

WALLBOX **epoint11** – IHRE EIGENE STROMTANKSTELLE FÜR ZUHAUSE



UNSER PREIS

Art-Nr. 99515001
PG 08
zzgl. MwSt.

699,- €

HINWEISE

- Nutzen Sie die aktuelle KfW Förderung!
- Voraussetzung für die Förderung ist, dass für die Ladestation ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt wird. Der Antrag zur Förderung muss zwingend **VOR** Anschaffung einer Ladestation gestellt werden!
- Anschluss und Inbetriebnahme der Wallbox muss durch einen Elektro-Fachbetrieb/eine Elektro-Fachkraft vorgenommen werden! Die Kosten sind nicht im o.g. Preis enthalten.
- Auf Wunsch ist eine Anbindung an das **eparkstation** Ladeinfrastruktur-Managementsystem möglich. Hierdurch können die **eparkstation** APP und die damit verbundenen Steuer- und Abrechnungsfunktionen genutzt werden. (Achtung: Zusatzkosten, Internetzugang per WLAN notwendig!)

KONTAKT

Sprechen Sie uns an!

EMPUR® Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt, Deutschland
Telefon 02683 960620
www.empur.com/de/e-mobilitaet/
info@empur.com



Unser Partner:

eparkstation
INNOVATIVE MOBILITY POWERING

Copyright© 2021 EMPUR® Produktions GmbH



HINWEIS:
Förderprogramme ausgelaufen!

Die **EMPUR® epoint11** Wallbox ist eine komfortable Lösung für die private Nutzung, um Ihr Elektroauto aufzuladen.

Lassen Sie sich beraten und genießen Sie die Vorteile unserer Home-Variante!



IHRE VORTEILE

- Ladestation zur Montage an der Wand oder auf einem Standfuß in Garagen, Carports oder im Außenbereich
- Kompakt, langlebig, stabil und geschützt (Schutzklasse IP65) an jedem Platz und bei jeder Witterung
- Sicheres und bedarfsgerechtes Laden vor Ort
- Kompakte Abmessungen und modernes Design
- Geeignet für alle gängigen Elektroautos
- Mit bis zu 11 kW AC Ladeleistung schnelleres Laden als mit einer herkömmlichen Steckdose
- Mit integrierter DC-Fehlerstromerkennung und Schutz vor Überlastung bzw. Stromschlägen
- Integriertes Typ 2 Ladekabel mit einer Länge von 4 m (andere Längen auf Wunsch möglich)
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung
- Anzeige des Betriebsstatus der Ladestation im LED-Design
- Steuerung/Freischaltung durch Keycards RFID (optional App, OCPP 1.6)
- Leichte und komfortable Bedienung (Plug&Play)
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- 2 Jahre Gewährleistung
- Hohe Verarbeitungsqualität

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Datenblatt		Modell epoint11
Input	Spannungsversorgung	3P+N+PE
	Nennspannung	400 V AC
	Nennstrom	16 A
	Frequenz	50/60 Hz
Output	Ausgangsspannung	400 V AC
	Maximaler Strom	16 A
	Nennleistung	11 kW
Benutzer Interface	Ladeanschluss	Typ 2 Kabel
	Kabellänge	4 m
	Gehäuse	Plastik PC940
	LED-Indikator	Grün/Gelb/Rot
	RFID-Leser	Mifare ISO/IEC 14443 A
	Startmodus	Plug&Play/RFID Karte/App
	Not-Stopp	Nein
Kommunikation	Wi-Fi	Ja
	Bluetooth	Optional
	OCPP	OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 optional)

Hinweise:

- In der Ladestation ist bereits eine DC-Fehlerstromerkennung Typ B (6 mA DC) integriert. Es ist zusätzlich ein FI-Schutzschalter Typ A (30 mA AC) erforderlich.
- Der Querschnitt des Anschlusskabels sollte 2,5 mm² nicht unterschreiten. Die Dimensionierung ist in Abhängigkeit von der Leitungslänge zu wählen.
- Bei der Installation des Anschlusskabels ist ein maximal zulässiges Drehmoment von 0.6 Nm an der Anschlussklemme einzuhalten.

Datenblatt		Modell epoint11
Sicherheit	Energiemessung	Nein
	RCD	6 mA DC
	Schutzart	IP65
	Stoßfestigkeitsgrad	IK10
	Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Erdungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Über-/Untertemperaturschutz
	CE-Kennzeichnung	ja
	Standard-Zertifikat	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018
Umgebung	Garantie	2 Jahre
	Installation	Wand-/Bodenständermontage
	Betriebstemperatur	-30°C ~ +50°C
	Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95%
Verpackung	Aufstellort	<2000 mNN
	Produkt Abmessungen	325 x 181 x 87 mm (HxBxT)
	Paket Abmessungen	434 x 324 x 210 mm (HxBxT)
	Nettogewicht	3.2 kg
	Bruttogewicht	4.0 kg
Externe Verpackung	Karton	