

univers by FTE EV-Charger



U+ WB1-7-OCPP-LK4 - 7,2 kW de Univers by Fte- est un chargeur de voitures électriques possédant un câble de 4 m, un dispositif de protection de courant résiduel avec détection de courant continu (6 mA CC), OCPP 1,6J, lecteur de cartes RFID, Wi-Fi, Application Android et iOS.



Fonctions principales

- Monophasé avec charge maximum de 7,2 kW
- Câble de recharge type 2 - 4 m (câble intégré a la station)
- Dispositif de protection des courants variants avec détection du courant continu CC - CC
- Wi-Fi
- Protocole OCPP 1.6J
- Application de gestion sur Android et iOS
- Blocage des fonctions d'utilisation au Travers de l'application (protection contre l'utilisation d'une tiers personne)
- Mécanismes de protection avancés
- Lecteur de carte RFID, incluses 2 x cartes RFID (Mifare ISO / IEC14443A)
- Contrôle intelligent des anomalies
- Barre a LED éclairage indicatrice de fonctionnement
- Réglage de la puissance contrôlable dans l'application
- Classe IP65 de protection aux conditions climatiques

Spécifications

Connection au réseau électrique: Monophasé (1F+N+PE)

Tension du réseau: AC 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz

Puissance maximum de sortie: 7,2 kW

Courant maximum de sortie: 32 A par phase

Prise de charge du CA: Tipo IEC 62196-2

Longueur du câble de recharge: approx. 4 mètres

Consommation d'énergie en attente: < 5W

Caractéristiques de sécurité

Protection aux surtensions

Dispositif de courant résiduel avec détection de CC que s'active à 30 mA CA 6 mA CC

Protection en basse tension

Protection au court-circuit

Protection aux surchauffements

Protection à la foudre

Protection aux surcharges électriques

univers by FTE EV-Charger

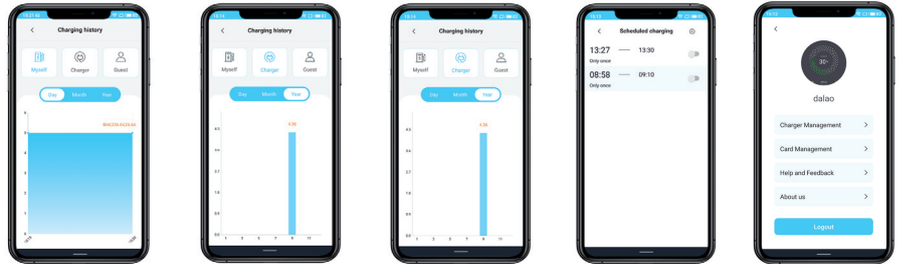


U+ WB1-7-OCPP-LK4 - 7,2 kW de Univers by Fte- est un chargeur de voitures électriques possédant un câble de 4 m, un dispositif de protection de courant résiduel avec détection de courant continu (6 mA CC), OCPP 1,6J, lecteur de cartes RFID, Wi-Fi, Application Android et iOS.

App pour smartphones



App sous-menus



Puissance intelligente pour votre véhicule électrique

Ce chargeur monophasé de 7,2 kW / 32 A de Univers by Fte est idéal pour recharger un véhicule électrique ou hybride rechargeable, il dispose d'un câble ancré de type 2 et de 4 mètres de long, il fonctionne avec le protocole de communication standardisé OCPP V1,6J.

Pour utiliser le chargeur, il suffit d'utiliser une carte RFID fournie. De plus, l'utilisateur peut télécharger l'application sur Google Play Store pour les smartphones ou tablettes Android ou sur Apple-Store pour les dispositifs mobiles iOS, permettant ainsi l'accès à de nombreuses autres fonctionnalités.

Son boîtier de petite taille (32,8 x 18 x 86,8cm) et d'aspect élégant est résistant à la chaleur et a été conçu pour couvrir les spécifications de la norme de protection IP 65, permettant ainsi son installation dans un garage ou sur le mur extérieur de la maison. Le dispositif de détection de courant résiduel intégré avec détection de courant continu (déclenchement à 6 mA CC) permette une utilisation plus sécurisée et ainsi protège les batteries de votre véhicule.

OCPP 1.6J

OCPP est un protocole de communication. OCPP est utilisé pour contrôler la communication entre les points de charge et systèmes de gestion. Certains fournisseurs d'électricité ou communautés régionales requièrent cette fonction en expansion.

LED-Bar et RFID lecteur de cartes



Contenu du produit

- Station avec chargeur et câble à fixation permanente
- Matériel de montage pour installation murale
- Cartes 2 x RFID
- Manuel d'utilisation ou code QR avec lien (multilingues)

Environnement de fonctionnement

- Plage de température de fonctionnement: -25°C à +55°C
- Plage d'humidité de fonctionnement: 0 - 95 %

Certificats et homologations

- Classe de protection: IP 65 (testé et certifié)
- IEC 62752 et IEC61851, CE, (EMC et LVD), RoHS

Autres informations

- Modèle: U+ WB1-7-OCPP-LK4
- Art.-No: 0011013
- Code EAN: 4260105915258
- Dimension: 328.1 x 180.7 x 86.8 mm
- Poids: 3,3 kg