

JuiceBox Pro 32 C

STATIONS DE RECHARGE VE POUR LES ENTREPRISES



Stations de recharge pour véhicules électriques d'entreprise

Récemment intégrée à notre catalogue d'appareils haute performance, la station de recharge intelligente JuiceBox Pro 32 C vous permet de charger vos véhicules en toute sécurité et de bénéficier d'options de charge spécialement pensées pour les entreprises, pour un investissement optimisé.

Optimisée par JuiceNet Enterprise, la JuiceBox est le seul appareil qui permet un contrôle direct par l'utilisateur et une optimisation du réseau intelligent. Ce système permet à vos clients, vos employés et vos locataires de bénéficier de solutions de recharge intelligentes et vous aide à :

- Réduire vos dépenses énergétiques en contrôlant les temps de charge et gérer les frais liés à la demande
- Utiliser un mix énergétique plus respectueux de l'environnement et réduire vos émissions (dans les zones concernées)
- Participer à des programmes « smart grid » et créer de nouvelles sources de revenus
- Accroître la fiabilité du réseau et soutenir la transition vers les véhicules électriques

POURQUOI CHOISIR LA JUICEBOX ?

<p>SERVICE OPTIMISÉ PAR JUCENET</p>	<p>CONNEXION AU RÉSEAU INTELLIGENT</p>	<p>PERFORMANCES OPTIMALES, EXCELLENT RAPPORT</p>
<p>Une application mobile intuitive pour les conducteurs et un tableau de bord en ligne efficace pour les administrateurs système</p>	<p>Optimisez les temps de charge et regroupez des stations pour réduire vos dépenses énergétiques, diminuer vos émissions et monétiser vos services</p>	<p>Les meilleures stations de charge intelligentes à un prix abordable</p>
<p>COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE</p>	<p>FLEXIBILITÉ DES MÉTHODES DE PAIEMENT</p>	<p>SYSTÈME À SÉCURITÉ INTÉGRÉE</p>
<p>Câble standard de recharge de type 2</p>	<p>Les solutions de paiement à abonnement ou à paiement ouvert permettent aux conducteurs enregistrés ou non de charger leurs véhicules à l'aide de l'application mobile ou d'un QR code</p>	<p>Stockage de données continu en cas de coupure de courant. Recueil et stockage de données sur la wallbox jusqu'à 90 jours, à intervalles de 15 minutes</p>

JuiceBox Pro 32 C : SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques électriques

- > Puissance : 32 A ; 7 kW (1 phase), 22 kW (3 phases)
 - > Tension : 230 V CA (1 phase) / 400 V CA (3 phases)
- *Puissance maximale réglable avec l'application smartphone

Câble d'entrée et prise

- > Longueur standard 1 m
- > Installation câblée de mode 3

Câble de sortie et connecteur

- > Longueur standard ~ 3,8 m
- > Prise standard de recharge de type 2

Tableau de bord JuiceNet Enterprise

- > Mesure précise de l'électricité, de la puissance, de la tension et du courant
- > Accès au portail Web : définition des tarifs et des temps de recharge, état de recharge, données de consommation et statut de connexion (en ligne/hors ligne) d'un ou de plusieurs appareils
- > Programmation de la recharge

WiFi

- > Connexion WiFi intégrée, configuration facile
- > Stockage de données continu en cas de coupure de courant

Boîtier

- > Témoins indicateurs LED
- > Résistant aux intempéries, étanche à la poussière, aluminium moulé sous pression

Plage de température

- > Plage de température recommandée : de -30° C à +50° C

Poids et dimensions

- > 8 kg (câbles y compris)
- > 26 x 16 x 9 cm (H x l x P - boîtier principal)

Codes et normes

- > Marquage CE (conforme aux normes EN/CEI 61851-1 et -22), IP66, IK10

Sécurité

- > Testée par TÜV. Nécessite un DDR externe de type B de 30 mA

Garantie

- > Garantie de 2 ans