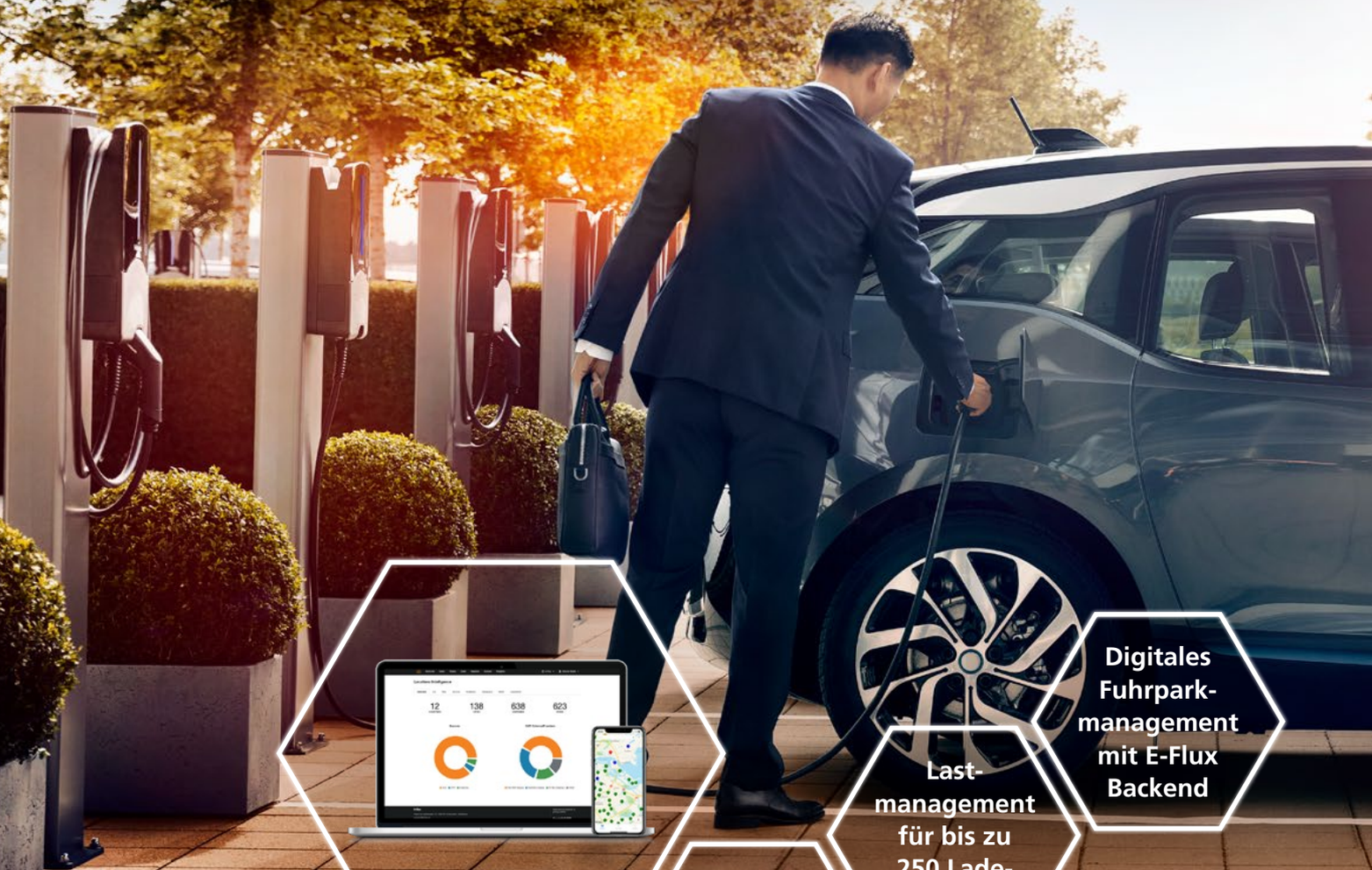


Special Deal: E-Flux & Webasto

Webasto Live inkl. 3 Monate
kostenlose Nutzung der E-Flux-Plattform



Digitales
Fuhrpark-
management
mit E-Flux
Backend

Last-
management
für bis zu
250 Lade-
stationen

Zugriffs-
Verwaltung
mittels RFID

EMS
Integration für
intelligentes
Laden

Der einfache Weg,
eine Webasto Ladestation
zu verwalten. Starten Sie Ihre
für 3 Monate kostenfreie
Testversion mit dem
E-Flux Backend



Die Vorteile von E-Flux Backoffice:

- Online-Einblicke in Daten und Status der Webasto Live
- Benutzer- und Kontoverwaltung
- Einrichtung von Tarifinformationen für die Gastnutzung (kWh/Zeit/Start)
- Automatische Rechnungserstellung für Erstattungen
- Steuerung Ihrer Webasto Live
- 1st Level 24/7 Helpdesk
- Zugang für Ihren Installationspartner für den 2nd Level-Support
- Kostenlose Probezeit endet automatisch

Die Vorteile von Webasto Live:

- Skalierbare Ladeleistung bis zu 22 kW, wahlweise 4,5 m oder 7,0 m Kabellänge
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ 2-Steckerverbindungen
- MID-konformer Zähler zur Erfassung der Ladevorgänge
- Zukunftssicher durch Software-Updates
- Bequem und einfach zu bedienen dank Plug & Charge (ISO15118)
- Authentifizierung an der Ladestation mittels RFID-Technologie
- Integriertes 4G Modem für besten Empfang
- Integration in Energiemanagementsysteme (EMS)
- Kompatibel mit externen Energiezählern via Modbus
- Nutzerfreundliche Konfiguration mittels WLAN Hotspot
- Effiziente Nutzung der verfügbaren Ladeleistung durch dynamisches Lastmanagement mit bis zu 250 Ladepunkten
- Hohe Verarbeitungsqualität „Made in Germany“

Technische Spezifikationen

Nennstrom (A) (konfigurierbare Anschlusswerte)	16 oder 32 1-phasisch oder 3-phasisch
Netzspannung (V AC)	230/400 (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzformen	TN/TT/IT (nur 1-phasisch)
Anschlüsse	
Befestigungsart	Wand- und Standfußmontage (fest angeschlossen)
Anschlussquerschnitt	Querschnitt der Anschlussleitung (Cu) unter Berücksichtigung der örtlichen Voraussetzungen und Normen: 6 oder 10 mm ² bei 16 A und 10 mm ² bei 32 A
Ladekabel	Typ-2 Ladekabel: bis zu 32 A/400 V AC gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 4,5 m/7,0 m – Kabelhalterung integriert
Max. Ladeleistung (kW)	11 oder 22 (variantenabhängig)
Kommunikation & Funktionen	
Authentifizierung	– RFID-Lesegerät MIFARE DESFire EV1 und MIFARE Classic (ISO 14443 A/B) – „Plug & Charge“ (ISO 15118)
Anzeige	8 RGB-LED, Buzzer
Kommunikationsprotokolle	OCPP 1.6, Modbus TCP
Mechanische Daten	
Abmessungen (W x H x T) (mm)	225 x 447 x 116
IP-Schutzart Gerät	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25 bis +40 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Höhenlage (m)	Max. 2.000 über Meeresspiegel