

reev ready Pro

Lizenzschlüssel für einen Ladepunkt inklusive Energiemanagementsystem

Welcome to your reev
Dashboard

Lizenzschlüssel
Licence key
Chiave di licenza
Clé de licence
Licentiaisleutel

ABL
reev



Der reev ready Pro Lizenzschlüssel ermöglicht die Integration einer reev ready ABL-Ladestation in die reev Energie- und Ladepattform. Mit Hilfe des Lizenzschlüssels wird die reev Softwarelizenz Pro für einen einzelnen Ladepunkt aktiviert.

UMFASSENDE KONTROLLE

Die Pro Lizenz ermöglicht den wirtschaftlichen Betrieb der Ladeinfrastruktur durch Anbieten von kostenpflichtigem öffentlichem Laden und bietet Zugriff auf das integrierte Energiemanagementsystem. Zudem kann die Verwaltung und Steuerung von Ladestationen inklusive automatischer Abrechnung der Ladevorgänge sowie Auswertung und Monitoring der vorhandenen Nutzungsinformationen durchgeführt werden.

INTUITIVE BENUTZERFÜHRUNG

Dank der intuitiv bedienbaren Online-Betreiberfläche ist die Ladeinfrastruktur einfach aus der Ferne zu steuern. Betreiber*innen können Benutzer*innen über ein rollenbasiertes Rechte-Konzept verwalten. Für Fahrer*innen steht zudem die reev App für iOS und Android zur Verfügung.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modell	reev ready Pro Lizenzschlüssel inklusive EMS
Laufzeit	24 Monate ab Aktivierung; kostenpflichtig verlängerbar direkt in der reev Plattform
Produktnummer	100000189
EAN-Nummer	4011721191348
Statistische Warennummer	85235110
Verpackungseinheit (VPE)	1
Abmessungen Verpackung (H×B×T)	Ca. 170 × 110 × 10 mm
Lieferumfang	Schuber mit Pro Lizenzschlüssel (AC oder DC), 2 RFID-Keyfobs

PRODUKT-HIGHLIGHTS

-  Integration in die reev Energie- und Ladepattform
-  Optimierte Verbrauchsmessung mit integriertem Energiemanagementsystem
-  Kommerzielle Vermarktung der Ladeinfrastruktur
-  Intuitive Bedienung und Verwaltung über maßgeschneiderte App

KOMPATIBLE LADEGERÄTE

- Alle ABL eM4 reev ready Ladestationen
- Alle ABL eMC3 reev ready Ladesäulen

FUNKTIONSUMFANG ENERGIE- UND LADEPLATTFORM

Verwaltung	Verwaltung der Ladeinfrastruktur (Ladepunkte, Authentifikation, RFID-Karten, Nutzerrollen)
Monitoring	Monitoring und Reporting mit Übersicht zu Ladepunkten, Betriebszuständen, Ladeleistung und Ladezeiten
Umfassende Abrechnung	Automatisierte Abrechnung von berechtigten Nutzern mit individueller Tarifgestaltung, automatische Rechnungsstellung und Zahlungseinzug über Zahlungsdienstleister
Ad-hoc Laden	Vermarktung von Ladepunkten an spontane Nutzer mit flexiblen Tarifen, automatisierter Abrechnung und Gutschrift der Einnahmen
eRoaming	Einbindung der Ladepunkte in Drittanbieter-Plattformen zur erweiterten Vermarktung und monatlichen Abrechnung der Erlöse
Softwareupdates	Regelmäßige Softwareupdates für einen sicheren und stabilen Betrieb
Support	Persönlicher Support für technische Fragen
Smartphone-App	Smartphone-App für Fahrer:innen zur einfachen Nutzung und Übersicht über Ladevorgänge
reev THG-Quote	Teilnahme an der THG-Quote für eDienstwagen, ePoolfahrzeuge und öffentlich zugängliche Ladepunkte, um zusätzliche Einnahmen zu generieren
Payment Terminal (optional)	Kartenzahlung über ein physisches Terminal für spontane Ladevorgänge mit automatisierter Abrechnung und Belegstellung

FUNKTIONSUMFANG ENERGIEMANAGEMENTSYSTEM

Lastmanagement	Statisches und dynamisches Lastmanagement
Absicherung	Absicherung der Ladeinfrastruktur und des Gebäudes
Ladeoptimierung	Effizienteres und schnelleres Laden
PV-Integration	Kostengünstiges Laden durch PV-Anbindung und PV-Überschussladen
Priorisierung	Priorisierung von Nutzern und Ladepunkten
Schieflastvermeidung	Schieflastvermeidung gemäß §14a EnWG

KOMPATIBILITÄT



ABL eM4 Single | Twin
reev ready

Alle Varianten der Baureihen



ABL eMC3 reev ready

Alle Varianten der Baureihe

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