

Wallbox^{WB1-11}

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

RFID



Lecteur de carte RFID

Carte RFID pour l'authentification.
Sûr et facile.

IP54



Éclaboussures et eau de pluie

Convient pour une utilisation en extérieur avec certification IP54.

APP



Contrôle des applications

Contrôle, programmation et information également via l'application.

RFID
Lecteur de carte

NOBLE
Façade en verre

EU
Norme

LCD
Surveillance

LED
Anneau



Puissance

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

400V

Tension maximale

Les électrons circulent dans la batterie à haute tension.

16A

Force folle

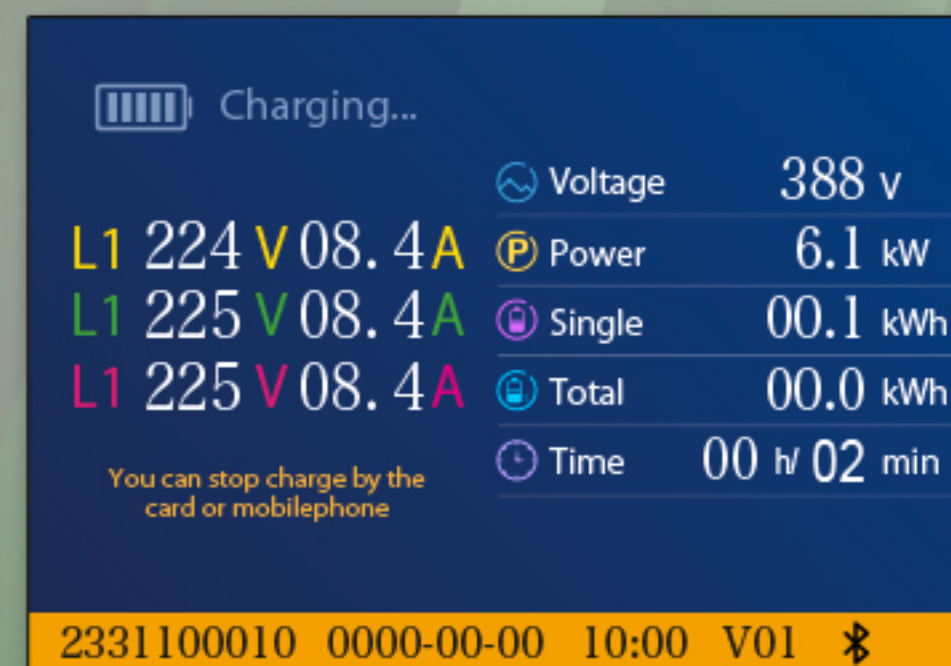
La batterie est chargée avec un ampérage élevé.

11KW

Performances

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

Parfaitement informé grâce à l'écran LCD intégré.



Bluetooth®



Centre de contrôle
tout dans l'application

Apple

Android

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

Aperçu

Tout ce dont vous avez besoin pour pérenniser votre voiture.

-  Certification UE
-  Norme SAE J1772 / CEI 62196-2
-  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



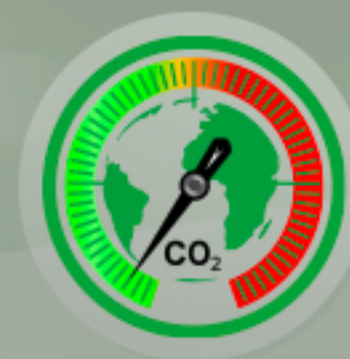
ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

-  PATONA Wallbox WB1-11
-  Manuel, instructions d'installation
-  Support de câble
-  Vis, chevilles
-  2x cartes RFID
-  2x clé

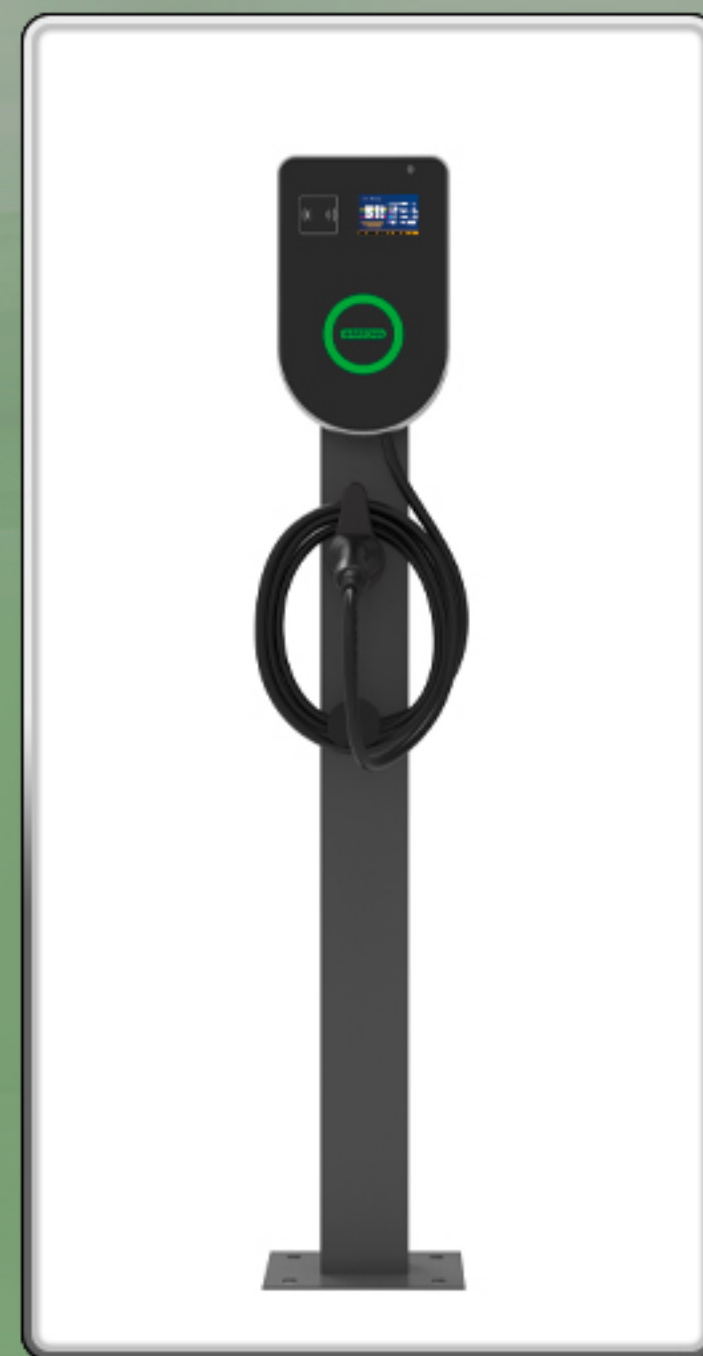
Câble non inclus dans la livraison. Vous avez besoin d'un câble d'alimentation triphasé pour une puissance de 400V 50/60Hz 16A et d'un câble de mise à la terre adapté.

Design

La Wallbox PATONA a un équipement de pointe et a l'air très classe.



Conduire une voiture électrique est protection climatique active !



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 \pm 20% 50 / 60Hz 16A triphasé
Disjoncteur de courant 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

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

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

Conseils:
Câble d'alimentation triphasé non inclus.
Les spécifications ou la conception peuvent être modifiées sans préavis.