

Kempower AC Satellite

Der Kempower AC Satellite ist eine anwenderfreundliche AC-Ladelösung für Hybrid- und rein elektrische Fahrzeuge.

Der AC Satellite repräsentiert eine Erweiterung des umfassenden Angebots an EV-Lademöglichkeiten von Kempower. Der AC Satellite besitzt entweder zwei Typ 2 AC-Ladebuchsen oder zwei Ladekabel mit Typ 2 AC-Fahrzeugsteckern sowie einen eingebauten MID-konformen Energiezähler der Klasse B.

Der AC Satellite mit integrierten Ladekabeln ist mit dem anwenderfreundlichen Kabelträgersystem von Kempower ausgestattet.

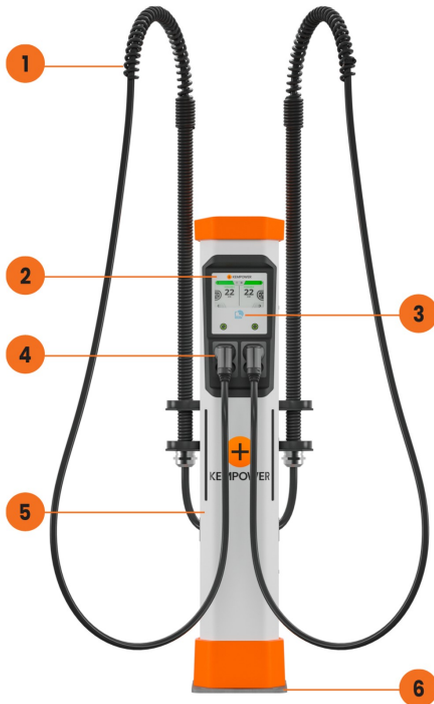


Maximale Ladeleistung pro Ausgang

Bis zu **22 kW**

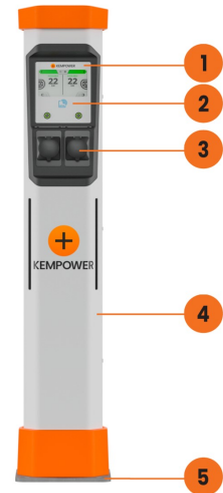
Anzahl der Ladeausgänge

2



- 1 Trägersystem für das Ladekabel
- 2 7-Zoll-Touchscreen
- 3 RFID-Lesegerät (ISO 14443A)
- 4 Fahrzeugstecker
- 5 Aluminiumgehäuse
- 6 Montageflansch

- 1 7-Zoll-Touchscreen
- 2 RFID-Lesegerät (ISO 14443A)
- 3 Ladebuchsen
- 4 Aluminiumgehäuse
- 5 Montageflansch



Modernes Kabelträgersystem für erstklassigen Bedienkomfort



7-Zoll-Touchscreen mit intuitiv bedienbarem Menü



QR-Code zur Ladestatusanzeige auf dem Mobiltelefon



Optimal geeignet für Plug-in-Hybridfahrzeuge



Geeignet für die Übernachtsaufladung



Fortschrittliche Ladesteuerung mit Kempower ChargeEye

Bedeutung der Produktcodes

S•AA•7A•P•C0

Kempower AC Satellite • 2 x Typ 2 AC-Fahrzeugstecker • 7 m Ladekabel plus Fahrzeugstecker • Payter P66-Zahlungsterminal • Ohne Branding

Komponente	Code	Beschreibung
Produkttyp	S	Kempower AC Satellite
Fahrzeugsteckertyp	AA	2 x Typ 2 AC
Länge des Ladekabels(SAA7AS/P)	7A	7 m Kabel einschl. Fahrzeugstecker
Bedienung und Bezahlung	S	Standard-Bedienungsschnittstelle
	P	Payter P66: Nur kontaktlose Zahlung, keine starke Kundenauthentifizierung (SCA)
Branding-Optionen	C0	Ohne Branding: Dach und Boden in schwarzer Farbe, keine Aufkleber
	Cn	Mit Branding: Zahl (n) steht für Branding, z. B. C8

Allgemeine elektrische Daten

Maximaler Strom	3 Phasen 32 A
Ladeleistung bei 400 VAC	22 kW
Standbyleistung	25 W
Überspannungskategorie	III
Netztyp	TN-C-S

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-30...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Umgebungsluftfeuchte	<95% relative Luftfeuchtigkeit
Schutzart	IP54, IK10 (IK09 für Zahlungsterminal)

Verbindungen und Protokolle

WLAN	802.11 b/g/n (2.4/5 GHz)
Mobiltelefonie/GPS*	LTE-FDD, LTE-TDD, WCDMA, GSM
Ethernet**	RJ45, IEEE 802.3/802.3u
OCPP	1.6j/2.0.1
Verbindungsmöglichkeiten	Kempower ChargeEye-Lösung
Type 2 AC	IEC 61851-1

* Der Einzel-SIM-Kartensteckplatz ist für die Verbindung mit Kempower ChargeEye reserviert. Der AC Satellite besitzt keinen Kartensteckplatz für die SIM-Karte von Kunden.

** Besitzt der AC Satellite ein Zahlungsterminal, steht kein Ethernet für eine externe LAN-Verbindung zur Verfügung.

Elektrische Schutzvorrichtungen

Fehlerstromschutz Typ A und B

Hinweis: Installation gemäß IEC 62955: Typ-A-Fehlerstromschutzschalter am netzseitigen Einspeisepunkt zu installieren

Einhaltung von Normen

IEC 61851-1

IEC 61851-21-2

Energiezähler: MID Klasse B

Optionen

Individuelles Branding

Branding-Optionen, etwa Farben und Aufkleber des Kunden
Informationen zu Verfügbarkeit, Preisen und Mindestbestellmengen sind bei Kempower erhältlich.

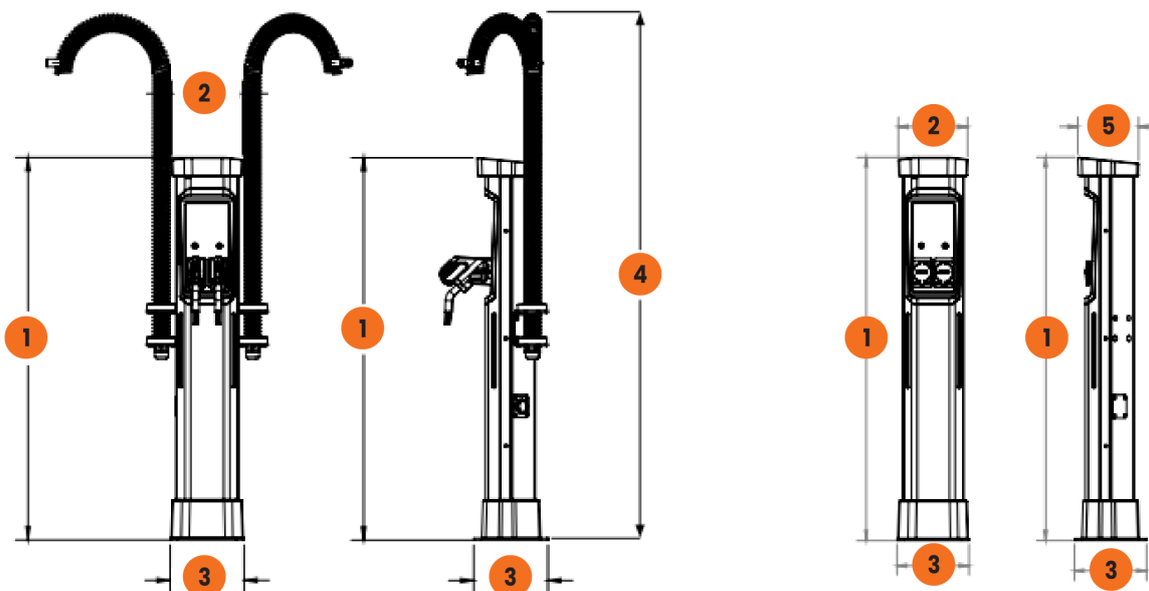
Abmessungen

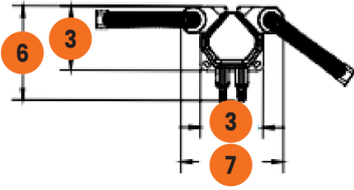
Größe (B x H x T)

Gewicht

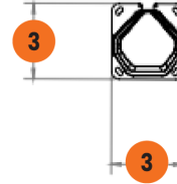
	SAAS	SAA7AS
300 x 1518 x 301 mm (mit Standardmontageflansch)	33 kg	72 kg
294 x 1518 x 239 mm (mit Montagerohr)	37 kg	73 kg

Hinweis: Zahlungsterminal ca. 1 kg zusätzlich

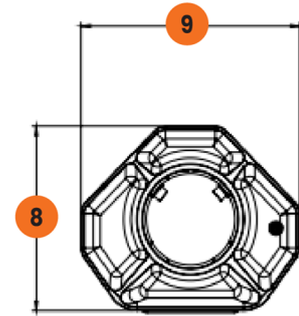
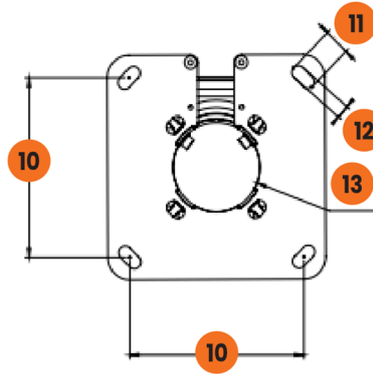
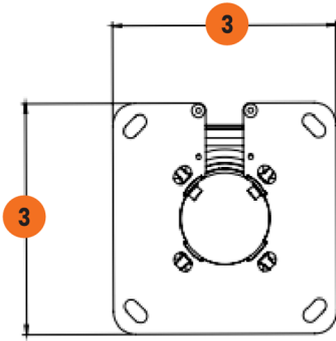




Abmessungen des Standardmontageflansches



Abmessungen mit Montagerohr



1	1518 mm	5	254 mm	9	294 mm	13	120 mm
2	289 mm	6	439 mm	10	240 mm		
3	300 mm	7	493 mm	11	36 mm		
4	2100...2400 mm	8	239 mm	12	18 mm		