



Maximieren Sie die Betriebssicherheit und Ihre Einnahmen mit einer intelligenten, langlebigen Ladestation

Die Enel X Pole Station ist eine robuste Wechselstrom-Ladestation für die intensive gewerbliche Nutzung. Sie verfügt über zwei Anschlussdosen, liefert bis zu 22 kW pro Anschluss und ist mit allen Elektroautos kompatibel. Die Ladesäule ist auf eine lange Lebensdauer und maximale Verfügbarkeit ausgelegt. Sie eignet sich ideal für Einkaufszentren, Gewerbehöfe, Wohnanlagen, Parkhäuser und alle Unternehmen mit umfangreichem Bedarf an intelligenten Ladestationen für Elektroautos. Die Pole Station ist in ganz Europa installiert und wird durch einen etablierten Stromversorger unterstützt. Sie bietet damit eine bewährte Lösung für Arbeitsplätze, Flotten und Betreiber von Batteriewechsel-Stationen.



Warum die Pole Station?

Langlebig und zuverlässig

Robuste Materialien und industrielles Design durch Enel X, den europäischen Marktführer für Elektromobilität

Überwachung und Steuerung in Echtzeit

Überwachung des Ladevorgangs von einem beliebigen Standort aus über die Smartphone-App für Fahrer und das Administrator-Dashboard

In der Praxis bewährt

Tausende von Anlagen in ganz Europa

Universelle Kompatibilität

MID-zertifizierte Messung für den EU-weiten Einsatz

Flexible Zahlungsmethoden

Fahrer können den Ladevorgang per RFID-Karte oder Smartphone-App aktivieren. Die Zahlungsoptionen umfassen Prepaid-Karten und Abonnements.

Auf Langlebigkeit ausgelegt

Anti-Vandalismus-System schützt Steckdosen zur einfachen Instandhaltung und Maximierung der Verfügbarkeit

Technische Daten

Anschlussdosen	<ul style="list-style-type: none">• Zwei Typ-2-Anschlussdosen zum gleichzeitigen Aufladen von zwei Fahrzeugen
Elektrische Kenndaten	<ul style="list-style-type: none">• Möglichkeit zum Konfigurieren jeder Dose mit den folgenden Optionen: 3-phasig, max. 32 A, 400 V, max. 22 kW; 1-phasig, max. 32 A, 230 V, max 7.4 kW
Zahlungsoptionen	<ul style="list-style-type: none">• Nutzung per RFID-Karte und Smartphone-App möglich• Prepaid-Karten und Abonnements
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none">• -30° C bis +50° C
Relative Feuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 5% bis 95%
Spannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Zwei MID-zertifizierte bidirektionale, intelligente elektronische Messsysteme
Schutz	<ul style="list-style-type: none">• Für IP44 zertifiziert mit einer Anschlussverriegelung• Anti-Vandalismus-System zum Schutz der Steckdose• Steckdosenverriegelung gegen unbefugte Trennung
RFID-Lesestandards	<ul style="list-style-type: none">• RFID-Lesegerät gemäß folgenden Normen: ISO 14443A und ISO 14443B
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• CE-Kennzeichnung
Normen	<ul style="list-style-type: none">• Einhaltung der Normen EN 61000, EN 61851-1 Ausg. 2, EN 61851-22, EN 62196-1, EN 62196-2, EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
Gewährleistung	<ul style="list-style-type: none">• Zwei Jahre Gewährleistung

