors and errata constitute no claim for damages. Our valid sales terms and delivery conditions are available on our website http://www.jeanmueller.de

Printed at: 03.05.2024 / 09:31

Documents

Catalogue	Z
3D-STEP	
Catalogue Appendix	
CE-conformity declaration	

Drawings





13.3 Rapport de mise en service et de contrôle

Voir aussi

DC-Prüfprotokoll_V1.9 [> 103]



Protocole de mise en service et de contrôle pour les systèmes de recharge à courant continu

Applicable aux systèmes de recharge c.c. avec unité de commande et de puissance <u>combinées</u> (<u>un</u> <u>seul boîtier</u>) :

Exploitant de l'installation :	Entreprise réalisant le contrôle :
Société/nom :	Société/nom :
Rue :	Rue :
CP/ville :	CP/ville :
Numéro de téléphone :	Numéro de téléphone :
Emplacement de l'installation :	Date :

□ **Première mise en service :** conformément à la norme DIN VDE 0100-600 (2017:06)

□ **Contrôle périodique :** conformément à la norme DIN VDE 0105-100 (2015:10)

Les prescriptions nationales divergentes ou complémentaires doivent être respectées !

1 Informations générales

Préinstallation effectuée par le client	□oui	□non
Documentation sur la préinstallation disponible (protocole de	□oui	□non
préinstallation)		

Désignation de l'objet à contrôler :						
Numéro de série :						
Expiration du délai de vérification des					Sem	aine / Année
poids et mesures (pour une exécution						
conforme à la législation sur la						
vérification des poids et mesures)						
Forme du réseau :	□TT		ΠL	N-S	□TN-C	□TN-C-S
Mise à la terre locale disponible	□oui	□nc	on			



Concept de protection contre la foudre	□oui	□non	Informer l'exploitant de cette
identifiable			nécessité !

1.1 Indications dépendant de l'équipement

Composant	Non installé	Numéro de série	Relevé du compteur en kWh
Compteur de la			
borne de recharge			
1			
Compteur de la			
borne de recharge			
2			
Composant	Non installé	Désignation(s) du type	Remarques
Protection contre			
les surtensions			
HMI			

2 Travaux avant la première mise en service

INFO : Couper à la bonne longueur les isolations des câbles conformément aux instructions d'installation (le non-respect de cette consigne peut entraîner **un DANGER D'INCENDIE**)

Contrôle des passe-câbles à vis (couple de serrage) et test de traction sur les câbles à l'état hors tension effectué ? **Oui** \Box **Non** \Box

2.1 Outils de mesure et de contrôle utilisés

Fabricant	Désignation	Numéro de série	Prochain étalonnage

3 Contrôles optiques

Contrôle visuel à l'extérieur	Panneau de commande (HMI)		Remarques
	Ok	Non	
		ok	
État du boîtier			
Encrassement			
Vitre de l'afficheur			
compteur/SAM			
Vitre de l'afficheur commande			
Câble de recharge CCS			



Câble de recharge CHAdeMO			En cas d'endommagement : Remplacement
Prise de recharge c.a.			uniquement par un réparateur certifié ! (la conformité au droit en matière de vérification des poids et mesures doit être vérifiée)
Baguette de protection latérale (si existante)			
Contrôle visuel à l'intérieur	Panne comm (HI	eau de nande MI)	Remarques
	Ok	Non ok	
Composants (RCD, contacteur- disjoncteur, MCB,)			
Câblage			par ex. passe-câbles à vis
Niveau d'encrassement en général			
Niveau d'encrassement filtre			
Humidité			
Corrosion			
Protection contre les surtensions (si disponible)			Affichage visuel = vert
Remplissage du socle réalisé			
Recouvrements pour les éléments actifs			

4 Vérification de technique de mesure (à effectuer 1 fois par an)

Vérification	Mesures	Valeur limite	Valeur de	Remarques
	individuelles		mesure	
Continuité du conducteur	CCS	À basse	Ω	Mesure du câble de
de protection	Туре 2	impédance Recommandation : < 1 Ω	Ω	recharge jusqu'à l'alimentation de la colonne de recharge
Compensation de potentiel	Rail	À basse	Ω	Recommandation : < 1 Ω
	compensateur du	impédance		
	potentiel principal			
Résistance d'isolement	L1-PE	≥1,0MΩ	MΩ	Pour les systèmes de recharge avec deux
sans consommateur (du	L2-PE		MΩ	points de recharge,
point d'alimentation du système	L3-PE		MΩ	deconnecter un point de recharge en débranchant
charge avec câble fixe ou prise	N-PE		MΩ	un MCB avant de commencer les mesures
de recharge)	L1-L2	≥1,0MΩ	MΩ	et mesurer l'autre côté, puis répéter cette
	L2-L3		MΩ	procédure de l'autre côté.
	L1-L3		MΩ	VDE 0100-600 section 6.4.3.3 Tension continue
	L1-N		MΩ	de mesure sur 250 V, en cas de test des
	L2-N		MΩ	conducteurs actifs entre
	L3-N		MΩ	eux, reduire et repeter le test si Riso <1 MOhm
Tension secteur	L1-N	230 V	V	
	L2-N	+/-10 %	V	
	L3-N		V	
	L1-L2		V	



		L2-L3 400 V		V		
		L1-L3 +/-10 %		V		
Rel. chute de mesure)	tension (conseil	□ok □non ok	max. 5 % jusqu'au point d'alimentation			Mesure Sortie NSV - Point d'alimentation
Impédance	Réseau TN	L1-PE	$Z_{s} \leq \frac{U_{0}}{L}$		□ok □non ok	VDE 0100-600 section
de boucle		L2-PE	U₀=Tension alte	ernative	□ok □non ok	Si des dispositifs de
d'erreur Z _s		L3-PE	nominale I _a =Courant de déclenchement	(MCB/RCD)	□ok □non ok	coupure différentiel (RCD) avec IΔN ≤ 500 mA sont utilisés comme
	Réseau TT	L1-PE	$Z_{s} \leq \frac{50V}{r}$		□ok □non ok	dispositif de coupure, la
		L2-PE	I _{ΔN} IΔN= courant di	fférentiel	□ok □non ok	de boucle de l'impedance de boucle de défaut n'est
		L3-PE	assigné en A du	assigné en A du RCD		généralement pas nécessaire.
		N-PE			□ok □non ok	necessure.
Dispositif de coupure différentiel	C.a. Courant de fuite	Courant de déclenchement I _{AN} =30mA	> 15 ≤ 30) mA	mA	
RCD et sinusoïdal capteur c.c.	Temps de déclenchement	< 300 ms	5	ms		
		1x _{IN}				
		Temps de déclenchement 5x _{IN}	< 40 ms		ms	
	C.C. (Capteur 6 mA = flanc positif et	Courant de déclenchement	>3 ≤ 6 mA avec un	Pos. flanc	mA	
	negatif RCD type B = courant de défaut c.c. croissant)		capteur 6 mA ≤ 60 mA avec un RCD de type B	Flanc nég.	mA	
		Temps de déclenchement	<10 s à Pos. 6 mA flanc < 0,3 s	Pos. flanc	S	
			type B	Flanc nég.	S	

5 Contrôles fonctionnels

Vérification	Panneau de commande (HMI)		Remarques
	Ok	Non ok	
Processus de recharge CCS			
Processus de recharge CHAdeMO			
Processus de recharge c.a.			
Mécanisme de fermeture			
Fonction bouton de contrôle RCD			Contrôle tous les 6 mois selon le fabricant
Déclenchement HRA (coupure redondante du matériel)			Colonne de recharge en attente → Actionner le contacteur- disjoncteur de la borne de recharge c.a. → Le RCD doit se déclencher



Éclairage de la position de		
stationnement		
Éclairage lecteur RFID		
Éclairage périmétrique		
Dispositif de surveillance de		c.c.+ contre PE
l'isolation		
Variante :		
1. Vérification avec un simulateur de		c.c contre PE
véhicule équipé d'un dispositif d'essai		
IMD, ou		
2. Vérification avec un pont de résistance		
séparé		

6 Travaux supplémentaires

Description	Réalisé	Non réalisé	Remarques
Nettoyage tissu filtrant			
Remplacement tissu filtrant			



7 Résultat :

Résultats de contrôle	Oui	Non
Tous les contrôles ont été effectués		
Défauts présents		
Défauts éliminés		
Plaque de contrôle apposée		

Remarques :
Prochaine date de contrôle le :
Lieu, date :
Contrôleur : Prénom et nom en majuscules
Signature :


13.4 Déclarations de conformité

Voir aussi

i00022104_Vereinfachte DoC_rev02_EUSp [▶ 110]



VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DE)

Hiermit erklärt Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp **SOLO; DUO; DUO ims, Cito 500, eTower, eBox** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY (EN)

Hereby, Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG declares that the radio equipment type **SOLO**; **DUO**; **DUO** ims, Cito 500, eTower, eBox is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE (FR)

Le soussigné, Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type **SOLO; DUO; DUO ims, Cito 500, eTower, eBox** est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA (IT)

Il fabbricante, Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **SOLO; DUO; DUO ims, Cito 500, eTower, eBox** è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Hierbij verklaar ik, Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, dat het type radioapparatuur **SOLO**; **DUO**; **DUO** ims, Cito 500, eTower, eBox conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>

FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Hermed erklærer Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG , at radioudstyrstypen **SOLO; DUO; DUO ims, Cito 500, eTower, eBox** er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>



YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG vakuuttaa, että radiolaitetyyppi SOLO; DUO; DUO ims, Cito 500, eTower, eBox on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>

FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Härmed försäkrar Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG att denna typ av radioutrustning **SOLO; DUO; DUO ims, Cito 500, eTower, eBox** överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <u>https://www.compleo-charging.com/produkte/document-center</u>



13.5 Module d'affichage et de stockage SAM



Voir aussi

BA SAM_Inter_Rev06_DE [▶ 113]



The power to move

Operating instruction

SAM International

SW2.0.2

Article Number: SAM inter



The power to move



Table of contents

1	Abo	ut this manual	5
	1.1	Conventions of presentation	5
	1.2	Abbreviations	6
	1.3	Locations and contact information	7
2	Safe	٠ty	8
	2.1	Warnings	8
		2.1.1 Sectional warnings	8
	2.2	Personnel qualification	9
	2.3	Dangers and residual risks	10
	2.4	Electrical voltage	10
3	Note	es on the following chapters	11
4	SAM	product description	12
	4.1	Product information	12
	4.2	Intended use	12
	4.3	Type and rating plates	14
	4.4	Overview of all displays (examples).	15
		4.4.1 Info screens (without interaction with the user)	16
		4.4.2 SAM displays for contract-based charging/roaming	17
		4.4.3 Interactive screen displays with the user to invoke charging procedures	18
		4.4.4 SAM displays for ad noc charging (payment)	19 20
		4.4.6 Possible error screens	21
		4.4.7 Lock screen	21
	4.5	SAM system overview	22
	4.6	Communication connections	23
	4.7	Power supply	23
	4.8	SAM system overview – Module	24
	4.9	Time measurement of the charging service duration according to calibration law (stopwatch	26
		function)	
5	Cha	rging process with SAM	30
	5.1	Readiness	30
	5.2	Authorisation	30
	5.3	Two seconds until charging	31
	5.4	Charging process	31
	5.5	End of the charging process	32
6	Que	ry previous charging processes with SAM	33
	6.1	Query via backend (not secured under calibration law)	33



	6.2	On-site query (secured under calibration law)	33	5					
7	Tecl	chnical data for measuring capsule							
8	Insta	tallation of the SAM							
	8.1	Connections	38	3					
	8.2	Connection of SAM and meter	38	3					
9	Disp	playing the billing system	39	?					
	9.1	Billing with payment (with tariff)	39	?					
		9.1.1 Start screen (idle mode)	39	?					
		9.1.2 Display after authorisation	39	?					
		9.1.3 Payment components data tuple	40)					
		9.1.4 Displays for charging process	4'	1					
		9.1.5 Charging process start sequence	42	2					
		9.1.6 Charging process end sequence	44	1					
		9.1.7 Retrieve historical charging data	45	5					
	9.2	Billing with roaming (without tariff)	45	5					
		9.2.1 Start screen (idle mode)	45	5					
		9.2.2 Display after authorisation	46	5					
		9.2.3 Displays for charging process	48	Ś					
		9.2.4 RFID components data tuple	48	Ś					
		9.2.5 Charging process start sequence	47	7					
		9.2.6 Charging process end sequence	48	3					
	9.3	Retrieval of the customer receipt via the document server	49	?					
	9.4	Traceability of payment process/customer (for the CPO of the charging station)	52	2					
10	Lang	guage selection	54	1					



1 About this manual

This manual contains descriptions and important information for the safe and trouble-free use of the charging system.

The manual is part of the charging system and must be accessible at all times to all persons working on and with the charging system. The manual must be kept in a clearly legible condition.

The personnel must have carefully read and understood this manual before starting any work. The basic prerequisite for safe working is the observance of all specified safety and warning instructions as well as handling instructions in this manual.

In addition to the instructions in this manual, the local accident prevention regulations and the national industrial safety regulations apply.

Illustrations are for basic understanding and may differ from the actual design of the charging system.

Additional information on the product: https://www.compleo-charging.com/produkte/ document-center.

1.1 Conventions of presentation

For easy and quick understanding, different information in this manual is presented or highlighted as follows:

- List without fixed order
- List (next item)
 - Subitem
 - Subitem
 - 1. Handling instruction (step) 1
 - 2. Handling instruction (step) 2
 - \Rightarrow Additional notes for the previous step

(1) Position number in figures and keys

(2) Consecutive position number

(3)...

Reference (example): See "chapter 6.5, page 27"



INFORMATION

Information contains application tips, but no hazard warnings.



1.2 Abbreviations

Abbreviation	Explanation				
AC	Alternating Current				
ВМ	Floor mounting on prefabricated base or load-bearing ground				
CCS	Combined Charging System				
СНА	Abbreviation for plug designation: CHAdeMO				
СРО	Charge Point Operator				
DC	Direct Current				
eHZ	electronic domestic meter				
EKA	Billing in compliance with calibration law				
EMC	Electromagnetic Compatibility				
fleet	Charging station with busbar system				
НАК	Domestic junction box				
IMD	Insulation Monitoring Device IEC 61557-8				
IMS	Intelligent measuring system				
СМЅ	Cable management system				
МСВ	Miniature Circuit Breaker				
MessEG	Measuring and calibration law				
MessEV	Measuring and calibration regulations				
N/A	Not Available/ Applicable				
OCPP	Open Charge Point Protocol				
PT	Payment Terminal				
RCD	Residual Current Device				
RDC-DD	Residual Direct Current-Detecting Device				
S/N	Serial number				
SAM	Memory and display module				
SPD	Surge Protective Devices				
SVHC	Substances of Very High Concern				
UV	Sub-distribution				
WLL	Work Load Limit				



1.3 Locations and contact information

Compleo Charging Solutions UK Ltd.

The Lambourn, Wyndyke Furlong

Abingdon, OX14 1UJ, United Kingdom

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG Ezzestraße 8 44379 Dortmund, Germany +49 231 53492370 info@compleo-cs.com compleo-charging.com

+44 1235 355189 hello.uk@compleo-cs.com compleocharging.co.uk

Compleo Charging Solutions AG Switzerland
 Hardturmstrasse 161
 8005 Zurich, Switzerland

info.ch@compleo-cs.com compleo-charging.ch

Compleo Charging Solutions GmbH Speisinger Straße 25/12 1130 Vienna, Austria

infoAT@compleo-cs.com compleo.at

Compleo CS Nordic AB Derbyvägen 4 212 35 Malmö, Sweden +46 40 6850500 info.sweden@compleo-cs.com compleocs.se



2 Safety

To ensure operational safety of the charging equipment and to avoid serious injuries caused by flashovers or short circuits, the following information and safety instructions for operating the unit must be observed.

Repair work on the unit must only be carried out by authorised specialist personnel. The housing of the unit may only be opened by persons who have been properly instructed.

The following points always apply:

- Read and observe safety and warning instructions
- Read and follow instructions

2.1 Warnings

In this manual, warnings and notes are presented as follows.



Indicates an imminent danger that will result in death or serious injury if not avoided. There is great danger to life.



Indicates a potentially hazardous situation which could result in death or serious injury if not avoided.



Indicates a potentially hazardous situation which may result in minor or moderate injury if not avoided.



NOTICE

Indicates a potentially hazardous situation which may lead to material damage if not avoided.

2.1.1 Sectional warnings

Sectional warnings refer to entire chapters, a section or several paragraphs within this manual.

Sectional warnings are presented as follows (example warning):





Type and source of the danger

Possible consequences if the danger is ignored.

• Measures to avoid the danger.

2.2 Personnel qualification

Qualified and trained electricians meet the following requirements:

- Knowledge of general and special safety and accident prevention regulations.
- Knowledge of the relevant electrotechnical regulations.
- Product-specific knowledge through appropriate training.
- Ability to identify hazards associated with electricity.



Danger due to electric current

Touching live parts will result in electric shock with serious injury or death.

- Work on electrical components may only be carried out by a qualified electrician and in accordance with electrotechnical regulations.
- Ensure absence of voltage and take suitable protective measures.



2.3 Dangers and residual risks



NOTICE

Compleo charging systems as a whole do not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) in a concentration of more than 0.1 % (w/w), related to the individual charging station. However, individual components may contain SVHCs in concentrations > 0.1 % (w/w).

• When the charging stations are used as intended, no SVHCs are released and there are no risks to humans or the environment.

2.4 Electrical voltage

Dangerous electrical voltages may be present inside the housing of the charging system after the housing has been opened. There is a danger to life if contact is made with live components. Serious injury or death is the result.

- Work on electrical equipment may only be carried out by a qualified electrician and in accordance with electrical engineering rules.
- Disconnect the charging system from the power supply.



3 Notes on the following chapters

Product assignment

These instructions are valid for the following product versions:

Hardware version:

- V1.0 (DE-17-M-PTB-0087 all revisions and DE-19-M-PTB-0300 initial document)
- V2.0 (DE-19-M-PTB-0030 revision 1 or higher)

Software version:

- V2.0.2 (DE-24-M-PTB-0011)



4 SAM product description

SAM is the memory and display module that permanently stores the start and final meter reading of the charging processes and displays them on request.

4.1 Product information

SAM, in combination with a verified meter, fulfils the possible requirements of the local calibration law when charging an electric vehicle at a charging station.

The unit offers advantages for several market participants:

User:

- Verified billing of kWh and charging time
- SAM is visible to the user at the charging point from the outside and enables a comparison of the meter values on site and on the bill
- Checking of the meter values by the user is possible without additional devices (e.g. computer, internet access, etc.)
- The displayed values are binding in case of dispute

Charging station operator:

- Significant reduction of complexity in the system compared to alternative solutions ("keep it simple")
- SAM is a cross-market solution: It is roaming-capable from the start and offers independence from CPO, MSP, backend
- No additional technical requirements for the CPO backend system and downstream data transfer (e.g. communication, storage,, etc.)
- OCPP 1.5 ff can be used unchanged, no transmission of signed meter values is required
- All data relevant to the bill is transferred to the backend via OCPP and is available to all market participants
- One-off costs for procurement no running costs

4.2 Intended use

The SAM is used to collect, store, display and verify meter reading and customer identification data for charging points in charging stations for electric vehicles. One SAM is used per charging point. The SAM is a measuring capsule and consists of the display & storage module and an electronic energy meter. It displays the determined data and stores it permanently in the device itself.

The SAM is designed for mounting on a wall or for a charging station and is to be installed weather protected. The intended use of the product also includes compliance with all the information in these instructions. Any use beyond the intended use or any other use is considered misuse.

The specified ambient conditions for this product must also be observed in all cases (see also chapter 7 *Technical data for measuring capsule, page 37*). The SAM has been designed, manufactured and tested in compliance with the relevant safety standards.

If the safety instructions are observed and the product is used as intended, there is normally no risk of damage to property or to the health of persons.



Failure to observe the instructions contained in this manual may create sources of danger or render safety devices ineffective. Furthermore, the local safety and accident prevention regulations must be observed for the respective application.



4.3 Type and rating plates

The SAM type plate and meter rating plate are listed below. Typically, the SAM type plate is visible from the outside (view of the charging station) and the meter rating plate is not.



- Upper field: Company logo
- Left field: Product name
- Right field: Manufacturer's address
- Lower field:
- Metrology marking
- CE marking
- Type designation SAM incl. serial number/ type key (can be used for HW

identification)

- QR code (contains the type designation and serial number)
- Accuracy classification

Type plate of the SAM

Display frame: Labelled with

Gleichstromzähler O: D5AB4064 V13.01		I+ OUT U+ U- Ux LWL
S/N: 62456076	15.000	
Komponente 2: RKE	Imp/ kWh +	
Un:100 VDC1000 VDC	1 ESY11 6245 607	76
I:5 - 100(525) A KI.: B		100
Ux:195 V265 V/ 50 Hz		1.0.2
max. 5 VA T:-4070°C		28
○ OVC II 2,5 kV		
EN 50470-1/-3		
EN 62052-31	~~~~	
EasyMeter 2022	(1)(2)(3)(4)(5)	DE-22-M-PTB-XXXX
EasyMeter GmbH Piderits Bleiche 9 D 33689 Bielefeld	DATA LWL UX UX A B IN OUT IN	

Rating plate of the meter (sample image)



4.4 Overview of all displays (examples)

Explanation of the display positions:

Text displays during boot screen after switching on and restarting the SAM						
SAM S/N SAM serial number						
Crypto lib. Identification feature of software connection						
SAM SW SAM firmware version						
SAM checksum SAM firmware checksum						
Manufacture date	Day of manufacture (day of programming)					
Charge possible	Number of charging processes that are still possible and can be saved.					
Meter S/N	Meter serial number					
Meter type	Type of meter					
Meter SW	Meter firmware version					
Meter checksum	Meter firmware checksum					

Text displays during operation of the charging column.					
Date & time	The current date and time are permanently displayed in the first line. The date is displayed in the format dd.mm.yyyy, the time is displayed in the format hh:mm:ss.				
Initial reading	The initial value represents the meter reading at the beginning of a specific charging process. It is displayed during a charging process and also when a completed charging process is displayed. The display is in kilowatt hours.				
Final reading	The final value is displayed after finishing and when retrieving a finished charging process. The display is in kilowatt hours.				
Consumption	Difference between the initial value and the actual value. After completion of the charging process, it is the difference between the start and final value (power extracted). The display is in kilowatt hours.				
Start	At this point, the start time of the charging process is recorded. Both the date and the time are relevant here.				
End	At this point, the end time of the charging process is recorded. Both the date and the time are relevant here.				
Duration	Time from the start of the charging process to the current time. When charging is complete, the total time from start to finish is displayed. The duration is displayed in the format hh:mm:ss ss or, from a duration of 1 day, in the format dd:hh:mm.				
ID	The user ID used for authorisation is shown here. During the charging process, this cannot be recognised except for a few leading digits.				
Туре 2	 Delivery point has a type 2 plug. 				
ccs	 Delivery point has a CCS plug. 				
СНА	 Delivery point has a CHAdeMO plug. 				



4.4.1 Info screens (without interaction with the user)

The boot screens (1) and (2) change on a rolling basis.

Compleo CS -	SAM	Com	pleo CS - Meter
SAM S/N: Crypto Lib.	124123452 m040000B1	Meter S/N: Meter type:	1 ESY0b 61132767 D5A
SAM SW: SAM checksum: Manufacture Date: Charging possible:	V2.0.0 0xAAAA 10.11.2023 65423	Meter SW: Meter checksu	13.01 m: 76E7
Boot screen	(1)	Вс	oot screen (2)
09.01.2024	14:35:29		
CCS:	DE*DC*TYP2		
Ready for ope	ration		
Ready for operation	(idle state)		



27.06.2022		14:35:29	27.06.2022	2	14:35:29
ID: 99A	DXXXXXXXX	XXXXXXX	ID:	99ADXXXXXXX	XXXXXXXX
TYP2:	DE'	DC*TYP2	EVSE-ID:	D	E*DC*TYP2
Ready	for operatior	ļ	R	eady for operatic	on
Display of the ID) after an autho	orisation	2 second p	progress bar (from le intil the timing start	eft to right) s.
20.06.2022		13:15:20	20.06.2022	2	13:15:20
Consumption:		0,00 kWh	Consumpt	ion:	0,00 kWh
Start:	20.06.2022	13:14:58	Start:	20.06.2022	2 13:14:58
Duration:		00:00:22	Duration:		00:00:22
ID: 99A	DXXXXXXXX	XXXXXX	ID:	99ADXXXXXXX	XXXXXXXX
EVSE-ID:	DE*EBG*	DC*TYP2	EVSE-ID:	DE*EBC	G*DC*TYP2
>>> Char	ging active	<<<	>>>	Charging active	<<<
Current measure arrow symbols re loac	ed values. The n epresent the n ded phases.	umber of umber of	Display of d only in th	uration with tenths e first minutes after	of seconds, the start.
27.06.2022		14:35:29			
Start mtr readin	g: 2	0,92 kWh			
Final mtr readg:	2	0,93 kWh			
Consumption:		0,01 kWh			
Start:	27.06.2022	14:34:12			
End:	27.06.2022	14:35:23			
Duration:		00:01:11			
ID: 99A	DXXXXXXXX	XXXXXXX			
EVSE-ID:	DE [*]	DC*TYP2			
Summary at th	e end of the cl	narging			
4	process.				

4.4.2 SAM displays for contract-based charging/roaming



4.4.3 Interactive screen displays with the user to invoke charging procedures

27.06.2022		14:35:29	17.06.2022			14:35:29
Start me	eter reading en	Final meter reading entry				
Start mtr readi	ng: 00002	Start mtr read Final mtr read	ling: C g: C	0002	0,90 kWh 0,0 <mark>0</mark> kWh	
Next			Check			
Cancel			Cancel			
After entering the start value, press "Next" to enter the final value.			After enter	ing the final "Check".	l value,	, press
(Called up afte	r touching one o	f the two				
	buttons).					
27.06.2022		14:35:29	27.06.2022			14:35:29
Start mtr readi	ng: 2	0,92 kWh	Start mtr read	ling:	2	0,92 kWh
Final mtr reade	g: 2	0,93 kWh	Final mtr read	g:	2	0,93 kWh
Consumption:		0,01 kWh	Consumption	:		0,01 kWh
Start:	27.06.2022	14:34:12	Start:	27.06.	2022	14:34:12
End:	27.06.2022	14:35:23	End:	27.06.	2022	14:35:23
Duration:		00:01:11	Duration:			00:01:11
ID:	PY2291F221D0	D18FEF99	ID:	PY2291F2	221DC	018FEF99
EVSE-ID:	DE'	DC*TYP2	EVSE-ID:		DE*	DC*TYP2
	(-	L)			(1)
Screen output for a found entry.			If there are seve charge of ≤ 0	eral data set)Wh), scroll	ts (poss ing is p	sible with a ossible.

27.06.2022	14:35:29	27.06.2022	14:35:29	
ID: PY2291F221D	018FEF99	ID: PY2291F221	0018FEF99	
TYP2: DE	*DC*TYP2	TYP2: DI	*DC*TYP2	
Energy price/kWh:	0,32 EUR	Energy price/kWh:	0,32 EUR	
Usage fee/min:	0,30 EUR	Usage fee/min:	0,30 EUR	
Fee charged from:	5 min	Fee charged from:	5 min	
Ready for operation	า	Ready for operatio	n	
Display of the ID after a suc	cessful	2 second progress bar (from le	ft to right)	
authorisation.		until the timing starts	j.	
20.06.2022	13:15:20	20.06.2022	13:28:47	
Consumption:	0,00 kWh	Consumption: 0,00 kWh		
Start: 20.06.2022	13:14:58	Start: 20.06.2022	13:28:47	
Duration:	00:00:22	Energy price/kWh:	0,32 EUR	
	~~~~~		///////////////////////////////////////	
Charging active	DCTTPZ	Charging active		
>>> Charging active	<<<	>>> Charging active	<<<	
Current measured values sc	reen 1.	Current measured values screen 2.		
Displays for charging pro-	cess	Energy price/kWh displays		
The number of arrow symbols re	present the	The number of arrow symbols represent the		
number of loaded phase	es.	number of loaded phases.		

# 4.4.4 SAM displays for ad hoc charging (payment)

20.06.2022		13:26:08	20.06.20	22	13:20:12
Consumption:		0,00 kWh	Consum	ption:	0,00 kWh
Start:	20.06.2022	13:25:46	Start:	20.06.2022	13:19:50
Fee charged from	n:	5 min	Usage fee/min: 0,30 EUR		
ID: PY2	2XXXXXXXX	XXXXXXX	ID:	PY22XXXXXXXXX	XXXXXXX
TYP2:	DE*EBG	*DC*TYP2	TYP2:	DE*EBG	*DC*TYP2
>>> Char	ging active	<<<	>>>	Charging active	<<<
Current meas	ured values sci	reen 3.	Curre	ent measured values sc	reen 4.
Usage	fee due from			Usage fee/minute	
The number of arr	ow symbols re	present the	The number of arrow symbols represent the		
number o	f loaded phase	es.	r	number of loaded phas	es.
27.06.2022		14:35:29			
Start mtr reading	g: 2	0,92 kWh			
Final mtr readg:	2	0,93 kWh			
Concumption		0.01 1.1.1.			
Consumption.		0,01 KWN			
Start:	27.06.2022	14:34:12			
Start: End:	27.06.2022 27.06.2022	14:34:12 14:35:23			
Start: End: Duration:	27.06.2022 27.06.2022	14:34:12 14:35:23 00:01:11			
Start: End: Duration: ID: P	27.06.2022 27.06.2022 (2291F221D0	0,01 kWh 14:34:12 14:35:23 00:01:11 D18FEF99			
Start: End: Duration: ID: PY TYP2:	27.06.2022 27.06.2022 (2291F221D0 DE	0,01 kWh 14:34:12 14:35:23 00:01:11 018FEF99 *DC*TYP2			

#### 4.4.5 Possible information screens

27.06.2022		14:35:29	27.06.2022	2	14:35:29
Start mtr reading:		0,92 kWh	Consumpt	ion:	0,00 kWh
Final mtr reade	g: 2	0,93 kWh			
<b>Consumption:</b>		0,01 kWh	Start:	27.06.2022	14:35:07
Start:	27.06.2022	14:34:12			
End:	27.06.2022	14:35:23	<b>Duration</b> :		invalid
Duration:		invalid			
ID:	PY2291F221D0	D18FEF99	ID:	PY22XXXXXXXX	XXXXXXX
TYP2:	DE*	DC*TYP2	TYP2:	DE	*DC*TYP2
	(1	L)	>	Charging active	<
"Invalid" notice in the charging process summary if there was a communication problem.			Notice if problem The data :	there was a commund during the charging set is not billable acc	nication process. ording to
The data set is not billable according to time!				time!	





#### 4.4.6 Possible error screens

27.06.2022 1	4:35:29	27.06.2022	14:35:29
Limited operation Billing not possible based or measured values	n the	Out Billing not po meas	of service ssible based on the ured values
Data query possible		Data que	ery not possible
Error message: there is a communio memory problem.	cation or	Error message: th t	ere is an internal fault in he SAM.
27.06.2022 1	4:35:29	27.06.2022	14:35:29
Entry not found Renewed Cancel		Billing not po meas	ssible based on the ured values
Error message: no entry was fo Billing is only possible with a data complies with calibration lay	und. set that v!	Error message inc The data set c calibration law an	: the data set found is consistent. does not comply with ad is therefore cannot be billed!

# 4.4.7 Lock screen

27.06.2022 14:35:29
Data verification blocked Next possibility to check in - 15046 seconds
ОК
Lock screen after 5 incorrect queries/ entries



# 4.5 SAM system overview

The SAM forms a unit with the associated meter, which is used to record and store measured values.



The adjacent image shows the functional arrangement of the SAM (green) in a charging station.

For DC charging stations, an AC/DC converter is also used between the mains connection and the measuring capsule (SAM + meter).



# 4.6 Communication connections

The SAM is equipped with the following non-reactive communication interfaces:

- IR interface: Point-to-point connection to the electricity meter
- 20 mA interface: Point-to-point connection to the charging system control unit (LES)
- HMI interface (2 buttons and display) for interaction with the user

#### Connection to the electricity meter

The memory and display module is connected to the electricity meter via a secure connection in accordance with calibration law. This connection is established via an optical interface.

Depending on the operating state, the values are

- automatically sent out cyclically by the meter or
- actively queried by the SAM.

#### **Connection to the LES**

The memory and display module is connected to the LES via a 20 mA interface (current loop). The SAM sends the received meter values unchanged to the control unit. In addition, the result of a start and final meter reading query is transmitted.

The control unit sends the following information to the SAM:

- 1. Start of the charging process for the corresponding delivery point
- 2. End of the corresponding charging process
- 3. ID for the associated start and final meter reading
- 4. Date and time
- 5. Voltage
- 6. Correction factor (resistance to system power loss)

See chapter 9.1.3 Payment components data tuple, page 40.

#### 4.7 Power supply

In the AC system, the AC meter is connected to the mains connection on the input side via electrical protective measures such as charging station fuses and main switches. On the output side, the delivery point (AP) is supplied with power via an AC contactor. The user can charge his vehicle via the delivery point (socket or charging cable).

For the DC system, the DC meter is connected on the input side via an AC/DC converter with integrated protective devices. On the output side, the delivery point (AP) is supplied with power via DC contactors.



# 4.8 SAM system overview - Module



The adjacent image shows the internal relevant components of the SAM.

The memory and display module is equipped with the following components:

#### Micro-controller

The micro-controller has an integrated flash memory and an RTC.

- The flash memory is used for the firmware (without update function).
- The RTC is used for the calendar, time and stopwatch function.

#### Additional flash memory

The additional and non-volatile long-term memory is used for storing charging processes and can be read out by the control unit.

The following data is collected and stored as a tuple:

- 1. Identifier(1 byte) identifier byte
- 2. StartTime (4 byte): Date and time at the start of the loading process
- 3. StartTimeOffset (2 byte) UTC offset at start
- 4. EnergyStart (4 byte): Meter reading at the start of the charging process [kWh]
- 5. Authentication ID (21 byte): ID
- 6. SLIN (1 byte): Security level of the ID
- 7. ParameterRef ID (2 byte) Reference to parameter set
- 8. PricePerKWh (2 byte) Price per charged kWh in cents
- 9. PricePerMinute (2 byte) Price per charged minute in cents
- 10. PriceMinDuration (2 byte) Duration of use in minutes from which the price per minute applies
- 11. Reserved (7 byte): Reserved area
- 12. CRC_Begin (2 byte): CRC over all written values at the start time
- 13. EndTime (4 byte): Date and time at the end of the loading process
- 14. EndTimeOffset (2 byte) UTC offset at stop
- 15. EnergyStop (4 byte): Meter reading at the end of the charging process [kWh]
- 16. ValidityStatus (2 byte): BitO: No communication from the meter with MeasureStop
  - Bit1: Measuring duration not valid
  - Bit2: CRC error in the data set
- 17. CRC_Complete (2 byte): CRC over all written values

#### IR interface (optical)

The IR interface is used for communication with the MID electricity meter.

#### 20 mA current interface



The 20 mA current interface is used for communication with the control unit.

#### Display

The display is used to show values relevant to the bill and to check the input of the bill data.

#### Input keys

The two capacitive input keys can be used for function selection and meter reading input by the user.

#### Loudspeaker

The loudspeaker is used for acoustic feedback, e.g. when keys are touched.

#### 12 V supply connection

The SAM is supplied with 12 V operating voltage via the connection



# 4.9 Time measurement of the charging service duration according to calibration law (stopwatch function)

The SAM has an internal quartz-controlled real time clock (RTC). This is used for time measurement (for the charging time or standing time).

The charging service time is the time between the moment the charging equipment detects the connection of a vehicle and the moment the charging equipment detects the disconnection of the vehicle from the charging equipment.

The start condition for recording the charging service duration is successful authorisation at the charging station and the connection to the vehicle (plug inserted on both sides).

The stop condition for recording the charging service duration:

- For a charging line connected at the charging point of the charging equipment, the disconnection of the connection to the vehicle at the charging equipment (the trigger is the disconnection of the control pilot signal of the pilot circuit according to EN 61851-1).
- 2. For a socket at the charging point of the charging equipment, the disconnection of the external charging cable at the charging station.

Internally, the time is measured with a resolution of one millisecond. The time is shown to the second on the display (for clarity), with the milliseconds truncated. This means that the seconds display does not show rounded values. The following figure illustrates this.



The options for checking this time measurement according to calibration law are described below.



#### Checking the time measurement by means of the display

In the display, a start bar accurate to the second is also shown, which begins a 2 second countdown (bar progresses from left to right) after the charging column is connected to the vehicle.

The time starts to be measured after the countdown. The measurement stops when the vehicle is disconnected from the charging station.



# INFORMATION

#### The stopwatch continues to run after charging has stopped.

If the vehicle has its own charging cable, it is not sufficient to simply unplug the vehicle. The time measurement only stops when the plug is pulled out of the charging station.

To check the stopwatch yourself, the start time can be recognised via the start bar and the accuracy of the stopwatch function can be checked via a stopwatch. The verification time should be at least 10 minutes in order to demonstrate sufficient accuracy. According to the standard, a deviation of 1% is permissible.

#### Checking the time measurement by means of the data interface

The time measurement accurate to a millisecond can be read out from the SAM via the available 20 mA interface using the SML protocol.

#### Checking the time measurement in the manufacturing process

In each SAM, a connection pin is available which signals the start and stop time by means of a signal change (flank-controlled). With this signal in combination with the digital time measurement value (via the 20 mA interface), all SAMs are checked in the manufacturing process for the functionality and accuracy of the internal RTC.









#### System overview of electricity meter

Depending on the version and application, the SAM is equipped with various AC and DC meters. These meters are approved meters according to calibration law and are used to measure the amount of energy supplied at the delivery points.

For detailed information, see chapter.



# 5 Charging process with SAM

This chapter explains in more detail the displays that are shown in the SAM during a charging process.

Charging processes that are carried out via authorization with a payment card are described in chapter *9.1 Billing with payment (with tariff), page 39.* 

The charging process is described in the operating manual of the respective charging station.



# INFORMATION

The variable data of the display representations are exemplary and deviate from the actual data during a charging process.



# INFORMATION

If the display time deviates by >75 min. from the real time, it is recommended not to use the charging station.



# INFORMATION

A measured value with a time duration < 60s must not be used for billing purposes!

# 5.1 Readiness

27.06.2022	14:35:29	After the boot process, the SAM is ready for
ТҮР2:	DE*DC*TYP2	operation. The current date and time are displayed. If the display illumination is deactivated due to prolonged inactivity or restart, it can be activated by pressing one of the two keys.
Ready for	r operation	

#### 5.2 Authorisation

27.06.2022 ID: TYP2:	14:35:29 PY2291F221D018FEF99 DE*DC*TYP2	As soon as a user logs into the charging station and receives the corresponding authorisation to charge, the display changes and shows the corresponding ID for the upcoming charging process.
Re	eady for operation	



# 5.3 Two seconds until charging

27.06.2022	14:35:29
ID:	PY2291F221D018FEF99
EVSE-ID:	DE*DC*TYP2

As soon as a vehicle and the charging column are connected and the authorisation was successful, a black two-second progress bar (from left to right) is shown in the display.

Betriebsbereit

# 5.4 Charging process

27.06.202	2	14:35:29
Consump	tion: (	),00 kWh
Start:	27.06.2022	14:35:07
Duration:		00:00:22
ID:	PY22XXXXXXXXXX	xxxxxx
TYP2:	DE*	DC*TYP2
>>>	Charging active	<<<

After this time has elapsed, the display changes to the next representation and the time measurement begins. During the entire charging process, the current information is shown on the display as in the following illustration.

In the last line, in addition to the information text "Charging active", the large and small characters (arrow symbols) are displayed. The number of characters

indicates, here three on each side, that all three phases in the charging line supply energy. If only two or only one character is displayed on each side, then correspondingly fewer phases provide energy. This depends on the onboard charger installed in the vehicle. Information about the installed onboard charger can be obtained from the car dealer or from the associated instructions for the vehicle.

If no characters are displayed, then the vehicle's battery probably cannot be charged any further.



# INFORMATION

A few seconds after the start of the charging process, the personal ID is substituted by crosses except for a few leading digits for data protection reasons.



# 5.5 End of the charging process

27.06.2022		14:35:29
Start mtr read	ding: 2	20,92 kWh
Final mtr read	dg: 2	20,93 kWh
Consumption	1:	0,01 kWh
Start:	27.06.2022	14:34:12
End:	27.06.2022	14:35:23
Duration:		00:01:11
ID:	PY22911F221D	018FEF99
TYP2:	DE	*DC*TYP2
	()	1)

After the charging process is completed (after disconnection from the vehicle on the charging station side), the information is shown on the display for checking purposes. The display can be extended by a further 20 seconds by pressing the right key and it closes automatically after this period has elapsed.



# INFORMATION

In order for the end user to be able to exercise the option of a billing check, there should be a visible indication for the customer that the he should take a photo of the summary for this purpose (after the charging process!).


# 6 Query previous charging processes with SAM

#### 6.1 Query via backend (not secured under calibration law)

Using OCPP, individual or all stored data sets can be retrieved from the backend via the charging equipment control unit.

#### 6.2 On-site query (secured under calibration law)

Within the scope of saving all charging processes, the same can be called up after entering the start and final values of the meter readings of a specific charging process.



### INFORMATION

You always have the right to query your historical charging processes at the respective charging point! However, please note that charging stations are subject to maintenance and repair intervals. In these cases, it is possible that the charging station is not accessible, has been taken out of service or the memory module has been replaced and you will not be able to access your data.

You should therefore check with the operator before driving to a charging point that involves a lot of effort (e.g. long driving time). The operator will provide you with access to your data or give you an option.

The following steps can be carried out using the two keys on the SAM. The left key is always used to advance the cursor to the next selection option and the right key to select an option or increase the selected digit. The currently selected position appears on a dark background.

The options at the bottom of the field cannot be selected directly by pressing the keys below, but are selected one after the other with the left key according to the individual digits. After selecting the last available option, the last digit is selected again so that corrections can be made without aborting.

27.06.2022	14:35:29	Entering the start value
Start meter re Start mtr reading:	ading entry 000000,0 <mark>0</mark> kWh	The start value of the charging process to be queried is to be entered as previously described. Then select the "Next" option and confirm.
Next Cancel		



27.06.2022	14:35:29	Entering the final value
Final met	er reading entry	The final value of the same charging process is entered in the same way. Selecting the
Final mtr readg:	g: 000020,90 kWh 000000,00 kWh	"Check" option outputs the desired information.
Check Cancel		
27.06.2022	14:35:29	Display of the stored data
Start mtr readin	a: 20.92 kWh	
Final mtr readq:	20,93 kWh	If the actual values are entered correctly, the
Consumption:	0,01 kWh	information will be as shown in the adjacent
Start:	27.06.2022 14:34:12	illustration. The display can be closed with the
End:	27.06.2022 14:35:23	right key, but it also closes itself after an
Duration:	00:01:11	appropriate time window.
ID: P	Y2291F221D018FEF99	If there are several data sets (possible with a
TYP2:	DE*DC*TYP2	charges $\leq$ 0Wh), scrolling is possible.
	(1)	
27.06.2022	14:35:29	Information screens
Consumption:	0,00 kWh	Charging equipment including the measuring
Start:	27.06.2022 14:35:07	capsule according to calibration law, is a complex system that is subject to stringent
Duration:	invalid	legal requirements.
		In certain situations, information screens are
ID: PY2	2XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	displayed if technical problems occur during a
TYP2:	DE*DC*TYP2	charging process.
> Char	ging active <	The adjacent information screens are
27.06.2022	14:35:29	displayed if either a power failure or the
Start mtr readin	g: 20,92 kWh	communication between the SAM and the
Final mtr readg:	20,93 kWh	control unit was interrupted during a charging
Consumption:	0,01 kWh	process. Then the word "Invalid" is shown in
Start:	27.06.2022 14:34:12	the display under Duration.
End:	27.06.2022 14:35:23	likewise in the summary (at the end of the
Duration:	invalid	charging process) the word "Invalid" is shown
ID: P	Y2291F221D018FEF99	in the display under Duration
TYP2:	DE*DC*TYP2	



#### INFORMATION

Billing by time not possible!

If the duration is declared invalid, then the time measurement is not according to calibration law and therefore cannot be billed.



	27.06.2022 14:35:29	Error screens
	Limited operation Billing not possible based on the measured values	Permanent error states in charging equipment cannot be excluded either. The following error screens are possible and are explained here.
	Data query possible	"Limited operation" occurs when 1. energy measurements are no longer
	correctly)	possible. (e.g. meter is not working
	$\Rightarrow$ Consequence: The charging point	goes to "Out of service".
	2. he data memory is full or no further c	harging processes can be saved.
	⇒ Consequence: Charging processes	s are still enabled, but these may not be billed.
	3. the RCD trips during a charging proce	ss.
	⇒ Consequence: The charging point process is terminated.	goes to "Out of service" and the charging
	27.06.2022 14:35:29	The SAM is "Out of service" when
	Out of service	4. key operation no longer works.
	Billing not possible based on the measured values	<ul> <li>Consequence: Charging processes are still enabled, but they may not be billed.</li> </ul>
	Data query not possible	5. the firmware of the SAM is inconsistent.
		⇒ Consequence: The charging point goes to "Out of service".
(i)	INFORMATION	
	Dille means and the survey of a solid base of the second state of the	

Bills may only be made with existing data sets according to calibration law.

27.06.2022	14:35:29	An entry in the data memory cannot be found	
		if	
Entry not found		6. the two start and end meter readings entered are not found in the data set (tuple). The operator has either	
Renewed Cancel		entered incorrect values or has entered the data at an incorrect charging point (SAM).	





#### INFORMATION

Only charging processes at the respective charging point are saved. There is no data exchange between the charging points.

27.06.2022	14:35:29	Lock screen	
		The adjacent picture shows the lock screen.	
Data verification bloc	ked	This screen appears if five incorrect entries took place while entering readings to retrieve	
Next possibility to check in - 15046 seconds		historical data. This function is intended to prevent misuse.	
	ЭК		



# 7 Technical data for measuring capsule

Unless otherwise stated, the technical specifications are the same for all unit types.

#### **Ambient conditions**

Specification	Value	Unit
Approved installation site	Interiors or	
	at least IP34 protected area	
Temperature range	-25 to +70	°C
Humidity	≤ 95	%
Mechanical/EMC	M1/E2	
requirement class:		

#### Technical data of the SAM, nominal operating conditions

Specification	Value	Unit
Supply voltage	12	V
Power consumption	≤ 0.7	W
Protection class (housing)	IP 54	
Limit current I _{max}	≤ 60	mA
Electromagnetic environmental conditions	Testing was carried out according to DIN EN 50470	



# 8 Installation of the SAM

#### 8.1 Connections



#### NOTICE

Connections, see block diagrams in chapter.

#### 8.2 Connection of SAM and meter

Please observe the following safety instructions before connecting the unit.

#### Specifications for the electrical connection

- The supply line must be hard-wired into the existing installation and comply with the applicable national legal regulations.
- The rated current IN must be selected to match the back-up fuse and the circuit breaker.
- When designing the supply line, take into account the increased ambient temperatures inside a charging column and possible reduction factors. Increased line cross-sections may be necessary to adapt the temperature resistance of the supply line.



#### INFORMATION

The SAM as well as the meter must be connected when the system is de-energised.

The mounting position does not affect the functionality.

Tightening torque of the clamping screws 3 Nm (M6).

The recommended conductor cross-section for connecting the meter is: Q3MB1020 (Imax = 60A) = 16mm².

Damage to property may occur due to incorrect connection!



## 

When connecting the meter, there is a risk of fire if the connection cables have too high an internal resistance!



#### Connecting the SAM to the controller

The pin assignment of the SAM is listed in the chapter *8.1 Connections, page 38*.

The pin assignment of the control unit can be found in the corresponding operating manual for the control unit.



# 9 Displaying the billing system



#### INFORMATION

The functions described below do not apply to all product variants.

#### 9.1 Billing with payment (with tariff)

Payment by debit card, credit card, Google PAY, Apple PAY, etc.

#### 9.1.1 Start screen (idle mode)

09.01.2024	14:35:29	Displays:
CCS:	DE*DC*TYP2	<ul> <li>Charging connection type</li> </ul>
Ready fo	r operation	

#### 9.1.2 Display after authorisation

27.06.2022		14:35:29
ID: PY2291F		F221D018FEF99
TYP2:		DE*DC*TYP2
Energy price/kWh:		0,32 EUR
Usage fee/min:		0,30 EUR
Fee charged from:		5 min

Ready for operation

#### Displays:

- Payment ID (after authorisation)
- Charging connection type
- Energy price according to tariff
- Usage fee
- Due date of the usage fee



#### 9.1.3 Payment components data tuple

- Meter reading at the start of the measurement procedure
- Meter reading at the end of the measurement procedure
- Identification number of the contractual partner (payment ID)
- Duration of the measurement procedure
- Integrity/validity of the data set
- Transaction number from SAM
- Time stamp at start
- Time stamp at stop
- Security level of the identification number (SLIN)
- Price per kWh
- Time tariff per minute
- Start of the time tariff



#### INFORMATION

The payment ID is the user identification for charging processes via payment card.

The Payment ID is structured as follows: "Prefix + Terminal ID + Trace ID + Year" Example: PY921673492466712022



## 9.1.4 Displays for charging process

The display sequence (1-2-3-4) scrolls at 5-second intervals.

20.06.202	22	13:15:20	20.06.20	22	13:28:47
Consump	otion:	0,00 kWh	Consum	otion:	0,00 kWh
Start:	20.06.2022	13:14:58	Start:	20.06.2022	13:28:25
Duration	:	00:00:22	Energiep	reis/kWh:	0,32 EUR
ID: TYP2: >>>	PY22XXXXXXXX DE*EBG [*] Charging active	XXXXXXXX *DC*TYP2 <<<	ID: TYP2: >>>	PY22XXXXXXXX DE*EBG Charging active	XXXXXXXX *DC*TYP2 <<<
	(1)			(2)	
20.06.202	22	13:26:08	20.06.20	22	13:20:12
Consump	otion:	0,00 kWh	Consum	otion:	0,00 kWh
Start:	20.06.2022	13:25:46	Start:	20.06.2022	13:19:50
Fee charg	ged from:	5 min	Usage fe	e/min:	0.30 EUR
ID: TYP2:	PY22XXXXXXXX DE*EBG	XXXXXXX *DC*TYP2	ID: TYP2:	PY22XXXXXXXX DE*EBG	XXXXXXXX *DC*TYP2
>>>	Charging active	<<<	>>>	Charging active	<<<
	(3)			(4)	

(3)

(4)



#### 9.1.5 Charging process start sequence



- 1. Start the charging process by presenting a payment card.
  - ⇒ The info display of the charging system shows information on pricing and contract modalities on a rolling basis.
- 2. Enter PIN if prompted.





- 3. Wait until the authorisation has been completed.
  - ⇒ Info display shows successful authorisation.
  - $\Rightarrow$  SAM display shows price information.







- 4. Connect vehicle to the charging system.
  - ⇒ SAM display shows information on charging price and duration on a rolling basis.

#### 9.1.6 Charging process end sequence

<u></u>	COMPLED			LEO
27.06.2022 Startzählerstand: Endzählerstand: Verbrauch: Start: Ende: Dauer: ID: TYP2:	14:35:29 20,92 kWh 20,93 kWh 0,01 kWh 27.06.2022 14:34:12 27.06.2022 14:35:23 00:01:11 PY22911F221D018FEF99 DE*DC*TYP2 (15)	+	27.06.2022 Startzählerstand: Endzählerstand: Verbrauch: Energiepreis/kWh: Nutzungsgebühr/min: Gebühr fällig ab: ID: PY2291: TYP2:	14:35:29 20,92 kWł 20,93 kWł 0,01 kWł 0,32 EUF 0,30 EUF 5 mir F221D018FEF99 DE*DC*TYP2 (10)
9			3	¢

- 1. Stop the charging process by presenting the same payment card.
  - ⇒ The SAM display shows the meter and data readings, the consumption of the charge carried out, as well as the tariff, usage fee and time in blocks at 5-second intervals on a rolling basis.



#### 9.1.7 Retrieve historical charging data

The display sequence (block 1 – block 2) scrolls at 5-second intervals.

27.06.2022	1	L4:35:29	Display block 1:
Start mtr readin	g: 20,	92 kWh	- Start of charging
Final mtr readg:	20,	,93 kWh	
Consumption:	0,	,01 kWh	<ul> <li>End of charging</li> </ul>
Start:	27.06.2022 1	L4:34:12	<ul> <li>Duration of charging</li> </ul>
End:	27.06.2022 1	L4:35:23	
Duration:	0	00:01:11	
ID: F	Y2291F221D01	18FEF99	
TYP2:	DE*D	C*TYP2	
	(1)		
20.06.2022	13:28	8:47 PM	Display block 2:
Start mtr readin	g: 20,	92 kWh	- Energy price according to tariff
Final mtr readg:	20,	,93 kWh	
Consumption:	0,	01 kWh	<ul> <li>Usage fee</li> </ul>
Energy price/kV	V <mark>h: 2</mark> ,	,34 EUR	<ul> <li>Due date of the usage fee</li> </ul>
Usage fee/min:	9	,87 EUR	-
Fee charged fro	m:	12 min	
ID: F	Y2291F221D01	18FEF99	
TYP2:	DE*EBG*D	C*TYP2	
	(1)		

The procedure for retrieving the data is described in chapter 6 Query previous charging processes with SAM, page 33.

#### 9.2 Billing with roaming (without tariff)

Contract-based charging with RFID cards, fleet cards, customer RFID cards, etc.

#### 9.2.1 Start screen (idle mode)

09.01.2024	14:35:29	Displays:
CCS:	DE*DC*TYP2	<ul> <li>Charging connection type</li> </ul>
Ready for operation		



#### 9.2.2 Display after authorisation

27.06.2022	14:35:29	Roaming displays:
ID: TYP2:	99ADXXXXXXXXXXXXXXXX DE*DC*TYP2	<ul> <li>Charging connection type</li> <li>User ID (after authorisation)</li> </ul>
Re	eady for operation	

#### 9.2.3 Displays for charging process

20.06.202	2 13:15:20
Consump	tion: 0,00 kWh
Start:	20.06.2022 13:14:58
Duration:	00:00:22
ID:	99ADXXXXXXXXXXXXXXXXX
EVSE-ID:	DE*EBG*DC*TYP2
>>>	Charging active <<<

The displays for charging processes via roaming remain unchanged.

The procedure for retrieving the data is described in chapter 6 *Query previous* charging processes with SAM, page 33.

#### 9.2.4 RFID components data tuple

- Meter reading at the start of the measurement procedure
- Meter reading at the end of the measurement procedure
- Identification number of the contractual partner (UID of the RFID card)
- Duration of the measurement procedure
- Integrity/validity of the data set
- Transaction number from SAM
- Time stamp at start
- Time stamp at stop
- Security level of the identification number (SLIN)



#### 9.2.5 Charging process start sequence



- 1. Authorise the charging process by presenting an RFID card.
  - $\Rightarrow$  SAM display shows the ID number.



- 2. Connect the charging cable to the vehicle.
  - ⇒ SAM display shows the charging start, the current consumption and the current duration of charging.



#### 9.2.6 Charging process end sequence



- 1. End the charging process by presenting the same RFID card or optionally on the vehicle.
  - ⇒ SAM display shows the charging start, the current consumption and the current duration of charging.
- 2. Disconnect the charging cable from the vehicle.
  - ⇒ SAM display shows the meter and data readings, as well as the consumption of the charge carried out.

Endzahlerstand: Verbrauch:	20,93 kWh
Start: 27.06. Ende: 27.06. Dauer:	2022 14:34:12 2022 14:35:23 00:01:11
ID: PY2291F7 TYP2:	221D018FEF99 DE*DC*TYP2 (1)



#### 9.3 Retrieval of the customer receipt via the document server

The receipt can be retrieved via the following websites:

- ev-beleg.de
- ev-receipt.com
- ev-r.eu



#### INFORMATION

Retrieval is only possible if a debit/credit card or a virtual card, e.g. via Apple Pay or Google Pay, was used as a payment card.

No registration is required to retrieve receipts.

There are two possible ways to legitimise the receipt.





	ID vom Kontoauszug	Ort / EVSE ID	
<del>ک</del> رخ	EVSE-ID der Ladesäu	ıle oder Ort *	
	Tag Ihrer Ladung *		Ē
	Letzten 4 Ziffern Ihrer Zahlungsart eingeben		
	Sende		
	Sende	n	
ier kön	Sende	n e nach dem Lao	devorga
ier kön	nen Sie Ihre Belege nD vom Kontoauszug	e nach dem Lad	devorga
ier kön	nen Sie Ihre Belege n ID vom Kontoauszug	n e nach dem Lao Ort / EVSE ID	devorga
ier kön nforder	ID vom Kontoauszug	n e nach dem Lad Ort / EVSE ID	devorga
ier kön nforder	ID vom Kontoauszug	n e nach dem Lao Ort / EVSE ID	devorga
lier kön nforder	ID vom Kontoauszug	n e nach dem Lao Ort / EVSE ID *	devorga

# Legitimisation via the location of the charging station

The following data is required to receive the digital receipt via the location:

- Location of the charging station or the EVSE ID of the charging station
- Day of charging
- The last 4 digits of the payment card used

# Legitimisation via the ID from bank statement

The following data is required to receive the digital receipt via the ID of the bank statement:

- ID from bank statement/credit card statement
- Day of charging
- The last 4 digits of the payment card used

# INFORMATION

If there are several receipts under the first three points, a further point for entering the total price is displayed in order to obtain the appropriate receipt.



Ihre Belege	
Es wurden folgende Bel	ege gefunden
0	
)	
Beleg 08.07.2022 07:50	)
Oberste-Wilms-Straße 1	15a
44309 Dortmund	
<ul> <li>Messwerte sind eichrechtsko</li> </ul>	onform erfasst
der Ladestation möglich.	lierung des Ladevorgangs ist lokal an
UDERSTE-WILMS-5 44309 Dortm	trabe ioa und
StIdNr.	DE123456789
	1.50
adestation	LP2 Dortmund
VSE-ID: F*WLB*1234567890122	4567890123456789
r.	gang 12345
tartzeitpunkt	21.03.22 16:31
ndzeitpunkt eit	21.03.22 20:55 264 Min
tartzählerstand	11,699*kWh
ndzanterstand	12,738~KWN
reis pro Vorgang	bühr 1.00 EUR
Energiegel	bühr
reis pro kWh eladene Energie	0,40 EUR 1,039*kWh
Parkgeb	ühr
arkzeit	264 Min
Blockierg	ebühr
aximale Gebühr	15,00 EUR
erechnung ab lockierzeit	180 Min 84 Min
Berechn	ung
,039*kWh x 0,40 EUR	0,42 EUR
64 Min x 0,10 EUR	26,40 EUR
umme	36,22 EUR
wSt Satz Netto	MwSt Brutto
=19,0% 30,44	5,78 36,22
-^^,^% XX,XX otal 30,44	5,78 36,22
Kartenzahlung	MasterCard
erminal ID	45000103
eleg-Nr.	000316
artennummer :	##########0010
ontaktlos U-Nummer	Unline 455600000599
utorisierungsnummer utorisierungscode	
ID MV-Daten:	3838393135300000
<ul> <li>Approv</li> </ul>	ed **
Die Messw	erte wurden

By confirming the "Search" button, all receipts matching the selection are called up.

The receipt can then be downloaded using the "Download" button.

All relevant data according to calibration law is visible on the customer receipt.



# 9.4 Traceability of payment process/customer (for the CPO of the charging station)

After concluding the contract with the Payment Service Provider (PSP), the operator receives access to the PSP's backend, where the operator can view all transactions with his payment terminal.

Via this portal, the operator can use certain information and consult with the PSP to determine the relevant customer for the transaction. The PSP then takes over communication with the bank in order to clearly identify the customer.

It is therefore possible to draw conclusions about the customer through the traceability of measured values.

The operator can obtain the data for the PSP portal via the receipt:

- 1. Terminal ID
- 2. TA-No. (Trace ID)
- 3. Receipt no.





With this data, the process can be clearly identified via the PSP portal - here using the example of the company Lavego.

LAZEG PoS-Pa	O AG artner Netzwerk	🖀 Dashboard	[0	1 Umsätze	LIII Berichte	🔳 Transa	aktionen	å oliver.duerr@	compleo-cs.com	C
Transal	ctionen									
TERMINAL-NR.	DATUM		BETRAG	TRANSAKTIONSART		ARTENART	EINGABEMODU	15	TRACENR.	BELEG-NR.
$\smile$		~		1			-	-		$\smile$
52524484	13.07.2022 22.59.58		0,00€	Kassenschnitt					92	
52524484	12.07.2022 23:00:00		14,78 €	Kassenschnitt					91	
60604404	10 07 0000 18-05-07		14 70 F	Zablung TAZ 0		incont	EMV Chickard	e kontaktier	00	80

With this process, the PSP can contact the respective bank with the consent of the operator in order to assign the customer to the payment process and thus also to the metering process that complies with calibration law.

The operator also has the option of filtering out the data record from the storage and display module (SAM) for the customer in accordance with calibration law.

			27.06.2022		14:35:29
			Start mtr reading	g: 2	0,92 kWh
	Berechnung		Final mtr readg:	2	0,93 kWh
Energiegebühr 3,140 kWh	× 0,01 EUR	0,03 EUR A	Consumption:		0,01 kWh
Nutzungsgebühr 00:04:26 Std	x 0,10 EUR	0,44 EUR A	Start:	27.06.2022	14:34:12
Summe		0,47 EUR	End:	27.06.2022	14:35:23
MwSt Satz A=19%	Netto MwSt	Brutto 0,47	Duration:		00:01:11
Summe	0,08	0,47	ID: P	(2291F221D0	D18FEF99
ID vom Kontoa	szug	WXSTPEFI	TYP2:	/ DE'	DC*TYP2
	$> \frown$	000062		(1	L)
Kartennummer	#(2)	######739	(	$\prec$ —	$\overline{}$
VU-Nummer		16693001	( 1		(2)
Autorisierungs	scode				$\bigcirc$
AID EMV-Daten:	3935343	835330000			
**	Approved	**			

* Die Messwerte und Tarife wurden eichrechtskonform erfasst.

By filtering out the measurement process from the SAM, traceability to the data for the PSP portal is provided in the data record.

In the ID display in the SAM, the first, eight-digit number group, is the terminal ID (1), which is also listed on the customer receipt, and the second, six-digit number group, is the trace ID (2), which can be used in the PSP portal.

This enables the operator to identify the customer.



# 10 Language selection

The Charging Point Operator (CPO) has the option of setting a country-specific language for the SAM.



#### INFORMATION

#### **Basic language**

German is always set as the basic language at charging stations that are subject to German calibration law.

Notes	



The power to move



Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8 44379 Dortmund Germany

info@compleo-cs.com compleo-charging.com

©2023 Compleo. All rights reserved.

This document may not be copied or reproduced in any form or by any means, in whole or in part, without written permission. All illustrations in this document serve only as examples and may differ from the delivered product. All information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of the manufacturer.

Notes		


2024_05



The power to move



Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8 44379 Dortmund Germany

info@compleo-cs.com compleo-charging.com

©2023 Compleo. All rights reserved.

This document may not be copied or reproduced in any form or by any means, in whole or in part, without written permission. All illustrations in this document serve only as examples and may differ from the delivered product. All information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of the manufacturer.