## **PREISLISTE**

### **EBOX** Ladestation

EBOX Ladestation 11 kW für E-Autos

EVB-STR-B3-11-T2-5 739,00 € (Brutto)

EBOX Ladestation 22 kW für E-Autos

EVB-STR-B3-22-T2-5 839,00 € (Brutto)

### Zubehör

Edelstahlstandfuß für Ladestation

EVB-STR-ST-128 249,00 € (Brutto)

Schlüsselschalter für Ladestation

88,00 € (Brutto) **EVB-STR-OPT-S** 

**Profilzylinder für Ladestation** 

**FVB-STR-OPT-P7 151,00 € (Brutto)** 

7 m Ladekabel (11 kW)

EVB-STR-OPT-11-T2-7M 90,00 € (Brutto)

7 m Ladekabel (22 kW)

105,00 € (Brutto) FVB-STR-OPT-22-T2-7M



## **ANSPRECHPARTNER**





## **Paul Spiegelmacher**

paul.spiegelmacher@ energie-vorpommern.de M 0151 25401102

**ENERGIE**PUNKT

### **Anschrift**

Am Koppelberg 15 17489 Greifswald T 03834 854053-40 F 03834 854053-45

### Öffnungszeiten





**ENERGIE** 

Gas und Strom für die Region®

## Die Wallbox der **Energie Vorpommern**





www.Energie-Vorpommern.de

# ROBUST, KOMFORTABEL & STYLISCH!

Mit der **EBOX** der EVP laden Sie Ihr Elektroauto schnell und sicher innerhalb kürzester Zeit. Die Ladestation besitzt eine Ladeleistung von bis zu 22 kW und kann sowohl mit Wechselstrom als auch mit Drehstrom betrieben werden.

Bei der Entwicklung standen Langlebigkeit in Verbindung mit einer robusten Lösung im Fokus. Aufgrund der spritzwassergeschützten Ausführung können Sie die **EBOX** direkt im Außenbereich ohne zusätzliche Abdeckungen verwenden.

Die Wallbox wird direkt mit einem 5 m Ladekabel und Typ 2 Ladestecker geliefert. Die integrierte Kabelaufrollung garantiert ein schonendes Lagern des Kabels zwischen den Ladevorgängen.

Steigen Sie um und leisten damit einen wertvollen Beitrag für sich, Ihr Unternehmen, unsere Umwelt, das Klima und unsere Erde. Gehen Sie mit uns den ersten Schritt Richtung Energiewende!

### **Technische Daten**

- + Elektrische Leistung: 3,7 22 kW (max. 32 A)
- + Steckertyp: Typ 2, Lademode 3, IEC 62196
- + Ladekabel: 5 m
- + Elektrischer Anschluss: 1-3 Ph, 200-480 V, 50/60 Hz, 16-32 A
- + Abmessungen: 290 x 290 x 120 mm (B x H x T)
- + Gewicht: 8,5 kg
- + Umgebungstemperatur: -25 50°C



### Was unsere **EBOX** so besonders macht

Wählen Sie Ihre **EBOX** mit einer flexiblen Ladeleistung von 3,7 kW, über 11 kW bis 22 kW. Über die CP-Schnittstelle tauscht sich Ihre **EBOX** mit Ihrem Elektrofahrzeug über laderelevante Daten aus und garantiert dadurch eine optimale, schonende Ladung der Batterie.

### **Besondere Ausstattung**

- ✓ Integrierter DC-Wächter zur Erkennung von Gleich-Fehlerströmen
- ✓ Mit moderner Mehrfarb-LED-Ladeanzeige
- Integriertes 5 m Ladekabel mit komfortabler Aufrollung im Standardumfang

### **Robustes Design**

- Durch Spritzwasserschutz (IP 65) auch für die Außenmontage geeignet
- Edles und zugleich robustes Edelstahlgehäuse aus originaler Vespa-Felge von Piaggio aus Italien
- ✓ Qualitätsprodukt "Made in Germany"
- ✓ Noch mehr Sicherheit: Optionaler Schlüsselschalter zum Verschließen

#### **Flexibilität**

✓ Flexibel: Freistehende Aufstellung durch den passenden Edelstahlstandfuß

## **EBOX WEITERGEDACHT**

EBOX S – für Privatkunden
Die Solarkopplung für Ihre Ladestation

Ein jeder Eigenheimbesitzer mit eigener Photovoltaikanlag wünscht sich, den selbst erzeugten Strom zur Ladung seines E-Fahrzeugs zu verwenden. Die **EBOX**<sup>S</sup> regelt die Ladung des E-Fahrzeugs dynamisch in Abhängigkeit der aktuellen Energiebilanz des Hauses. Ziel ist es, dem Auto nur so viel Energie zuzuführen, wie als Überschuss zur Verfügung steht.

→ Interesse? Sprechen Sie uns gern an!

**EBOX** P – **für Gewerbekunden** Dynamisches Lastmanagement für Ihren Ladepark

Ob in der City, in der Tiefgarage, auf dem Firmengelände, vor dem Hotel oder beim Supermarkt: Der Ausbau der Ladeinfrastruktur zum gleichzeitigen Laden für mehrere E-Autos stellt Planer und Betreiber gleichermaßen vor eine große Herausforderung.

Abhilfe schafft hier unser intelligentes,

Dynamisches Lastmanagement.

→ Interesse? Sprechen Sie uns gern an!



Energie-Vorpommern.de/ Service/E-Mobilität