WB1-11 OX

Chargez les voitures électriques rapidement et facilement avec la PATONA Wallbox WB1-11.



Lecteur de carte RFID

Carte RFID pour l'authentification. Sûr et facile.



Éclaboussures et eau de pluie

Convient pour une utilisation en extérieur avec certification IP54.



Contrôle des applications

Contrôle, programmation et information également via l'application.





Puissance

Avec des valeurs de performance exceptionnelles. Charge optimisée, sûre et rapide.



Tension maximale

Les électrons circulent dans la batterie à haute tension.



Force folle

La batterie est chargée avec un ampérage élevé.



Performances

Votre voiture peut être rechargée rapidement jusqu'à 11KW.



Parfaitement informé grâce à l'écran LCD intégré.



Liberté, style, bonne conscience et plaisir... ... et il y a aussi une wallbox!

◆ PATONA PREMIUM SERIES

Aperçu

Tout ce dont vous avez besoin pour pérenniser votre voiture.

- Certification UE
- Norme SAE J1772 / CEI 62196-2
- Option de financement de l'État (selon les pays)
- Pour usage intérieur et extérieur
- Montage mural ou sur pilier
- Charge rapide 11KW
- Lecteur de carte RFID
- Bluetooth intégré
- Contrôle APP pour iOS et Android



ÉTENDUE DE LA LIVRAISON



PATONA Wallbox WB1-11



Manuel, instructions d'installation



Support de câble



Vis, chevilles



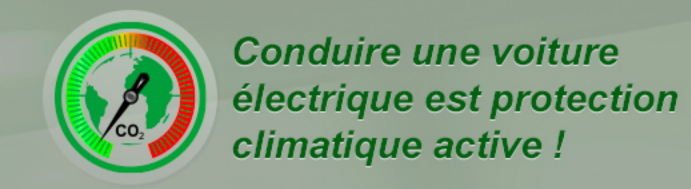
2x cartes RFID



2x clé

Câble non inclus dans la livraison. Vous avez besoin d'un câble d'alimentation triphasé pour une puissance de 400V 50/60Hz 16A et d'un câble de mise à la terre adapt

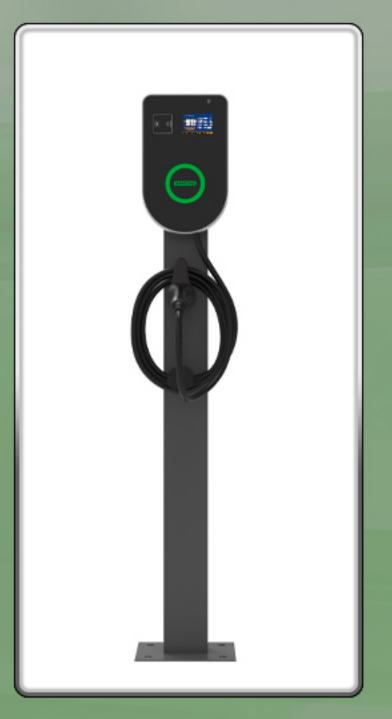














Données WB1-11



Sans compromis - l'une des meilleures wallbox du marché.

Commande directe B2B:

+49 (0) 7731 / 18718810 b2b@pts-trading.de, www.pts-trading.de

Capacité de charge	jusqu'à 11 KW
Puissance d'entrée / de sortie	400V AC ± 20% 50 / 60Hz 16A triphasé
Disjoncteur de cou- rant résiduel	400V~ GB / T10963.1 / IEC60898-1, TGB1N-63 C40
Puissance en veille	<3W
Précision de mesure	1%
Communication	Bluetooth
Contrôle	manuel, App
Interface utilisateur	LCD Display 3.5"
RFID	Système de perception Mikron, ISO & IEC 14443A
Certification	CE / EN / IEC 61851-1:2017, EN / IEC 61851-21-2:2018
Interface de charge	type 2, câble 5m
Interface de charge	

peut être commandé dès maintenant, disponible à partir du 11/2021

Classes de protection	IP54, IK10
Boîtier en plastique	PC940, acier galvanisé
Panneau frontal	verre trempé
Fonctions de protection	Protection contre les surintensités, protec- tion contre les courants résiduels, protec- tion contre la mise à la terre, protection contre les surtensions et les sous-tensi- ons, protection contre les surcharges de fréquence, protection contre les surchar- ges de température.
Montage	montage mural / sur colonne
Refroidissement	refroidissement naturel
Température de foncti- onnement	de -30°C à +55°C
Humidité	max. 95%
Dimensions	320mm × 230mm × 100mm (L×I×H)
Poids net	environ 5,1 kg

Conseils:

Câble d'alimentation triphasé non inclus.

Les spécifications ou la conception peuvent être modifiées sans préavis.