

reev Connect Pro DC

Technisches Datenblatt

Der Lizenzschlüssel **reev Connect Pro DC** ermöglicht die Integration eines DC-Ladepunktes in das reev Dashboard Pro. Mit der Pro Lizenz kann die Verwaltung und Steuerung von Ladestationen inklusive automatischer Abrechnung der Ladevorgänge sowie Auswertung und Monitoring der vorhandenen Nutzungsinformationen durchgeführt werden.

Dank der **intuitiv bedienbaren Online-Betreiberfläche** ist die Ladeinfrastruktur einfach aus der Ferne zu steuern. Betreiber können BenutzerInnen über ein rollenbasiertes Rechte-Konzept verwalten. Die Nutzeroberfläche für FahrerInnen steht als iOS oder Android App zur Verfügung.



Produktnummer	REEVCNPRO02
EAN-Nummer	4260769250030
Statistische Warennummer	85235200
Verpackungseinheit	1 Stück
Verpackungsabmessung (H x B x T)	230 x 160 x 35 mm
Lieferumfang	Karte mit Lizenzschlüssel, 2 RFID Key Fobs, 1 QR-Code Aufkleber, 1 Intercharge Aufkleber
Zubehör	REEVCNSETUP

Monitoring und Steuerung von Ladeinfrastruktur

Monitoring & Verwaltung	<p>Gesamte Ladeinfrastruktur im Blick behalten und per Online-Zugriff zentral steuern und verwalten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Übersichtliche Darstellung der Standortauslastung und aller Ladevorgänge in Echtzeit• Zentrale Erfassung aller Standorte• Fehlermeldungen per Fernzugriff lösbar• Analyse von Nutzerverhalten und Einnahmen• Live-Auswertung von Auslastung und Ladevorgängen
Flexible Nutzerverwaltung	<p>Anlegen und Verwalten von Nutzergruppen, wie z. B. DienstwagenfahrerInnen, MitarbeiterInnen, StellplatznutzerInnen oder Gäste</p>
Kontrollierte Zugangsfreigabe	<ul style="list-style-type: none">• Zugangsrechte für einzelne FahrerInnen oder ganze Nutzergruppen vergeben• Authentifikation von registrierten NutzerInnen erfolgt per RFID-Karte, Keyfob oder reev App
Reporting	<ul style="list-style-type: none">• Darstellung der Infrastrukturauslastung als Heatmap im Tages-, Wochen- oder Monatsverlauf• Anzeige der Ladelastkurve je Standort• Exportmöglichkeit der Ladelast-Messwerte im 15 Minutentakt• Export der Details aller Ladevorgänge inkl. flexibles Filtern nach unterschiedlichen Parametern, z. B. nach Zeitraum, Verbraucher, Standort etc.
Öffentliches Laden (Ad Hoc, eRoaming)	<ul style="list-style-type: none">• Öffentliches, spontanes Laden anbieten (barriererfreier Zugang nötig)• Authentifikation der NutzerInnen erfolgt mittels QR-Code oder Ladekarte

Sichere Abrechnung von Ladevorgängen

Freie Tarifgestaltung	<p>Ladeangebote zu individuellen Tarifen für einzelne FahrerInnen oder pro Nutzergruppe erstellen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Der Betreiber kann für jede Nutzergruppe einen entsprechenden Tarif festlegen und flexibel anpassen• Der geladene Strom wird pro NutzerIn verbrauchsgenau & mit dem passenden Tarif abgerechnet.
Vielfältige Zahlungsoptionen	<p>NutzerInnen können verschiedene Zahlungsmöglichkeiten angeboten werden</p> <ul style="list-style-type: none">• Kreditkarte oder SEPA-Lastschrift (für registrierte FahrerInnen)• Apple Pay & Google Pay (für spontanes Laden)• Fremdladekarte (für eRoaming)• Unternehmensinterne Verrechnung (zur Verbrauchskontrolle)
Automatisierte und sichere Abrechnung	<p>Abrechnung für registrierte NutzerInnen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Monatliche Rechnungsstellung• Rechnungsstellung mit Betreiberlogo• Monatliche Gutschrift für den Betreiber (CPO) <p>Abrechnung bei öffentlichem Laden (Ad Hoc, eRoaming):</p> <ul style="list-style-type: none">• Abrechnung von Ad Hoc Laden via Kreditkarte, Google Pay oder Apple Pay• Abrechnung von eRoaming via Fremdladekarte

Funktionsumfang

Kontrollierte Zugangsfreigabe	<ul style="list-style-type: none">• Zugangsrechte für autorisierte FahrerInnen, beispielsweise per RFID-Karte.
Flexible Nutzerverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Anlegen und Verwalten von Nutzergruppen, wie z. B. Dienstwagen, MitarbeiterInnen, Gäste, StellplatznutzerInnen.
Monitoring & Verwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Übersichtliche Darstellung der Standortauslastung und Ladevorgänge in Echtzeit.• Zentrale Erfassung aller Standorte. Fehlermeldungen per Fernzugriff lösbar.
Laden mit Verbrauchskontrolle	<ul style="list-style-type: none">• Kostenüberwachung von Dienstwagen und Poolfahrzeugen. Export von Ladehistorien für die interne Verrechnung.
Laden für angemeldete FahrerInnen	<ul style="list-style-type: none">• Laden für wiederkehrende, bekannte FahrerInnen oder MieterInnen.
Smartphone-App für FahrerInnen	<ul style="list-style-type: none">• Eingabe von Zahlungs- und Rechnungsinformationen.• Einsicht in Transaktionshistorien. Verfügbar für Android & iOS.
Vollautomatisierte Abrechnung	<ul style="list-style-type: none">• Vollautomatisierte Abrechnungsprozesse für die monatliche Rechnungsstellung.• Sichere Zahlungsabwicklung über einen Zahlungsdienstleister.
Freie Tarifgestaltung	<ul style="list-style-type: none">• Zuordnung unterschiedlicher Tarife für die verschiedenen Nutzergruppen, wie z. B. vergünstigte Tarife für Gäste oder MitarbeiterInnen.• Der Betreiber wählt die Ladetarife und kann diese stets flexibel anpassen.

Öffentliches Laden (Ad Hoc, eRoaming)	<ul style="list-style-type: none"> • Barrierefreier Zugang für Gäste und spontanes Laden mittels QR-Codes oder Ladekarte.
Verschiedene Zahlungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Zahlungsoptionen für angemeldete FahrerInnen (SEPA-Lastschrift, Kreditkarte), Ad Hoc Spontanladen (Kreditkarte, Apple Pay, Google Pay), eRoaming (Fremdladekarte) und interne Abrechnung.
reev THG-Quote für eDienstwagen & ePoolfahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Pauschalbetrag von aktuell 300 € für jedes rein elektrisch betriebene Flottenfahrzeug.
reev THG-Quote für öffentlich zugängliche Ladepunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Einnahmen für jeden Ladevorgang an öffentlich zugänglichen Ladepunkten bis zu 15 Ct pro kWh.
Persönlicher Support	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonischer & schriftlicher Support vom reev Support-Team.
Softwareupdates	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische & kostenloste Softwareupdates.

Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, Spezifikationen und weitere Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.