



**NeoVac**



## NeoVac easee Charge Ladestation

### Kabellose Kommunikation

Die Etablierung der Elektrofahrzeuge stellt Verwaltungen und Eigentümer vor neue Herausforderungen. Mieter und Stockwerkeigentümer fahren zunehmend Fahrzeuge mit elektrifiziertem Antrieb und fragen Lademöglichkeiten nach. NeoVac bietet skalierbare Ladeinfrastrukturen mit integriertem dynamischem Lastmanagement und verbrauchsabhängiger Abrechnung für Mehrfamilienhäuser und Areale im halböffentlichen Bereich.

Mit der App «NeoVac myCharge» finden Ihre Kunden und Bewohner Ladestationen für Elektrofahrzeuge, welche über das Partnernetz von NeoVac öffentlich angebunden oder in privaten Netzen für diese freigeschaltet sind. Ermöglichen Sie das Starten, Beenden und Bezahlen von Ladevorgängen in Ihrem Ladenetz direkt über das Smartphone.

Weitere Informationen



#### Merkmale

- Leistung: 22 kW
- Spannung: 3 x 400 V AC / 230 V AC
- eingebauter Energiezähler
- FI/LS integriert
- RFID / NFC-Leser
- Socket Type 2
- Einphasig und Dreiphasiger Betrieb
- OCPP 1.6 über easee API
- Easee Link RF
- WiFi 2.4 GHz b / g / n Verbindung
- Abmessung (mm): L 256 x B 193 x T 106
- Gehäusegrad: IP54