

# KEBA P30 ME

Volle Ladung voraus

**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.

Eichrechts-  
konform



Beispielbild Branding

## Produktinformation:

- Mess- und eichrechtskonforme Abrechnung nach kWh
- Intelligente Anbindung an Onlinesysteme
- Individuelle Ausrichtung der Ladeleistung
- Kompakte Bauform für den privaten und öffentlichen Bereich
- Bis zu 22 kW elektrische Ladeleistung
- Master (x-Serie) und Slave (c-Serie) Konfiguration für bis zu 16 Ladepunkte

## Technische Details:

| Allgemeine Daten     |   | Eingang                        |  |
|----------------------|---|--------------------------------|--|
| Maße (B x H x T)     | 240 x 495 x 163 mm (Dosenvariante)<br>240 x 643 x 140 mm (Variante mit Kabel und Halterung)                 | Anschluss / Anzahl Phasen      | Kabelklemmen: max. 16 mm <sup>2</sup> pro Draht<br>1 x 5 x 16 mm <sup>2</sup> (dreiphasig) oder<br>1 x 3 x 16 mm <sup>2</sup> (einphasig)  |
| Gewicht              | 4,8 - 5 kg (variantenabhängig)  | Nennspannung / Frequenz        | 230 V (einphasig) / 400 V (dreiphasig) / 50 Hz   |
| Steckdosenvariante   | 1x Typ-2 Steckdose, konform IEC62196-2  | Max. Anschlussstrom / Leistung | 32 A / 22 kW   |
| Kabelvariante        | 1x Typ-2 Kabel 32 A mit 4 oder 6 m  | Kabelzuführung                 | Oberseite oder Unterseite  |
| Schutzart            | IP 54 / IK 08   | Ausgang                        |  |
| Fehlerstromerkennung | DC-Fehlerstromerkennung integriert (6 mA), Fehlerstromschutzschalter Typ A bauseits erforderlich            | Anzahl Ladepunkte              | 1  |
| Backendeinbindung    | OCPP über GSM / LAN (x-Serie), Abrechnung über das CONNECT-Backend  | Nennstrom                      | 6 - 32 A in 1 A Schritten einstellbar  |
| Authentifizierung    | RFID, QR-Code und App   | Schnittstellen und Anbindung   |  |
| Anzeigemöglichkeit   | LED-Dot-Matrix, Display frei programmierbar   | Kommunikation                  | GSM (Master x-Serie), Ethernet   |
| Montage              |   | Ethernet Anschluss 1           | RJ 45 (für Wartungszwecke)   |
| Wandmontage          | Bohrschablone bei Lieferung beiliegend, Installationsanleitung beachten.                                    | Ethernet Anschluss 2           | LSA + Klemmen  |
| Montage an Standfuß  | Passt zu Stele einfach, doppelt oder triangel; Schutzklasse 1; zusätzlicher Potentialausgleich erforderlich | Energiemanagement              | Statisches Lastmanagement integriert (Master / Slave-Konfiguration)<br>Anbindung an The Mobility House und Smart1 Controller möglich (UDP) |

Stand: 11/21

CONNECT

