



e-charging.Interface

Elektromobilität im Fokus: Parken und Aufladen des E-Mobils in nur einer Anwendung - das macht den Einstieg in die Welt der E-Mobility für Sie zum Kinderspiel.

Identifikation – einfach und bequem

- Identifikation per Parkticket: Der Ladevorgang startet indem sich der Parker mit seinem Parkticket an der Ladesäule identifiziert.
- Identifikation mittels verschiedener Datenträger wie Barcodeticket, RFID, Magnetkarte oder Kennzeichen.

Ein Parkhaus – zwei Anwendungen

- Die Schnittstelle, die Parksystem und Elektromobilität miteinander verbindet.
- Leisten Sie einen aktiven Beitrag zu nachhaltigen Städtekonzepten durch e-mobility in Ihrem Parkhaus.

Reservierung, flexible Tarifgestaltung & mehr...

- Online Reservierung eines Stellplatzes mit Ladefunktion.
- Flexible Tarifberechnung je nach Auslastung und Verfügbarkeit von Elektrizität im Parkhaus (optional).
- Volle Transparenz der e-Vorgänge im Parkhaus dank aussagekräftiger Berichte und Auswertungen.

Mehr Service für Ihre E-Mobility Kunden

- Für Privatnutzer, Flotten, Park & Ride-, Car Sharing-Kunden: Bieten Sie Ihren Parkern die Kombination aus Parken und Laden.
- Alles auf einer Karte, alles auf einer Rechnung: Das Parkticket ist gleichzeitig Ladeticket. Die Bezahlung beider Leistungen erfolgt gemeinsam. Mit SKIDATA kein Problem.

Eigenschaften

Funktionen

- Anbindung von Elektroladesystemen an SKIDATA Parking.Logic
- Autorisierung zur Stromladung mittels Parkticket
- Preisberechnung für Strom- und Parktarif
- Bezahlung des Stromtarifs zusammen mit dem Parktarif an Kassa oder Kassenautomaten
- Bezahlbeleg mit ausgewiesenem Stromtarif
- Berichte der Umsätze in den Standard Parking.Logic Reports

Anwendungsbereiche

Im Zuge der e-mobility erlaubt es das e-charging.Interface dem Betreiber Stromladeinfrastruktur mit dem SKIDATA Parksystem zu verknüpfen und bietet ihm alle Vorteile dieser Verbindung

- Gemeinsame Tickets
- Gemeinsame Bezahlung
- Gemeinsames Reporting

Der Betreiber kann seinen Kunden damit einen modernen zukunftsorientierten Service bieten, der über das reine Parken hinausgeht. Das e-charging.Interface ermöglicht die Verwendung individueller Stromladeinfrastruktur in Kombination mit dem standardisierten und sicheren Bezahlablauf des SKIDATA Systems.

Standardausführung

- e-charging.Interface Software Modul
- Professionelle Dokumentation und Interface Spezifikation
- SKIDATA Entwicklersupport für die Projektumsetzung

Technische Eigenschaften

Systemvoraussetzungen Parking.Logic ab V 05.00.01 oder APT450.Logic ab R 22.00.01