



ENSTO EV-MANAGER

ENSTO ONE HOME, DAS LADEGERÄT / WALLBOX
FÜR EINFAMILIENHÄUSER

Artikelnummer: N / A

ENSTO EV MANAGER - VERWALTEN SIE IHRE LADESTATIONEN UND DEREN NUTZUNG!

EV Manager ist eine intuitive Benutzerschnittstelle zur einfachen und effizienten Verwaltung, Überwachung und Kontrolle der Nutzer und Ladestationen sowie zur Erstellung von nutzerbasierten Verbrauchsberichten.

Der Ensto EV Rest API Cloud-Dienst berücksichtigt auch viele zukünftige Anforderungen. Unsere Integrationen ermöglichen nahezu endlose Anpassungsmöglichkeiten.

Warum sollte ich den EV Manager verwenden?

EV Manager - Cloud-Dienst in Echtzeit

- Schnell und effizient
- Anschlussmöglichkeiten für Lösungen von Drittanbietern an Ensto Ladestationen
- Für Unternehmen, Wohnungsbaugesellschaften, Privatpersonen, Betreiber - alle
- Detaillierte Übersicht aller Ladevorgänge und Benutzer
- Funktionen mit einem Klick

Visualisierung von Information

Visuelle Statusinformationen ermöglichen eine schnelle Beurteilung der Nutzung der Ladestation sowie Warnungen vor möglichen Fehlern. Der EV Manager lässt Informationen zu Verfügbarkeit, Aussetzung und Verbrauch zu.

- Statusinformationen
- Grafiken

Verwaltung von Nutzern und Ladestationen

Einfache Lösung zur Verwaltung von Nutzern und Ladestationen. Mit dem EV Manager ist es möglich Daten zu ergänzen, zu bearbeiten und zu autorisieren.

- Hinzufügen von neuen und bestehenden autorisierten Nutzern
- Autorisierung von Nutzern für bestimmte Ladestationen / Gruppen
- Hinzufügen und Bearbeiten von Ladestationen

Verbrauchsberichte

Meldet benutzerspezifische Verbrauchsdaten oder die Nutzung der Ladestation zwischen den gewünschten Daten. Erleichtert Abrechnungsmöglichkeiten in größeren Gemeinden.

- Daten mit voreingestelltem Zeitintervall (Monat)
- Ladevorgänge und -betrag für Ladestation oder Nutzer
- kWh-Verbrauchsdaten können angezeigt werden, wenn Messdaten verfügbar sind

Fernsteuerung

Ladestation fernsteuern und Funktion ausführen.

- Starten und Beenden des Ladevorgangs
- Kabel lösen
- Software zurücksetzen
- Hardware-Reset (Aus-/ Einschalten)
- Konfiguration aktualisieren