

smartEVO 22 EIN ALLROUNDER FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE

Mit der smartEVO 22 sind Sie bestens gerüstet, denn die Wallbox erfüllt alle Anforderungen an das intelligente Laden im halböffentlichen Bereich (für Firmenparkplätzen, Hotels, Flotten, etc.). Dank neuester Ladetechnologie und intelligenten Schnittstellen können Sie nachhaltig und lastoptimiert große Ladeparks mit bis zu 250 Ladepunkten problemlos betreiben.

Dabei ist vor allem das robuste Metallgehäuse Ihr Garant für den sicheren Betrieb im Innen- und Außenbereich.



Robustes Metallgehäuse

WALTER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

Der ressourcenschonende Umgang mit Energie ist eine zentrale Herausforderung. Mittels Energieeffizienz durch intelligente Systeme lassen sich erhebliche Energieeinsparungen erzielen. Die WALTER-WERKE entwickeln und produzieren hierfür innovativste Lösungen für die intelligente Niederspannungsverteilung. Unsere Produkte verbinden elektrische Verbraucher mit dem Energieversorgungsnetz und bilden die Grundlage für die branchenspezifischen Systemlösungen von WALTER für die Bereiche Bau, Freizeit, Industrie und Mobilität.

Die WALTER-WERKE wurden im Jahr 1897 in Grimma in der Nähe von Leipzig gegründet. Das inhabergeführte Familienunternehmen hat heute seinen Stammsitz in Eisenberg (Pfalz). In der gesamten Unternehmensgruppe arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter mit integrierten Managementsystemen und nach zertifizierten Qualitätsstandards.

WALTER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg

walther-werke.de

Bildnachweise: www.istockphoto.com

smartEVO 22 INTELLIGENT UND VERNETZT LADEN.

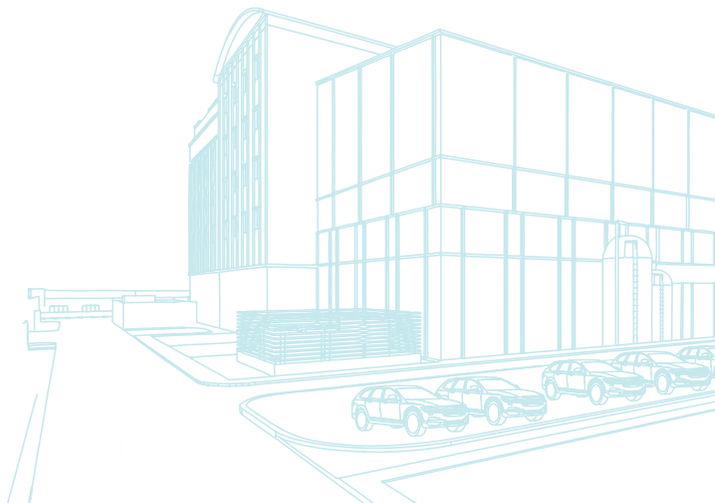


NACHHALTIGE LADEINFRASTRUKTUR FÜR UNTERNEHMEN

Immer mehr Unternehmen setzen auf Elektromobilität bei Poolfahrzeugen und Dienstwagen. Auch Kunden, Besucher und Mitarbeiter steigen vermehrt auf Elektrofahrzeuge um und sind auf Lademöglichkeiten auf dem Firmengelände angewiesen. Eine intelligente und nachhaltige Ladeinfrastruktur für Unternehmen ist daher unabdingbar.

Produkt-Highlights

- Effizientes Lade- und Lastmanagement
- Integration in Energiemanagementsysteme
- Remote-Software-Update
- Anbindung an Smart-Meter-Gateway
- Service- und wartungsfreundliches Gehäusekonzept
- Abrechnungsfähig (ohne Eichrecht)
- Backend-Anbindung



ZUKUNFTS- FÄHIGE TECHNOLOGIEN

Immer am Puls der Technik: die smartEVO 22 enthält mit der Powerline Communication (PLC) nach internationaler Norm ISO 15118 bereits die neueste Plug&Charge Technologie. Dank intelligenter Ladesteuerung ist die Wallbox zukunftsfähig und über Software-Updates immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Auch das nachhaltige Gehäusekonzept bietet Ihnen einige Vorteile: robuste Materialien garantieren Langlebigkeit, einfaches Handling durch servicefreundliche Installation und hoher Wiedererkennungswert durch flexibles Branding.

INTELLIGENTE VERNETZUNG

Der Kommunikationsexperte unter den Wallboxen! Die standardisierten Schnittstellen sowie das integrierte Modem stellen eine intelligente, zuverlässige Vernetzung zwischen Fahrzeug, weiteren Ladepunkten und übergeordneten Systemen sicher. Mit einer zusätzlichen externen Zähler-Schnittstelle können Sie problemlos ein externes, dynamisches Lastmanagement (z. B. DynamicControl) aufbauen. Sie können darüber effizient die verfügbare Energie an Ihren Gesamtstrombedarf anpassen und auf alle zu ladenden Elektrofahrzeuge optimal verteilen.



BENDER
TECHNOLOGY
INCLUDED



ERHÖHTE ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Alle Varianten der smartEVO 22 erfüllen sämtliche Forderungen der erhöhten elektrischen Sicherheit. Eine zweistufige Temperaturüberwachung, Überspannungsschutz sowie eine permanente Schützklebe- und PE-Überwachung bieten Ihnen bei elektrischen Störungen zusätzlichen Schutz für Personen, das Fahrzeug sowie für angebundene Systeme.

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Zukunftsfähige Technologien



Plug & Charge nach
ISO 15118 (PLC);
Auto-Charge



EEBUS-Schnittstelle
ermöglicht Anbindung an
Smart-Meter-Gateway

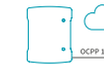


Servicefreundliches
Gehäusekonzept (IP54)
mit RFID-Zugang

Intelligente Vernetzung



Dynamisches Last-
management bis zu
250 Ladepunkte



Backend-Anbindung OCPP
1.6 mit Smart Charging
Funktion; Remote-Updates



DynamicControl
für externe Laststeuerung
(Modbus TCP)

Erhöhte elektrische Sicherheit



Zweistufige
Temperatur-
überwachung



Überspannungsschutz
Typ 1-2-3 und permanente
PE-Überwachung



FI-Typ A und DC
Fehlerstrom-
erkennung 6 mA

Produkteigenschaften	smartEVO 22		smartEVO PRO 22	
Alle Produktvarianten verfügen über: 1 Ladepunkt, Ladeleistung bis zu 22 kW, Ladeanschluss 3-phasig Typ 2, Kabelhalterung	Ladedose	Ladekupplung 7,5 m	Ladedose	Ladekupplung 7,5 m
Plug & Charge nach ISO 15118 (PLC)	✓	✓	✓	✓
Authentifizierung über RFID	✓	✓	✓	✓
LSS, RCD, DC-Fehlerstromerkennung 6 mA	✓	✓	✓	✓
Permanente PE-Überwachung	✓	✓	✓	✓
Bidirektionaler MID-Zähler (V2G-Ready)	✓	✓	✓	✓
Dyn. Lastmanagement inkl. Schiefasterkennung	✓	✓	✓	✓
Ethernet Schnittstelle RJ45	✓	✓	✓	✓
EEBUS-Kommunikationsschnittstelle	✓	✓	✓	✓
Externe Modbus-Schnittstelle (TCP/RTU)	–	–	✓	✓
3G / 4G LTE-Modem	–	–	✓	✓
Artikelnummer	98601200	98601300	98601205	98601305
Weitere Varianten: mit integriertem Überspannungsschutz Typ 1+2+3	98601250	98601350	98601255	98601355