

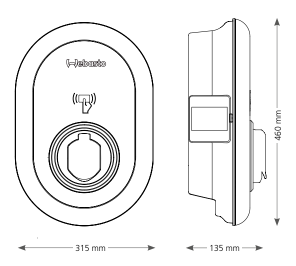
Webasto Unite

Inkl. Webasto ChargeConnect









Die Webasto Unite bietet folgende Vorteile:

- Skalierbare Ladeleistung bis zu 22 kW
- Ladebuchse (Typ 2) mit Shutter für das Ladekabel
- Sichere digitale Verwaltung über das Backend Webasto ChargeConnect (Portal und App)
- Immer online dank der 24/7 Echtzeit-Übertragung der Wallbox-Daten an Webasto ChargeConnect
- Authentifizierung via RFID oder mit der Webasto ChargeConnect App
- Schnittstelle für Energiemanagement-Systeme (EMS) via Modbus TCP*
- Integriertes lokales dynamisches Lastmanagement** für bis zu 32 Ladepunkte
- MID-konformer Z\u00e4hler erm\u00f6glicht die Abrechnung und R\u00fcckerstattung der Ladevorg\u00e4nge
- Zählerfenster zum einfachen Ablesen der Zählerwerte
- Robustes, hochwertiges Gehäuse mit Webasto Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Kostenersparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- Sicherstellung der Netzstabilität durch den Netzbetreiber über den Rundsteuerempfänger
- Nutzerfreundliche Konfiguration mittels WLAN Hotspot und Webasto Charger Setup App oder integrierter Konfigurationsoberfläche für Installateure
- Eichrechtskonforme Variante (verfügbar ab Q3/2022)

^{*} Kompatible EMS: siehe Kompatibilitätsliste auf unserer Website.

^{**} Kompatible Smart Meter: siehe Kompatibilitätsliste auf unserer Website.

Technische Spezifikationen	
Nennstrom (A)	bis zu 32
(konfigurierbare Anschlusswerte)	1-phasig oder 3-phasig Fest einstellbar über Dip-Switches in folgenden Stufen: 10, 13, 16, 20, 25, 30, 32 A oder einstellbar in 1A Schritten über die integrierte Konfigurationsoberfläche oder die Webasto Charger Setup App
Netzspannung (V AC)	230/400 (Europa
Netzfrequenz (Hz)	50/60
Netzformen	TT/TN/IT (1- und 3-phasig
EMV-Klasse	Splitphase (L1 + L2, ohne N Störaussendung: Klasse B (Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche
Ül	Störfestigkeit: Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe-, und Industriebereiche
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	
rrforderliche Schutzeinrichtungen	Fehlerstromschutzschalter RCD vom Typ A und Leitungsschutzschalte sind landesspezifisch installationsseitig vorzuseher ≥6 mA DC Fehlerstromerkennung
ntegrierte Schutzeinrichtung	MID konformer Zähler Genauigkeitsklasse B (1%) nach EN50470-1/3 (5111685A
ntegrierter Zähler	
Erkennung verschweißter Relaiskontakte	230 V Kontakt zur Auslösung eines externen Arbeitsstromauslösers
Anschlüsse	
Befestigungsart	Wand- und Standfußmontage (fest angeschlossen
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Anschlussquerschnitt	Querschnitt der Anschlussleitung (Cu) unter Berücksichtigung der örtlichen Voraussetzungen und Normen – starr (min. – max.) 2,5 – 10 mm² – flexibel (min. – max.) 2,5 – 10 mm – flexibel (min. – max.) mit Aderendhülse: 2,5 – 10 mm
Ladebuchse	IEC 62196 Typ 2 Ladebuchse mit Shutter (5111685A
Ausgangsspannung (V AC)	230/400
Max. Ladeleistung (kW)	7,4 (im 1-Phasenbetrieb 22 (im 3-Phasenbetrieb
Communikation & Funktionen	
Backend	Webasto ChargeConnec
Authentifzierung	– "Scan & Charge" via QR-Code – Webasto ChargeConnect Porta – Webasto ChargeConnect App – RFID reader (ISO 14443 A/B und ISO 15693
Anzeige	RGB-LED, Zählerfenste
Netzwerk-Schnittstellen	– LAN (RJ45) – 10/100 Mbp: – WLAN 802.11a/b/g/n/ac – 2,4 GHz und 5 GHz – WLAN Hotspo
Kommunikationsprotokolle	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0 ready), Modbus TCP (EMS*), Modbus RTU (Smart Meter**
Externe Schnittstellen	– Rundsteuerempfänger über potentialfreien Kontak – Energiemanagement System (EMS) Anbindung via Modbus TCP' – Kontakt für Schutz vor verschweißtem Relay – RS485 Schnittstelle für externe Smart Meter*'
Lokales Lastmanagement	– Dynamisch (Stand-Alone) durch Einbindung eines kompatibler
	externen Smart Meters*: – Dynamisch (Cluster mit bis zu 32 Ladepunkten) durch Einbindung eine kompatiblen externen Smart Meters*: – Statisch (Cluster mit bis zu 32 Ladepunkten
Mechanische Daten	
Abmessungen (B × H × T) (mm)	315 x 460 x 135
Gewicht (kg)	
P-Schutzart Gerät	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK10 (Display: IK08
Jmgebungsbedingungen	
Ort der Installation	Keine direkte Sonneneinstrahlung
Betriebstemperaturbereich (°C)	-35 bis +55
Femperaturverhalten	Um eine Temperaturüberschreitung der Ladestation zu vermeiden kann es zu einer Reduzierung des Ladestroms sowie einer Abschaltung kommen
_agertemperaturbereich (°C)	-40 bis +80
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)	5 bis 95 nicht kondensierend
Höhenlage (m)	Max. 4.000 über Meeresspiege
Zertifizierungen-Kompatibilität	
Normen und Richtlinien	– CE-Konformitä – 2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie – 2011/65/EU RoHS Richtlinie – 2012/19/EU Richtlinie Elektro- und Elektronik Altgeräte – 1907/2006 REACH Verordnund

^{*} Kompatible EMS: siehe Kompatibilitätsliste auf unserer Website. ** Kompatible Smart Meter: siehe Kompatibilitätsliste auf unserer Website.