

enelion

Die schönsten Ladestationen
der Schweiz



Für jedes Einsatzgebiet die
passende Ladestation

Nachträglich jederzeit mit mehr
Funktionen erweiterbar

Hochwertig und widerstandsfähig
durch eloxiertes Aluminium-Gehäuse

EINSATZGEBIET

Private Garagen - Einfamilienhäuser und
Stockwerkeigentum

Tiefgaragen und Aussenparkplätze -
in Mehrfamilienhäusern, in Wohnsiedlungen
oder bei Firmengebäuden

Kleinere Gebäudekomplexe - wie Hotels
und Restaurants

AUSSTATTUNG

WiFi, Ethernet-Kommunikation

Es können bis zu 90 Ladestationen zu einem Netzwerk
zusammengeschlossen werden. Das optional
integrierbare Enelion Bridge-Modul stellt die Anbindung
der Stationen an das Internet sicher.

Dynamisches Lastmanagement

Das intelligente Lastmanagementsystem ermöglicht es, den
verfügbaren Strom zwischen den Ladestationen aufzuteilen.
So wird der Strom optimal genutzt.

Verwalten der Ladestationen mit Enelink

Sollen die Ladestationen zentral verwaltet werden,
können diese - auch nachträglich - in die Webplattform
Enelink integriert werden.

Enelink ermöglicht eine transparente Benutzerver-
waltung, dynamische Ladepreise, Steuerung der
Ladestationen und vieles mehr. Die dazugehörige App
steuert das Ladegerät, zeigt Ladestatistiken an und lässt
Konfigurationen an den Stationen zu.



Vertrieb Schweiz

ELEKTRON AG | Riedhofstrasse 11 | CH-8804 Au ZH

+41 44 781 04 64 | emobility@elektron.ch

Für jedes Einsatzgebiet die passende Ladestation

Enelion Ladestationen fügen sich mit ihren formschönen, kompakten Aluminiumgehäusen in jede Umgebung ein. Schön ist gut – in Kombination mit bester Funktionalität aber noch besser:

- Unkompliziert – die Installation ist unabhängig vom Einsatzort immer gleich
- Ausfallsicher – für ein dynamisches Lastmanagement ist keine Verbindung ins Internet nötig
- Praktisch – einfache Handhabung für Nutzer
- Vielseitig – in verschiedenen Ausführungen (Wandmontage/Säule) sowie in zwei Farben erhältlich
- Kostengünstig – keine versteckten Kosten



TECHNISCHE DATEN

	STILO	WALLBOX EASY	WALLBOX	WALLBOX ADSPACE	VERTICA
Ladeleistung	1,4 kW - 22 kW vorkonfiguriert 11 kW / 22 kW	3,7 kW / 11 kW	1,4 kW - 22 kW vorkonfiguriert 11 kW / 22 kW	2 x 1,4 kW - 22 kW vorkonfiguriert 11 kW / 22 kW	1 oder 2 x 1,4 kW - 22 kW vorkonfiguriert 11 kW / 22 kW
Ladeanschluss	fest angeschlossenes Kabel Typ 2 (5m)	Buchse Typ 2	Buchse Typ 2	Buchse Typ 2	bis zu zwei Buchsen oder fest angeschlossene Spiralkabel Typ 2 (4m)
Ladeportverriegelung		•	•	•	•
Ladekabel Typ 2		optional	optional	optional	optional
Stromanschluss CEE 16-Stecker, fest angeschlossen		•			
RGB-LED-Statusanzeige	•	•	•	•	•
OLED-Grafikdisplay			•	•	•
RFID-Lesegerät	•		•	•	•
Mehrsprachige Benutzerführung			•	•	•
RCD A und RCM B	• RCD A extern	•	•	•	•
Integrierter Leitungsschutzschalter					
Integrierter Energiezähler (3-phasig)	•		•	•	•
MID-Zähler	optional	optional	optional	optional	optional
Kommunikationsschnittstelle WLAN, Ethernet (LTE auf Anfrage)	optional mit EB*		optional mit EB*	optional mit EB*	optional mit EB*
OCPP 1.6 Protocol	optional mit EB*		optional mit EB*	optional mit EB*	optional mit EB*
Enelink Webplattform	optional mit EB*		optional mit EB*	optional mit EB*	optional mit EB*
Integriertes dynamisches Lastmanagement (DLB)	optional		optional	optional	optional
Eloxiertes Aluminium, schwarz oder silber	•	•	•	•	•
Schlagfestigkeit IK10 Schutzart IP54	•	•	•	•	•
Temperaturbereich -20°C / +55°C	•	•	•	•	•
Höhe x Breite x Tiefe (mm)	442 x 185 x 63	271 x 249 x 144	271 x 249 x 144	250 x 530 x 150 250 x 1000 x 150	1310 x Ø 250 plus Kabel
Gewicht (kg)	4,85 plus Kabel 3,0	2,75	2,75	6,3 7,3	25,5 - 39,5

*EB = Enelion Bridge-Modul

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Thomas Conte
Elektromobilität & Zahlungssysteme

+41 44 781 04 64
emobility@elektron.ch

09/2020

ELEKTRON
power on