

Kempower Satellite

Minimale Stellfläche, maximale Leistung

PRODUKTINFORMATION:

- Satellitensäule für System mit abgesetzter Leistungseinheit
- Bestes Verhältnis zwischen Stellfläche und Leistung am Markt
- 7" Touch-Display zur intuitiven Nutzerführung
- Einfaches und effektives Kabelmanagement
- Verschiedenste Kabellängen und Stromstärken
- Optional Mess- und Eichrechtskonform
- Satellit enthält keine Leistungselektronik, diese ist in der Power Unit verbaut



TECHNISCHE DETAILS:

Allgemeine Daten

Maße (B x H x T)	300 x 1738 x 300 mm
Gewicht	Bis zu 176 kg (je nach Ausführung)
Steckdosenvariante	2x AC Typ-2 Steckdose, konform IEC62196-2
Kabelvariante	1 - 2x 5 / 7 m CCS2 / CHAdeMO 2x AC 7 m Typ-2
Schutzart	IP54 / IK10
Fehlerstromerkennung	DC-Isolationsüberwachung integriert AC (optional): Integrierte DC-Fehlerstromerkennung (6 mA) Fehlerstromschutzschalter Typ A integriert
Backendeinbindung	OCPP 1.6
Authentifizierung	RFID, QR-Code, App
Anzeigemöglichkeit	Status LED, 7" Touch-Display

Montage

Bodenmontage	Mittels bauseitigen Fundaments oder Betonfertigfundaments (optional)
Kabelmanagement	Kabelmanagement (1- oder 2-fach) (optional)

Eingang

Nennspannung	DC-Versorgungsspannung
Max. Anschlussstrom	Bis zu 500 A
Kabelzuführung	Unterseite

Ausgang

Anzahl Ladepunkte	Bis zu 2 pro Satellit, bis zu 8 pro System
Ladespannung	Bis 500 (1000) V _{DC} oder bis 920 V _{DC}
Nennstrom	DC bis 400 A (500 A Boost): CCS2 (luftgekühlt) AC bis 32 A

Schnittstellen und Anbindung

Kommunikation	Ethernet
Energiemanagement	Kempower proprietäres Management Anbindung an TMH ChargePilot möglich

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.