

Wallbox^{WB1-11}

Elektroautos schnell und unkompliziert laden mit der PATONA Wallbox WB1-11.

RFID



RFID Card-Reader

RFID Karte zur Authentifizierung.
Sicher und unkompliziert.

IP54



Spritz- und Regenwasser

Für den Außenbereich geeignet
mit IP54-Zertifizierung.

APP



App-Steuerung

Steuerung, Programmierung
und Information auch per App.

KfW

Fördermöglichkeiten
unter www.kfw.de

RFID
Card-Reader

EDEL
Glasfront

EU
Standard

LCD
Monitoring

LED
Ladeanzeige



PATONA NEUHEIT

Übersicht

Alles was Sie brauchen, um zukunfts-sicher Ihr E-Auto zu laden.

-  EU Zertifizierung
-  SAE J1772 / IEC 62196-2 Standard
-  Staatliche Fördermöglichkeit (KFW)*
-  Schutz vor Spritz- und Regenwasser
-  Für den Innen- und Außenbereich
-  Wand- oder Säulenmontage
-  Schneller Ladevorgang mit 11KW
-  RFID Card-Reader
-  Bluetooth integriert
-  APP-Steuerung für iOS und Android



LIEFERUMFANG

-  PATONA Wallbox WB1-11
-  Bedienungs-/Installationsanleitung
-  Halter für Ladepistole/Kabel
-  Schrauben, Dübel
-  2x RFID Karten
-  2x Schlüssel

Kabel nicht im Lieferumfang enthalten. Sie benötigen ein 3-phases Stromkabel für eine Leistung von 400V 50/60Hz 16A sowie ein passendes Erdungskabel.

Leistung

Mit herausragenden Leistungswerten.
Optimiert, sicher und schnell laden.

400V

Maximale Spannung

Elektronen fließen mit hoher Spannung in den Akku.

16A

Wahnsinnsstärke

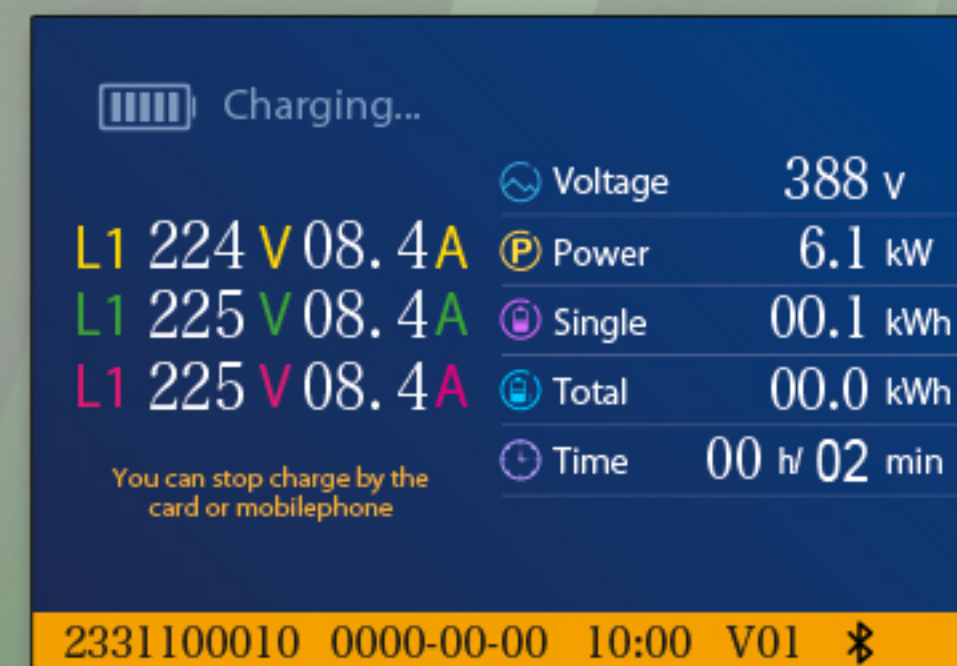
Die Aufladung des Akkus erfolgt mit hoher Stromstärke.

11KW

Enorme Leistung

Mit bis zu 11KW ist Ihr Auto schnell wieder aufgeladen.

Perfekt informiert durch integriertes LCD Display.



Bluetooth®



Steuerzentrale
Alles auch in der App

Apple

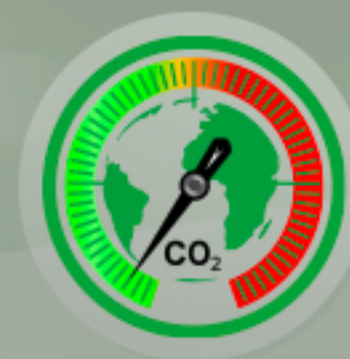
Android

MAXIMALLEISTUNG

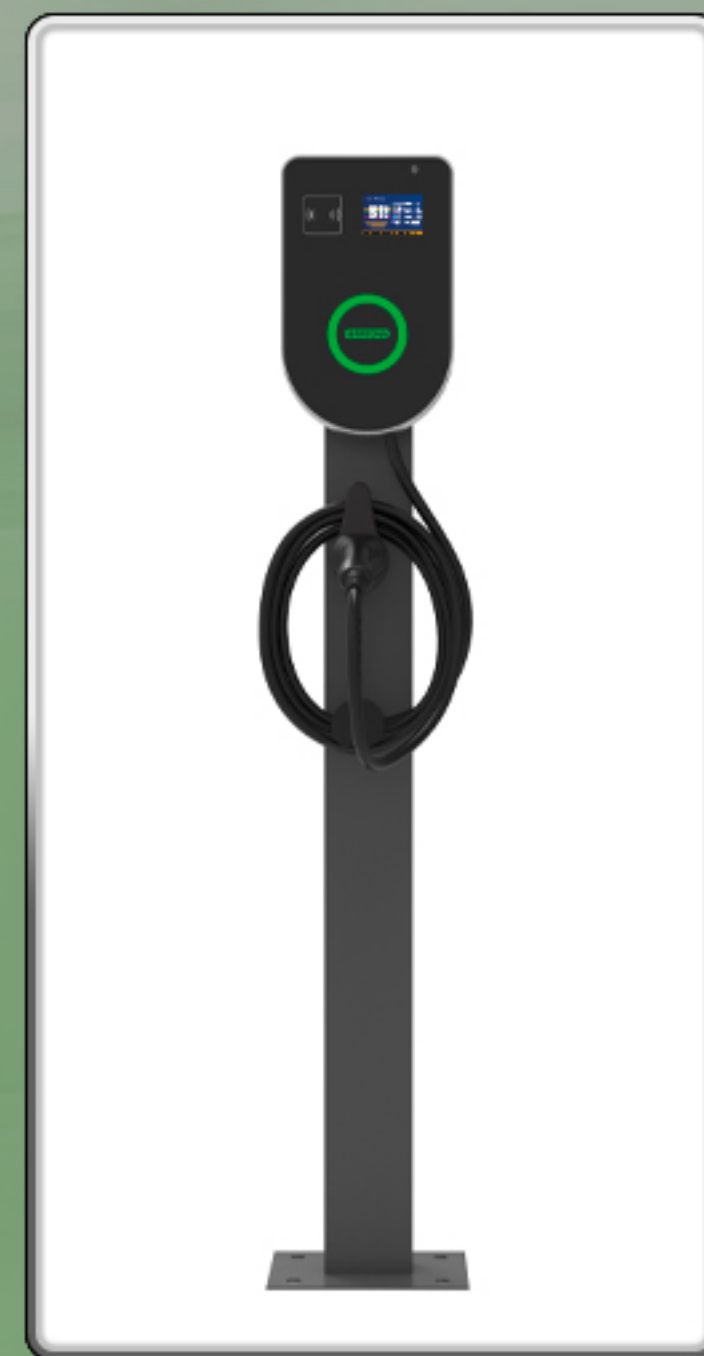
Freiheit, Stil, ein gutes Gewissen und Spaß ...
... und eine Wallbox gibt es auch noch dazu!

Design

Die PATONA Wallbox verfügt über eine Top-Ausstattung und sieht sehr edel aus.



*Elektroauto fahren ist
aktiver Klimaschutz!*





B2B Direktbestellung:
+49 (0) 7731 / 18718810
b2b@pts-trading.de, www.pts-trading.de

Daten WB1-11

Ohne Kompromisse – eine der besten Wallboxen auf dem Markt.

Ladekapazität	bis zu 11 KW
Ein-/Ausgangsleistung	400V AC \pm 20% 50/60Hz 16A 3-phasiges Stromkabel benötigt
Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter	400V~ GB/T10963.1 / IEC60898-1 TGB1N-63 C40
Standby-Leistung	<3W
Messgenauigkeit	1%
Kommunikation	Bluetooth
Steuerung	manuell oder per App
Benutzeroberfläche	LCD Display 3.5"
RFID	Mikron Fare Collection System ISO & IEC 14443A
Zertifizierung	CE / EN/IEC 61851-1:2017 EN/IEC 61851-21-2:2018
Ladeschnittstelle	Typ 2, Kabel 5m

Schutzklassen	IP54, IK10
Gehäuse	Kunststoff PC940, verzinkter Stahl
Frontblende	Hartglas
Schutzfunktionen	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Erdungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Über-/Untertemperaturschutz
Montage	Wand-/Säulenmontage
Kühlung	natürliche Kühlung
Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C
Feuchtigkeit	max. 95%
Produktabmessungen	320mm×230mm×100mm (L×W×H)
Nettogewicht	ca. 5.1kg

Hinweise:
3-phasiges Stromkabel nicht im Lieferumfang enthalten.
Technische Daten oder Design können sich ohne Vorankündigung ändern.

*abhängig von aktueller Mittel- und Förderlage des Landes und Bundes

ab sofort bestellbar, lieferbar ab 11/2021