

TE-P46 Ladestationen

Laden und informieren auf höchstem Niveau



Mit den Ladestationen der P-Serie stellen wir eine Lösung für eine kostengünstige Installation von Ladestationen im halböffentlichen und öffentlichen Bereich bereit.

Die Produkte der P-Serie stellen eine flexible und modular nachrüstbare Infrastruktur dar, die über heutige Normen und Sicherheitsanforderungen hinausgeht und damit alle Möglichkeiten auch für zukünftige Lösungen berücksichtigt. Die Mobilfunk-Datenübermittlung überträgt Status- und Verbrauchsdaten mittels OCPP Standard an zentrale Serversysteme und ermöglicht eine Echtzeit-Beeinflussung des Ladevorganges über mobile Endgeräte.

Ihr Nutzen

Die Ladestationen erfüllen alle Anforderungen an moderne Energieabgabestellen und sind kompatibel mit allen wichtigen Backend-Providern.

Mögliche Einsatzbereiche

- Ladung von elektrisch betriebenen Fahrzeugen im öffentlichen und halböffentlichen Bereich
- Postpaid Abrechnung und Protokollierung von Ladevorgängen und Verbrauchsdaten*
- Verlängerung der öffentlichen Mobilitätskette um den Faktor „Elektromobilität“
- Erstausrüstung durch EVUs im öffentlichen Raum
- Ladestationen für Betriebshöfe, Parkhäuser, Firmenparkplätze, öffentliche Parkflächen und den Einzelhandel

Funktionen im Überblick

Die Ladestationen der P-Serie bieten eine Vielzahl an Funktionen:

- Laden von Elektrofahrzeugen nach IEC 61851 „Mode 3“
- Zentrale Überwachung, Wartung und Auswertung per OCPP
- Rostfreies Gehäuse aus Edelstahl und Aluminium für bestmöglichen Vandalismus Schutz
- Advertising und Representing Funktion mit Playlist (Video und Bild)*
- Mehrstufiges Lastmanagement*
- Dynamic-QR – QR-Code Generierung on demand für z.B. Hilfestellungen, Gutscheincodes (Backend Unterstützung vorausgesetzt)*
- Eichrechtskonform gemäß MessEG und MessEV*

*(optional erhältlich)

TECHNISCHE DATEN | TE-P46 ERK & TE-P46 EU

Leistungsmerkmale & Funktionen	TE-P46 ERK	TE-P46 EU
Authentifizierung	Identifikation über RFID-Karten (ISO 14443) MIFARE Ultralight, Classic oder DESFire*	
Bildschirm	46" Farbdisplay für bestmögliche Werbe- und Repräsentationszwecke	
Ladevorgänge	Lademodus nach IEC 61851 „Mode 3“, Ladestromregulierung, Übermittlung von Ladezustandsdaten*	
Ladeanschlüsse	2 x IEC 62196 Typ 2, 22 kW	2 x IEC 62196 Typ 2, 22 kW
Mechanische Ausführung		
Abmessung	880 x 2105 x 194 mm	880 x 2105 x 194 mm
Gewicht	176 kg	175 kg
Montageart	Standmontage auf Betonfundament	
Handhabung	Servicefreundliches Design und gute Komponentenzugänglichkeit	
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C
Schutzart	IP44	IP44
Elektrische Ausführung		
Netzanschluss	Netzanschluss: 3P+N+PE, bis 35mm ² Nennspannung: 230/400 VAC, Nennstrom: 63A, Nennfrequenz: 50Hz, Vorsicherung: 63A	
Ladepunkt	Steckvorrichtung: Typ 2 – 32A, mit Stecker Verriegelung, IEC 62169 Steckerzahl: 2 Stück Maximaler Ladestrom: 32A pro Ladepunkt Trennvorrichtung, pro LP: 3P+N mit Funktionsüberwachung Klappdeckelverriegelung*	
Sicherheit	Hauptschalter: Eingangshauptschalter mit Schmelzsicherungen 63A, 3P+N MCB (LS), pro Ladepunkt: 32A, 3P, Charakteristik: B RCD (FI) pro Ladepunkt: DC Fehlerstrommonitoring in Kombination mit FI Type A Optional: Allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter, FI-Typ B, 30mA	
Blitz- und Überspannungsschutz*	Optional Kombinationsableiter Cat. 1+2+3 Optional Übergabebaustein mit Blitzschutz für Datenleitung	
Lastmanagement*	Statisches Lastmanagement Dynamisches Lastmanagement (lokal und über OCPP)	
Spezifische Funktionen	i-MiEV Erkennung, Mode 3s Erkennung	

Energiezähler	EHZ Zähler mit BKE Zähleraufnahme, EDL 40+	Hutschienen MID Zähler
Statusanzeige	LED Statusanzeige in der Ladesteckdose integriert: frei/belegt, Ladevorgang gestartet Blinkcodes zur Fehleranzeige	
Konnektivität		
Überwachung	Diverse Überwachungs- und Diagnose Mechanismen	
Fernwartung und Fernupdatemöglichkeit	umfangreiche Fernwartungsmöglichkeit über OCPP, Fernupdatemöglichkeit der Software (empfohlenes Datenvolumen 500MB/Monat)	
WebInterface	Über unser WebInterface lassen sich die wichtigsten Parameter konfigurieren die für den individuellen Betrieb erforderlich sind.	
Externe IT-Systeme	Anbindung über GPRS, UMTS, LTE, alternativ dazu Ethernet Anschluss*	
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6 (2.0 in Vorbereitung)	
Mobile Endgeräte	Statusabfrage und Fernsteuerung über mobile Endgeräte*	
Advertising/Representing*	Video und Bild Widergabe auf dem Display mit Playlistfunktion Datendistribution per HTTPS oder lokal per USB	
Abrechnung und Kundenmanagement		
Abrechnung	Abrechnungsmöglichkeit mittels signierter, eichrechtskonformer Datensätze via OCPP	Abrechnungsmöglichkeit mittels Verbrauchswerte via OCPP
Eichrechtskonforme Langzeitspeicherung	Lokale und physikalisch zugängliche Speicherung der Ladedaten über 8 Jahre	Nicht relevant
Kundenmanagement	Kundenmanagement via OCPP oder lokaler Whitelist (csv Import)	
Normen		
Ladevorgänge	IEC 62196-2, VDE-AR-E2623-2, IEC 60309, IEC 61851-1, SEV 1011	
Sicherheit	IP 44 nach IEC 60529, Schutzklasse 1 nach DIN EN 61140, CE „Klasse A“ nach EU- Richtlinie 2004/108/EG, DIN EN 55022, DIN EN 61439-1	
Freigegebene Backends		
	HTB – Has To Be ENIO Driivz Smartlab ChargeCloud Virta Swarco ARGOS NTT Data E-Car OC Uvm.	

*optional erhältlich | technischen Änderungen vorbehalten| Stand: 09/2020