



KEBA KeContact P30

11 kW AC-Wallbox (ME-konform)

mess- und
eichrechtskon-
form

Bis zu
11 kW
Ladeleistung

getpower
SCS
kompatibel



Benutzerauthentifizierung

Sicherer gemeinsamer Zugriff und Zugangsbeschränkung des Ladegeräts mit RFID-Karten.



Smart

Verbindung zum Ladegerät über Ethernet, WLAN (variantenabhängig). Unterstützt Smart Charging und Lastmanagement Funktionen.



Steuerbar

Verwenden Sie die KEBA eMobility App, um Ihre Ladestation zu steuern und zu überwachen. Durch viele gängige Schnittstelle wie UDP und Modbus TCP ist das Gerät besonders gut für die Integration in Energiemanagementsysteme geeignet. Das Ladegerät ist auch für die Einbindung in OCPP-Plattformen für Verwaltungs- und Abrechnungszwecke geeignet. Zudem lässt sich das Ladegerät in das Lade- und Lastmanagementsystem **getpower SmartChargingSystemm** einbinden und damit steuern.

So können auch größere Anlagen mit mehreren Ladegeräten herstellerunabhängig bei begrenzter Netzanschlussleistung realisiert und intelligent geregelt werden.



Abrechnung

Durch ein integriertes mess- und eichrechtskonformes Energiemessgerät ist das Modell hervorragend für die Abrechnung von Ladeenergie in der Immobilienwirtschaft, als Dienstwagen-Wallbox oder auch den öffentlichen Bereich mit Verkauf von Ladeenergie an Dritte geeignet.

Automatisierter Report der Ladesitzungen für die Abrechnung an den Arbeitgeber via E-Mail möglich.



Anwendung

Privat, Immobilien, Gewerbe, öffentliche Parkplätze und größere Anlagen mit Lastmanagementsystem (z.B. **getpower SmartChargingSystem**)



PRODUKTDETAILS

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Ladegerättyp	AC/Wechselstrom
Lademodus	Mode 3
Steckertyp	Typ 2 Kabel
Kabellänge	6 m
Farbe	Weiß oder schwarz
Abmessungen (H x L x B)	643 x 240 x 142 mm
Gewicht	mit Ladekabel: 5,3 – 7 kg
Betriebstemperatur	-25° C bis 50° C
Lagertemperatur	-25° C bis 80° C
Gewährleistung	4 Jahre
Made in	Österreich

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maximale Ladeleistung	3,7 kW (1-phasig)/ 11 kW (3-phasig)
Nennspannung	400V (11 kW)
Nennstrom	16 A (3,7 kW – 1-phasig) 16 A (11 kW – 3-phasig)
Kabelquerschnitt	10 mm ²
Konfigurierbarer Strom	Von 10 A bis Nennstrom
Energiemessgerät	mess- und eichrechtskonformer Zähler
Schutzart / IK-Stoßfestigkeit	IP54/IK10
Fehlerstromerkennung	DC 6 mA

KONNEKTIVITÄT UND BENUTZEROBERFLÄCHE

Netzwerkschnittstellen	Ethernet, WLAN
Benutzerauthentifizierung	RFID-Karte
Benutzeroberfläche	KEBA eMobility App, KEBA eMobility Portal
Ladegerätstatus	LED-Balken Statusanzeige, KEBA eMobility App, KEBA eMobility Portal
Kompatibilität	
Lastmanagement getpower SmartChargingSystem	Ja
Umwelt	CO ₂ -neutral
Kommunikationsprotokolle	UDP, Modbus TCP (aktiv), OCPP (Standalone)