

Datenblatt für Ladebox Smart

Mit der Ladebox Smart haben Sie die ideale Ladestation für eine bequeme und schnelle Aufladung Ihres E-Autos.



- Anschlusswert **11 kW**.
- **Typ-2-Steckdose** oder **Kabel (6m)** zum Anschluss marktüblicher Elektrofahrzeuge.
- **Mode-3-Controller** zum Laden von E-Fahrzeugen gemäß IEC 61851 (Z.E. Ready*).
- **Anzahl Ladepunkte: 1**
- **CE-zertifiziert**
- **Leistung:** Dreiphasig, 16 A
- **Temperaturbereich:** -20 ° C bis + 60 ° C
- **Feuchtigkeit (nicht regulierend):** Max. 95%
- LED-Ring bietet eine **klare Statusanzeige**.
- **RFID-Zugangskartenleser** (Mifare-kompatibel).
- **Kommunikation:** GPS / GSM / GPRS Modem / Controller mit RFID Leser
- **Kommunikationsprotokoll:** OCPP 1.2, 1.5 und 1.6
- Integrierter **MID-Zähler** für die Erfassung der Energiemenge in kWh.
- Ermöglicht **automatisierte Erfassung** und Abrechnung der **Ladekosten**.
- Aus der **Ferne steuerbar**.
- Erfordert **wenig Wartung**.
- Optional: **lokales Lastmanagement** zur Begrenzung der maximalen elektrischen Leistung.
- Erhältlich in **drei Farben:** Dunkelgrau (Standard), Hellgrau und Weiß (gegen Aufpreis)
- Modular aufbaubar, nicht brennbar und **resistent gegen Vandalismus** und Verfärbungen.
- Geeignet für die **Montage an der Wand** oder an einem **Standfuß**.
- Wartungs- und **Software-Updates** erfolgen **ferngesteuert** über unser Portal.



Preis (brutto): 1.299,00 Euro

Online-Services ab 57 €/Jahr brutto erhältlich – Abrechnung und weitere Services auf Anfrage.

Optionales Zubehör: Ladestationsstandfuß, Edelstahl, für eine Ladebox Smart.
Bruttopreis, inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands.

249,00 Euro

*optional

Unterschied Ladebox Smart und Basic

| | Smart | Basic |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Sicheres Laden | ✓ | ✓ |
| Schnelles Laden | ✓ | ✓ |
| Einfache Nutzung | ✓ | ✓ |
| Zugangssperre* | ✓ | -- |
| Lokales Lastenmanagement** | ✓ | -- |
| Ladestations-Management | ✓ | -- |
| Zugangs- und Karten-Management*** | ✓ | -- |
| Ladedaten für Abrechnung | ✓ | -- |

*Durch eigene RFID-Karte für jeden Nutzer

**Vermeidung der Überschreitung von Kapazitätsgrenzen des Netzes

***Ladekarten mit Zugangsberechtigung hinzufügen und entfernen

