

KEBA P30

Volle Ladung voraus

PRODUKTINFORMATION:

- CO₂-neutrale Wallbox (immer GREEN Edition)
- Mess- und eichrechtskonforme oder MID-konforme Abrechnung nach kWh
- Intelligente Anbindung an Onlinesysteme
- Kompakte Bauform für den privaten und öffentlichen Bereich
- Bis zu 22 kW elektrische Ladeleistung
- Server (x-Serie) und Client (c-Serie) Konfiguration für bis zu 16 Ladepunkte



TECHNISCHE DETAILS:

Allgemeine Daten

Maße (B x H x T)	240 x 495 x 163 mm (Dosenvariante) 240 x 643 x 140 mm (Variante mit Kabel und Halterung)
Gewicht	4,8 - 5 kg (variantenabhängig)
Steckdosenvariante	1x Typ-2 Steckdose, konform IEC62196-2
Kabelvariante	1x 4 oder 6 m Typ-2
Schutzart	IP54 / IK08
Fehlerstromerkennung	1x DC-Fehlerstromerkennung 6 mA; Fehlerstromschutzschalter Typ A bauseits erforderlich
Backendeinbindung	OCPP 1.6 (x-Serie)
Authentifizierung	RFID, QR-Code und App
Anzeigemöglichkeit	LED-Dot-Matrix

Montage

Wandmontage	Mittels Montagematerial
Bodenmontage	Mittels Stele (1-fach, 2-fach oder triangel - optional) auf Betonfertigfundament (optional) zzgl. Montageplatte (optional) oder auf bauseitigem Fundament

Eingang

Anschluss / Anzahl Phasen	Federklemmen /3 Phasig + N + PE max. 16 mm ² starr / flexibel, max. 10 mm ² mit Aderendhülse
Nennspannung	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz
Max. Anschlussstrom	32 A
Netzsystem	TN-S-Systeme
Kabelzuführung	Oberseite oder Unterseite

Ausgang

Anzahl Ladepunkte	1
Nennstrom	bis 32 A

Schnittstellen und Anbindung

Kommunikation	Mobilfunk (x-Serie), Ethernet
Energiemanagement	Geräteinternes Lastmanagement; Anbindung an TMH ChargePilot (x-Serie) oder Smart1 Controller möglich
Bezahlsysteme	Ad-hoc via QR-Code; Externes proprietäres Kartenterminal (optional)

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.