

reev Pulse

Sie möchten schnell und einfach intelligente Ladegruppen installieren? Der smarte Netzwerkschrank reev Pulse liefert alle technischen Komponenten, die es für den Aufbau von Ladeinfrastruktur benötigt – und das in einem Element. Das reduziert die Komplexität der Installation auf ein Minimum und ermöglicht jeder Elektrofachkraft den Aufbau von Ladeinfrastruktur. reev Pulse ist der intelligente Knotenpunkt für zukunftssichere Ladeinfrastruktur.

Ihre Vorteile

- **Schnelle und einfache Installation ganzer Ladegruppen**
- **Nahtlose Integration in Ihre Elektroinstallation**
- **Einfache Anbindung an das reev Dashboard**
- **Integriertes Energiemanagement**

Der vorkonfigurierte Netzwerkschrank reev Pulse fungiert als Steuerelement der Ladeinfrastruktur und vereint das Fachwissen und die Kernkompetenz von reev.



reev Software

Mit der reev Software für Ladestationen betreiben Sie Ihren Ladepark effizient. Über unser intuitives Online-Betreiberportal, das reev Dashboard, steuern und verwalten Sie Ihre Ladeinfrastruktur einfach und komfortabel. Je nach individuellen Bedürfnissen und Anforderungen kann zwischen den Lizenzversionen **Compact** und **Pro** gewählt werden.

Mehr Informationen zum Funktionsumfang der reev Software finden Sie unter reev.com/software

Lizenzversionen

Funktionen

Compact

Monitoring

präzise Verbrauchskontrolle über mehrere Standorte

Pro

Vollautomatisierte Abrechnung

kostenpflichtiges Laden anbieten (wirtschaftlicher Betrieb der Ladeinfrastruktur)

Zugangskontrolle



Softwareupdates



Persönlicher Support



Nutzerverwaltung



Monitoring & Management



Smartphone App für FahrerInnen



reev THG-Quote für eDienstwagen & ePoolfahrzeuge



reev THG-Quote für öffentlich zugängliche Ladepunkte



Ladetarifmanagement
(Ladetarife für verschiedene Nutzergruppen anlegen)



Öffentliches Laden
(eRoaming & Ad Hoc Laden)



Automatisierte Abrechnungs- & Zahlungsmethoden



reev Pulse Set-Up

Der Netzwerkschrank wird zusammen mit einem kostenfreien Planungstermin gemeinsam mit den reev FachplanerInnen angeboten, sodass die Elektrofachkraft befähigt wird die Ladeinfrastruktur eigenständig zu installieren.

Die technischen Komponenten von reev Pulse

- Kommunikationskontroller
- LTE-Modem
- Switches
- Energiemanagementsystem

Der Netzwerkschrank wird in 3 verschiedenen Größen zur Verfügung gestellt:

- S bis zu 50 Ladepunkte
- M bis zu 100 Ladepunkte
- L bis zu 200 Ladepunkte

Bestellung

Sie sind an reev Pulse interessiert und möchten eine persönliche Beratung oder eine Bestellung aufgeben? Bestellen Sie reev Pulse direkt über die VertriebsansprechpartnerInnen von reev:

reev.com/produkte/reev-pulse/



Sie haben Fragen?

Das Team von reev steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung.

sales@reev.com

+49 (0) 89 215 389 70

reev

reev.com