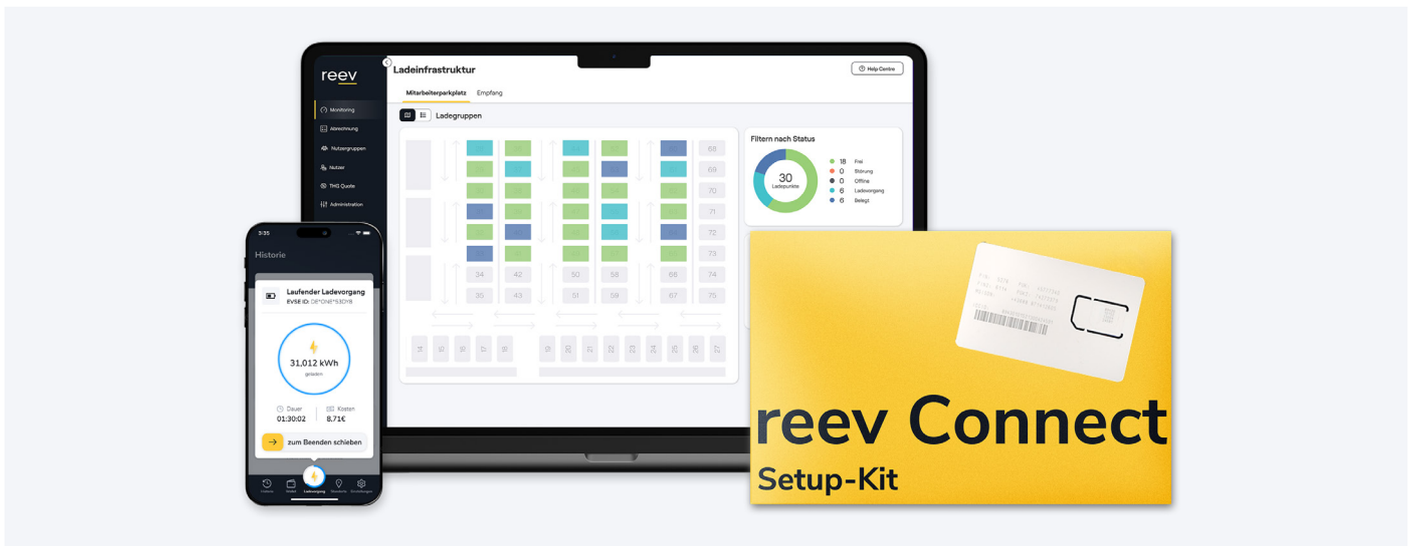


reev Connect Setup-Kit

mit SIM-Karte

Technisches Datenblatt

Das reev Connect Setup-Kit ermöglicht die einfache und schnelle Inbetriebnahme einer Ladegruppe, bestehend mehreren Ladestationen. Elektrofachkräfte können so die Ladegruppe konfigurieren und an das reev Backend anbinden. Nach erfolgter Inbetriebnahme kann der Betreiber der Ladeinfrastruktur diese mit dem beiliegenden Betreiber-Set aktivieren.



Produktnummer	REEVCNSETUP
EAN-Nummer	426076925000
Statistische Warennummer	85235200
Verpackungseinheit	1 Stück
Verpackungsabmessung (H x B x T)	230 x 160 x 35 mm
Lieferumfang	Inbetriebnahme-Anleitung mit Aktivierungscode, 1 SIM-Karte, Betreiber-Set mit 2 RFID Key Fobs und Willkommensbrief mit Aktivierungscode
Zubehör	REEVCNCOM01 / REEVCNPRO01 / REEVCNPRO02

Das Setup-Kit ist nur zur Inbetriebnahme der Ladegruppe gedacht. Die folgenden Funktionen können nur in Verbindung mit den reev Connect Lizenzschlüsseln genutzt werden:

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

Hardware-Kompatibilität

Eine Auflistung aller Ladestationsmodelle, die über das OCPP-Protokoll mit reev kompatibel sind, finden Sie auf der folgenden Website: <https://reev.com/hardwarepartner/>