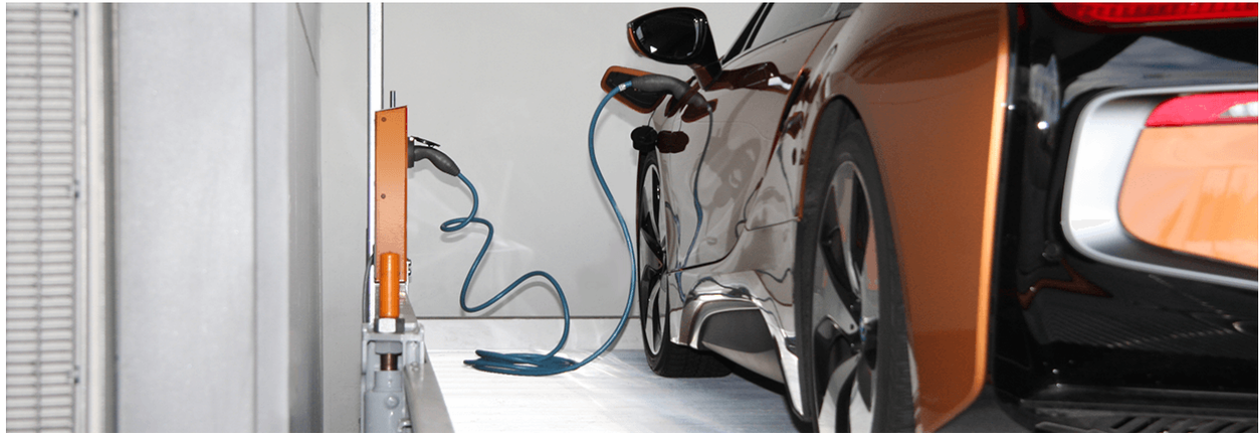


## E-Parking



## Parken und Laden

Mit dem Projekt „E-Parking“ möchten wir als Hersteller von innovativen und nachhaltigen Parksyste $\ddot{u}$ m Kunden und Endverbrauchern einen einfachen Zugang zur Elektromobilität vermitteln. Auf Wunsch bieten wir deshalb unsere Doppelparker mit einer Elektro-Zapfsäule an, so können Akkus von mit Strom angetriebenen Fahrzeugen bequem im Parkhaus wieder aufgeladen werden.

Die stabilen Universal Ladesäulen können individuell auf den Parksyste $\ddot{u}$ m angebracht werden, sie stellen durch ihre schlanke Bauweise auch bei schmalen Stellplätzen keine Behinderung dar.

Die XS Ladesäule ist bis zu 3,7 kW ausgelegt und verfügt über eine dreipolige CEE Steckdose. Die XL Ladesäule ist für bis zu 22 kW ausgelegt und verfügt über eine Ladesteckdose vom Typ 2 mit Ladesteckverriegelung. Sowohl eine definierte und geschützte Leitungsführung in einer Energiekette als auch eine Übergabedose zum Anschluss an das Hausnetz oder an einem Lastmanagement sind bei beiden Ladesäulen Standard.



## E-Parking XS Ladesäule bis zu 3,7 kW

- Stabile Universal Ladesäule zur individuellen Anbringung auf dem Parksystem
- Schlanke Bauweise – keine Behinderung auch bei schmalen Stellplätzen
- CEE Steckdose 3-polig – Länderspezifische Adapter weltweit erhältlich
- Definierte und geschützte Leitungsführung in einer Energiekette
- Übergabedose zum Anschluß an das Hausnetz oder an einem Lastmanagement
- Nachträgliche Anbringung auf vielen KLAUS Multiparking Parksystemen möglich

## E-Parking XL Ladesäule bis zu 22 kW

- Stabile Universal Ladesäule zur individuellen Anbringung auf dem Parksystem
- Schlanke Bauweise – keine Behinderung auch bei schmalen Stellplätzen
- CEE Steckdose 3-polig – Länderspezifische Adapter weltweit erhältlich
- Definierte und geschützte Leitungsführung in einer Energiekette
- Übergabedose zum Anschluß an das Hausnetz oder an einem Lastmanagement
- Nachträgliche Anbringung auf vielen KLAUS Multiparking Parksystemen möglich





Weiterführende Informationen über die verschiedenen Anbauvarianten in unseren KLAUS Multiparking Systemen entnehmen Sie bitte dem Flyer, den Sie hier herunterladen können.

Über Anschlussmöglichkeiten unserer Ladesäule an Ihr Hausnetz informieren Sie sich bitte bei Ihrem Elektrofachbetrieb.

Haben Sie Fragen?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und geben gerne weitere Auskunft zu dieser Anlage.

Ansprechpartner: Daniel Trachsel  
E-Mail-Kontakt: [info@alftechnik.ch](mailto:info@alftechnik.ch)  
Telefon: 031 972 972 0

#### Technische Änderungen vorbehalten

Es steht **alftechnik GmbH** frei, zur Erbringung der Leistungen im Zuge des technischen Fortschritts auch neuere bzw. andere Technologien, Systeme, Verfahren oder Standards zu verwenden als zunächst angeboten, sofern dem Kunden hieraus keine Nachteile entstehen.