



Die Zukunft der **E-Mobilität** beginnt hier

Innovative Ladelösungen für eine nachhaltige und elektrische Zukunft. Entdecken Sie unsere Premium-Wallboxen und Zubehör.

Ladestation **EV7** SMART

Die EVPoint-Ladesäulen sind smarte AC-Ladegeräte für Wohn- und Gewerbeinstallationen (ein- oder dreiphasig). Sie bieten Funktionen wie Steckdosen mit Aktuatorschlössern oder fest montierte Kabel und sind standardmäßig mit NFC-Autorisierung und RCD Typ A für DC-Leckstromschutz ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus robustem, recyceltem Kunststoff und schützt vor Witterung und Stößen. Wartung ist dank einer modularen Frontabdeckung einfach.



Technische Daten:

- 7,4 kW, 230 V AC, 50 Hz, 1-Phase bis 3 x 230 V
- Leistungsregelung von 6A bis 32A (Software)
- RCD Typ A (30mA) / DC (6mA), IEC 61008-1 konform
- Unterspannungs- und Überspannungsschutz
- Phasenrückwärtschutz
- CE (IEC 61851-1, IEC 61851-2, IEC 60950-1, IEC 60950-22)
- Ethernet, GSM, WLAN, OCPP 1.6 JSON
- Integrierter NFC-Leser, 125 kHz
- IP54, IK08 Schutzklasse
- Erweiterte Garantieoption



PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Einfache Installation und Wartung
- Mehrere Anschlussmöglichkeiten
- Kompakte und modulare Bauweise mit separaten Strom-/Datenanschlüssen
- NFC-kompatible Zugangskontrolle
- Volle Steuerung über die Smart App (via lokalem Wi-Fi)
- BLE-Funktionalität (Wi-Fi Access Point Bereitstellung via mobile App)
- Integrierter Typ A 30mA RCD mit 6mA DC-Schutz
- Erhältlich in kabelgebundener oder steckdosenbasierter (untethered) Variante

FEATURES UND TECHNISCHE DATEN

Die EVPoint-Ladesäulen sind smarte Ladegeräte, die per OCPP 1.6J-Protokoll aus der Ferne gesteuert und aktualisiert werden können. Sie sind über eine Weboberfläche und eine mobile App konfigurierbar, mit BLE-Schnittstelle für den kabellosen Zugriff.

Ab € 700



Ladestation **EV22 PLUS**

Die EVPoint-Ladesäulen sind smarte AC-Ladegeräte für Wohn- und Gewerbeinstallationen (ein- oder dreiphasig). Sie bieten Funktionen wie Steckdosen mit Aktuatorschlössern oder fest montierte Kabel und sind standardmäßig mit NFC-Autorisierung und RCD Typ A für DC-Leckstromschutz ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus robustem, recyceltem Kunststoff und schützt vor Witterung und Stößen. Wartung ist dank einer modularen Frontabdeckung einfach.

Technische Daten:

- 7,4 kW, 230 V AC, 1- bis 3-Phasenbetrieb
- Ladeleistung 6–32A (softwaregesteuert)
- RCD Typ A (30mA) + DC-Schutz (6mA)
- Unter-/Überspannungs- und Phasenverdrehenschutz
- CE-zertifiziert (IEC 61851, IEC 60950)
- Ethernet, GSM, WLAN, OCPP 1.6 JSON
- Integrierter NFC-Reader (125 kHz)
- Typ-2-Steckdose oder festes Kabel
- IP54- und IK08-Schutz
- Optionale Garantieverlängerung



PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Einfache Installation und Wartung
- Mehrere Anschlussmöglichkeiten
- Kompakte und modulare Bauweise mit separaten Strom-/Datenanschlüssen
- NFC-kompatible Zugangskontrolle
- Volle Steuerung über die Smart App (via lokalem Wi-Fi)
- BLE-Funktionalität (Wi-Fi Access Point Bereitstellung via mobile App)
- Integrierter Typ A 30mA RCD mit 6mA DC-Schutz
- Erhältlich in kabelgebundener oder steckdosenbasierter (untethered) Variante

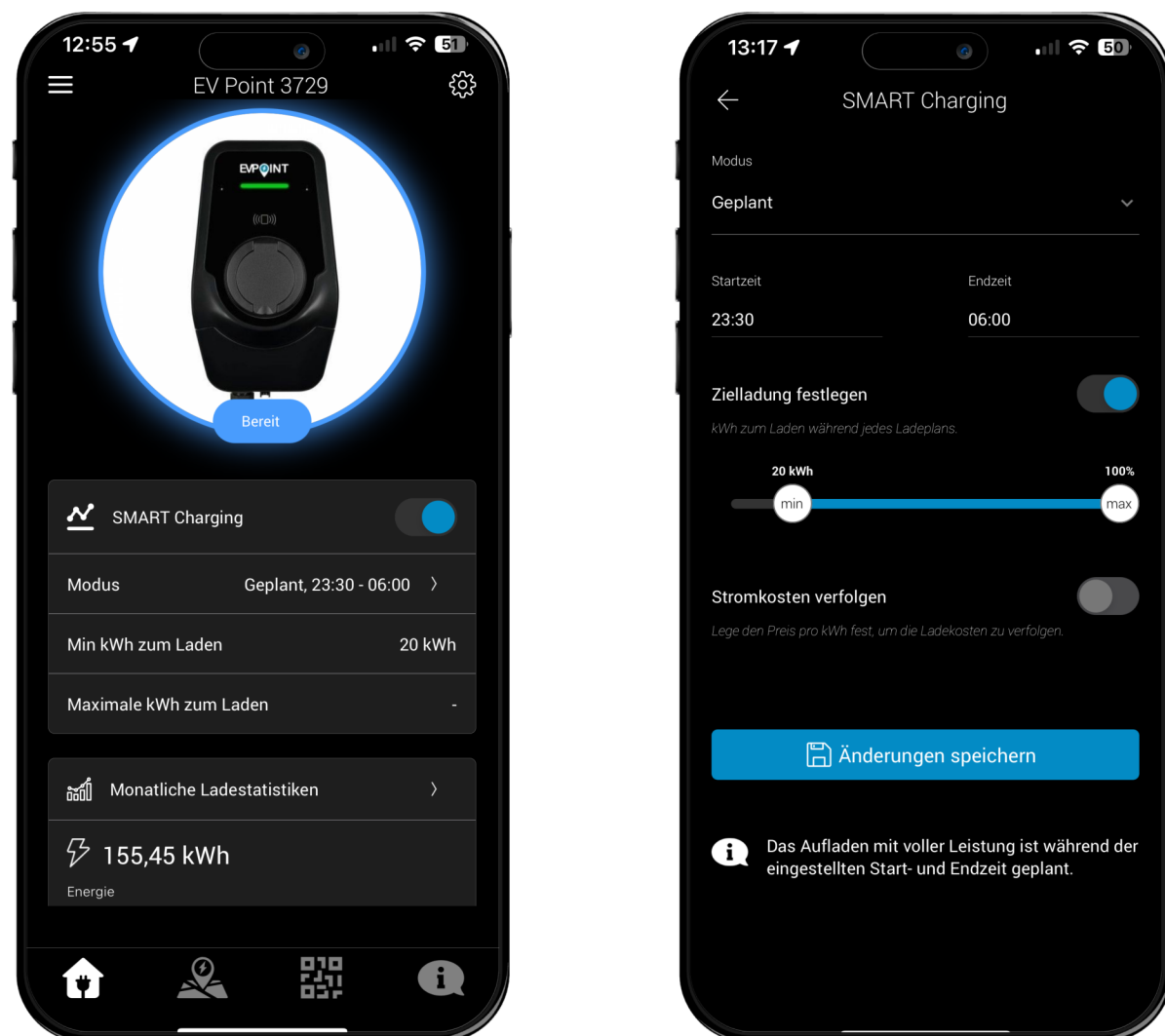
Ab € 500

FEATURES UND TECHNISCHE DATEN

Die EVPoint-Ladesäulen sind smarte Ladegeräte, die per OCPP 1.6J-Protokoll aus der Ferne gesteuert und aktualisiert werden können. Sie sind über eine Weboberfläche und eine mobile App konfigurierbar, mit BLE-Schnittstelle für den kabellosen Zugriff.

Einfache **Steuerung** über die APP

Die integrierte WiFi-Verbindung ermöglicht eine komfortable Steuerung und Überwachung der Ladestation über die Smartphone-App. Dadurch können Nutzer ihre Ladevorgänge flexibel planen, Ladezeiten individuell festlegen und gezielt günstigere Stromtarife nutzen, etwa während der Nebenzeiten. So lassen sich nicht nur Energiekosten optimieren, sondern auch der gesamte Ladevorgang effizient und bequem an die eigenen Bedürfnisse anpassen.



Erweiterte Funktionen und hoher Bedienkomfort:

- **Fernsteuerung und Überwachung** über die EVPoint-App
- **Intelligente Ladezeiten:** Planbare Start- und Stoppzeiten
- **Plug & Charge:** Automatischer Ladevorgang beim Anschließen des Fahrzeugs oder manuell per App starten
- **Echtzeit-Ladedaten:** Überwachung von Energieverbrauch, Ladedauer und Kostenhistorie über die App
- **Anpassbare Ladegeschwindigkeit:** Ladeleistung flexibel zwischen 16 A und 32 A einstellbar
- **Over-the-Air-Updates:** Automatische Aktualisierungen der App für neue Funktionen und Verbesserungen

EVOCharge Ladekabel

Dreiphasiges Ladekabel zum Laden von Elektrofahrzeugen mit Typ-2-Stecker. Damit können Sie Ihr Fahrzeug schnell und einfach an jeder öffentlichen AC-Ladestation mit bis zu 22kW Leistung aufladen! Hochwertige Verarbeitung, TÜV-zertifiziert.



Ladekabel und Adapter für Elektrofahrzeuge

Wir bieten verschiedene Kabeltypen, die für Ihre Ladebedürfnisse geeignet sind:

- Type 2 zu Type 2 | 7,4 kW 32 A – Erhältlich in **3, 5** und **10** Metern
- Type 2 zu Type 1 | 7,4 kW 32 A – 5 Meter
- Type 2 zu Type 2 | 22 kW 32 A – Erhältlich in 3, 5 und 10 Metern
- Type 2 zu Schuko | 16 A 3,7 kW Adapter – Für einfache Heimpladung

Jedes Kabel ist robust, sicher und für eine zuverlässige Nutzung an öffentlichen sowie privaten Ladestationen konzipiert

Ab € 100



www.evocharge.net



office@evocharge.net



+43 660 3474 345