

EV-CC-S-SUITE-CP5 - Licence de logiciel de gestion de parc de recharge



1153509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153509>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



CHARX manage, Licence pour utiliser le logiciel EV Charging Suite, Gestion de charge locale, authentification des utilisateurs et connexion aux systèmes back-end pour places de recharge, Gestion des charges et de recharge, protocoles backend compatibles: OCPP, automates de charge compatibles: Automate de charge AC EVCC avancé (N° de référence 2902802)

Description du produit

Le logiciel EV Charging Suite sert d'interface entre le conducteur, les gestionnaires de parc de recharge et de réseau, et les organismes de règlement. La gestion de la charge intégrée assure une répartition optimale de la puissance connectée disponible contractuellement, entre les bornes de recharge. Cela permet d'éviter les pannes dues à des surcharges. Le logiciel prend aussi en charge une gestion conviviale des bornes de recharge, des utilisateurs, des différentes méthodes d'autorisation, et assure la facturation adaptée à la consommation, par l'opérateur de Backend.

Données commerciales

Référence	1153509
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBCDE
Product key	XWBCDE
GTIN	4063151152680
Poids par pièce (emballage compris)	0,001 g
Pays d'origine	DE

EV-CC-S-SUITE-CP5 - Licence de logiciel de gestion de parc de recharge



1153509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153509>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Licence
Gamme de produits	CHARX manage
Application	Licence pour utiliser le logiciel EV Charging Suite
Fonctionnalité de base	Gestion des charges et de recharge
	Autorisation par RFID ou par backend
	Couplage backend
Fonctionnalité étendue	Gestion dynamique de la charge
	Attribution de priorités aux utilisateurs
	Couplage aux systèmes de gestion de l'énergie
Protocoles backend compatibles	OCPP

Écran

Ecran	Pour les applications avec commande locale : écran tactile min. 8", 800 x 480 pixels (WVGA)
-------	---

Propriétés du système

Commandes de charge

Nombre de points de charge	5
Domaine d'application du logiciel	Gestion de charge locale, authentification des utilisateurs et connexion aux systèmes back-end pour places de recharge

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Gestion des charges et de recharge
	Autorisation par RFID ou par backend
	Couplage backend
Fonctionnalité étendue	Gestion dynamique de la charge
	Attribution de priorités aux utilisateurs
	Couplage aux systèmes de gestion de l'énergie
Protocoles backend compatibles	OCPP

Configuration requise

Système d'exploitation	WIN 10 IOT ENT LTSB 2016 x64
Processeur	min. Atom™ Quadcore 1,91 GHz
Disque dur	min. 64 Goctet(s)
Mémoire travail	min. 4 Goctet(s)
Navigateurs supportés	Google Chrome
	Mozilla Firefox
	Internet Explorer
Langues prises en charge	Allemand
	anglais

EV-CC-S-SUITE-CP5 - Licence de logiciel de gestion de parc de recharge



1153509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153509>

Propriétés électriques

Interfaces	2x Ethernet (10/100/1000 Mbps), RJ45
	min. 1x USB 2.0
	suivant l'utilisation : min. 1x COM RS-485
Automates de charge compatibles	Automate de charge AC EVCC avancé (N° de référence 2902802)
	Contrôleur de charge AC EVCC Advance Plus (réf. 1018701)
	Contrôleur de charge DC et AC EVCC Professional (réf. 1624130)

EV-CC-S-SUITE-CP5 - Licence de logiciel de gestion de parc de recharge



1153509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153509>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-12.0	27144792

ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr