



Technisches Datenblatt

E-TITAN GALAXY 60/120 KW



E-Titan AG Heidenacherstrasse 27 6212 St.Erhard Schweiz



Eigenschaften:

E-Titan Galaxy ist eine professionelle, zweipositionale DC-Ladestation (Gleichstrom), die für das Laden von Elektrofahrzeugen konzipiert wurde. Die Ladestation ist mit zwei Ladepunkten im CCS-2 Combo-Standard ausgestattet, die eine hohe Ladeleistung von bis zu 60 kW bzw. bis 120 kW (je nach Version) bieten. Das Gerät ermöglicht eine dynamische Leistungsaufteilung während des gleichzeitigen Ladens von zwei Fahrzeugen. Dank der integrierten, 5 Meter langen Kabel ist das Laden sowohl bequem als auch ergonomisch

Die Ladestation verfügt standardmäßig über ein integriertes (statisches) Lastmanagement. Dieses verteilt die verfügbare elektrische Leistung fest nach definierten Vorgaben, sodass das Stromnetz vor Überlastung geschützt wird und alle angeschlossenen Fahrzeuge zuverlässig versorgt werden.

Optional kann die Anlage um ein dynamisches Lastmanagement erweitert werden. Dieses passt die Ladeleistung in Echtzeit an den aktuellen Energieverbrauch des gesamten Gebäudes an. So wird die Netzkapazität noch effizienter genutzt und Lastspitzen werden aktiv vermieden

Allgemeine Infos:

- · Hohe Leistung bis zu 120 kW DC
- Eingangsspannung 400VAC ±10% 50Hz/60Hz
- · Ausgangsstrom an den Anschlüssen bis zu 375A
- · Schnittstelle in Form eines LCD-Touchscreens
- LED-Anzeige zur Statusinformation
- · Version mit zwei CCS-2-Ladeanschlüssen
- · Verfügbar in ISO 15118 Plug & Charge
- · RFID-Autorisierung, mobile App, Zahlungsterminal
- Integration mit CCMS-System OCPP 1.6J / 2.0.1
- · Widerstandsfähigkeit auf IP55/IK10 Niveau
- Betriebstemperatur von -30° C bis +55° C

Unsere Ladestation ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges Ladesystem für den effizienten Betrieb. Ihr robustes Stahlgehäuse oder Optional aus Edelstahl integriert alle notwendigen Komponenten, darunter Stromversorgungsgeräte, Leistungs-Module, Kabel und Ladeanschlüsse.

Ein wesentliches Merkmal ist die Autorisierung von Ladevorgängen mittels RFID-Karten. Dies ermöglicht eine einfache und sichere Freigabe der Ladestation für berechtigte Nutzer, sei es für geschäftliche oder öffentliche Anwendungen. Nutzer können ihre Fahrzeuge durch einfaches Auflegen der RFID-Karte authentifizieren, wodurch unbefugte Nutzung verhindert wird.

Durch die Backend-Anbindung lassen sich Ladevorgänge in Echtzeit überwachen und verwalten. Die Unterstützung von OCPP (Open Charge Point Protocol) ermöglicht eine Hersteller unabhängige Integration in bestehende Abrechnungssysteme und eine effiziente Fernwartung.

Ausgestattet mit modernster Technik bietet die E-Titan Galaxy Ladestation eine unkomplizierte Zahlungsabwicklung. dank der Integration einer Vielzahl von Zahlungsterminals (wie Nayax Vpos Touch, PAX und weiteren) eine schnelle und unkomplizierte Zahlungsabwicklung. Das Terminal unterstützt Zahlungen mit den gängigsten Zahlungsmethoden, darunter Visa, MasterCard, Twint, sowie modernen Optionen. Diese Lösung ermöglicht es dem Fahrer, das Laden unmittelbar nach dem Parken zu starten, ganz ohne Registrierung in einer mobilen App. Der gesamte Prozess ist vollautomatisiert und benutzerfreundlich gestaltet.

Die E-Titan Galaxy Ladestation ist aus hochfestem Stahl oder Edelstahl gefertigt und bietet einen hervorragenden Schutz gegen Wasser (IP55) sowie eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Einflüssen (IK10). Sie ist in einer Version mit Ladeanschlüssen im CCS-2 Combo Standard verfügbar.

Ausgestattet mit MID-konformen und eichrechtskonformen Energieverbrauchszählern, Überspannungsschutzgeräten (SPD), Überstromschutzschaltern (MCCB) und Fehlerstromschutzschaltern (RCD Typ A), garantiert die Ladestation eine sichere und zuverlässige Nutzung. LED-Anzeigen informieren über den aktuellen Betriebsstatus.

Das integrierte 21.5-Zoll-Touch-Display zeigt nicht nur die Ladeanweisungen an, sondern auch wichtige Parameter wie den Ladezustand (% der Batteriekapazität), Spannung, Stromstärke und die verbleibende Ladezeit. Darüber hinaus kann der Bildschirm als Werbeplattform genutzt werden, um gezielt Informationen oder Werbeinhalte an die Nutzer zu kommunizieren.











Technische Daten:

| Modell | E-Titan Galaxy 60/120 kw |
|-----------------------------|---|
| Installationsort | Innen / Aussen |
| Gehäuse | Pulverbeschichteter Stahl (Optional Edelstahl) |
| Abmessungen (H × B × T) | 2000x1055x470 |
| Gewicht | je nach Ausstattung / Modell |
| Installationsmethode | Bodenmontage |
| Länge des Ladekabels | ≥ 4,75 m (7m Optional) |
| Ladestecker | CCS-2 Combo / CHAdeMO |
| Stromversorgungssysteme | TN-S |
| Eingangsspannung | 3L-N-PE 400VAC ±10% |
| Anschlussleistung | 60 kw / 120 kw |
| Frequenz | 50Hz / 60Hz |
| Nennleistung | 60 kw / 120 kw |
| Ausgangsspannung | 200-1000 V |
| Ausgangsstrom | Bis zu 200A (Optional 375A) |
| Wirkungsgrad | ≥ 96% |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,99 |
| Interface | 21.5" LCD-Touchscreen IK08 |
| Informationsanzeigen | LED (grün, rot, gelb) |
| RFID-Leser | ISO/IEC 14443 |
| Energiezähler | Optional MID- und Eichrechtskonform |
| Zahlungsterminal | Optional - Nayax Vpos Touch, PAX IM30 und weitere |
| Normen | CE, IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-21, IEC/EN 61851-23, IEC/EN 61851-24, IEC/EN 62196-1, IEC/EN 62196-2, IEC/EN 62196-3 |
| Lastmanagement | Integriertes Dynamisches Lastmanagement |
| Netzwerk | Ethernet, 4G, WLAN |
| OCPP | OCPP 1.6J / 2.0.1 (je nach Ausstattung) |
| Kommunikationsprotokoll | Modbus RS-485 , Modbus TCP |
| Betriebstemperatur | -30° C ~ +55° C |
| Luftfeuchtigkeit | 5% ~ 95% |
| Höhe über dem Meeresspiegel | < 2000 m |
| Schutzklasse | IP55 / IK10 |
| Kühlung | Ventilatoren |
| Schutzvorrichtungen | Not-Aus-Schalter, Überstromschutz mit Fehlerstromschutzschalter RCD Typ A (MCCB), Überspannungsschutz (SPD), Halbleitersicherungen DC, Erdungskontrolle, Überhitzungsschutz, Isolationsüberwachung |
| Gewährleistung | 3 Jahre |









E-Titan AG Heidenacherstrasse 27 6212 St.Erhard Schweiz

















