

Wir bringen Sie vorwärts.



KSW E LINE

Ladestation für Elektromobile



www.kswtech.com

**KSW Elektro- und
Industrieanlagenbau GmbH**
Industriepark Runa, Studa 3a
6800 Feldkirch
Österreich

T +43 5522 718 48-0
F +43 5522 718 48-1400
office@kswtech.com

KSW Technik AG
Bahnhofstr. 29
5623 Boswil
Schweiz

T +41 44 701 99 99
F +41 44 701 99 65
office@kswtech.ch

KSW Technik GmbH
Grimsehlstr. 44
37574 Einbeck
Deutschland

T +49 556 179 40
office@kswtech.de

KSW TEHNIKA d.o.o.
Bleiweisova cesta 30
1000 Ljubljana
Slowenien

office@kswtech.si

Das KSW Automatengehäuse E Line ermöglicht die Integration moderner Management- und Datenkommunikationssysteme. Die Ausbauflexibilität und die ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit zeichnen E Line aus.

An der E Line wird der Akku elektrisch angetriebener Fahrzeuge aufgeladen. Einsatzgebiete sind Firmenareale, Kaufhausparkplätze, Golfplätze, Rast- und Gasthäuser, Pendlerparkplätze, Campingplätze u.v.m. Eine Autorisierung der Ladestation mittels Transponder oder Magnetkarte ist möglich.

Abmessungen

B/H/T: 376 x 340 x 1610 Millimeter

Aluminiumgehäuse und Niro-Front pulverbeschichtet, in verschiedenen Farben erhältlich.



OPTIONAL

Magnetkartenleser

- Debit- und Kundenkarten
- Kunden- und Flottenkarten

OPTIONAL

Pin Pad - Anbindung zur

- Online Kommunikation
- OFFLINE Kommunikation

OPTIONAL

Transponderleser

- berührungslose Identifikation
- automatische Fahrzeugerkennung
- etc.

OPTIONAL

Display

- Anzeige der Bedienschritte
- Sprachauswahl
- sonstige Infos

OPTIONAL

Barcode Scanner - einlösen von

- Rabattkarten
- Gutscheinen
- etc.

OPTIONAL

Belegdrucker - Protokollierung von

- Transaktionen
- Statusmeldungen
- etc.

Ausführung mit CEE Lade-Steckdose 230VAC / 400VAC. Beim Herausziehen des Ladesteckers wird die Steckdose spannungsfrei geschaltet.

Namhafte Automobilhersteller wie VW, Renault, Audi, Toyota, Volvo oder BMW rüsten ihre Elektrofahrzeuge mit einer Lade-Infrastruktur aus; d.h. vor und während des Ladevorgangs erfolgt eine Kommunikation über die CP-Leitung mit dem Fahrzeug.