**Technische Daten** 

# KeContact P40 / P40 Pro





# Design





# Farben (Standard)

Design-Abdeckung:	<ul><li>Reinweiß (RAL 9010)</li><li>Tiefschwarz (RAL 9005)</li></ul>
Unterteil:	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Ladekabel:	Gelbgrün (RAL 6018)

# Produktspezifikationen

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:

Leistungsvarianten:	<ul> <li>7,4 kW / 22 kW // KeContact P40 Pro</li> <li>7,4 kW / 11 kW // KeContact P40</li> </ul>
Ladekabel:	Typ 2 Kabel (EN 62196-1, VDE-AR-E 2623-2-2)
Integrierter Energiezähler:	Ja, optional MID oder MessEV zertifiziert mit Display
Anschluss eines externen Energiezählers:	Ja (Modbus TCP, RS485 Anschluss - Modbus RTU kompatibel*)
Stromüberwachung:	Ja
Integrierte Phasenabschaltung:	Ja (3ph.→1ph.)
Dynamische Hausanschlussüberwachung:	Ja (externer Energiezähler erforderlich)
PV optimiertes Laden:	Ja (externer Energiezähler erforderlich)
Backend Kommunikationsprotokoll:	OCPP 1.6 / KEBA eMobility Portal
Lokale Kommunikationsprotokolle:	<ul><li>Modbus TCP*</li><li>ISO 15118 ready* // KeContact P40 Pro</li></ul>

<sup>\*)...</sup> Funktion wird mit einem späteren Software-Update zur Verfügung gestellt.

# Allgemein Ladebetrieb: Mode 3 gemäß EN 61851-1 AC-Laden Überspannungskategorie: III gemäß EN 60664 Schutzklasse: I Schutzart: IP54 Schutz gegen mechanischen Schlag: IK10

< 3 kA (Effektivwert gemäß EN 61439-1)



Ventilation:	Bei Belüftungsanforderung vom Fahrzeug wird keine Ladung
ventilation.	gestartet

Versorgung	
Versorgungsnennspannung (Europa):	230/3x230(400) V
	16 A / 32 A
Nennstrom:	Stromlimit über Service-Taste einstellbar: 6 A, 8 A, 10 A, 16 A, 20 A, 32 A Stromlimit über App zwischen 6 A und 16/32 A in 1 A Schritten frei einstellbar
Netzfrequenz:	50 Hz
Netzformen:	TT (230/400 V) / TN (230/400 V) / IT (230 V)
Eigenverbrauch:	<ul> <li>Leerlauf: 2,5 W (Eco / Sleep Mode)</li> <li>Fahrzeug angesteckt: 4 W (pausiert)</li> <li>Fahrzeug angesteckt: 6 W (ladend)</li> </ul>

# Versorgungsklemmen

Тур:	Push-In-Federklemmen
Kabelzuführung:	Unterseite (Aufputz), Rückseite (Unterputz)
Anschlussquerschnitt der Versorgung:	Abhängig vom Kabel und der Verlegeart
16 A Nennstrom:	2,5-10 mm <sup>2</sup> / AWG 13-7
• 32 A Nennstrom:	6,0-10 mm <sup>2</sup> / AWG 9-7
Abisolierlänge:	18 mm
Maximale Klemmentemperatur:	90 °C

# Umgebungsbedingungen

Verwendung:	Innen- und Außenbereich
Montage (stationär):	An der Wand oder an der Standsäule
Betriebstemperatur:	Angaben ohne direkte Sonneneinstrahlung
Varianten mit zertifizierter Messeinrichtung:	-25 °C +50 °C
Varianten ohne zertifizierter Messeinrichtung:	-30 °C +50 °C
Maximaltemperatur für Dauerstrom ohne Derating:	
3x16 A Nennstrom:	+45 °C (+50 °C mit integriertem Gehäuselüfter)
1x32 A Nennstrom:	+38 °C
3x32 A Nennstrom:	+40 °C mit integriertem Gehäuselüfter
Lagertemperatur:	-30 °C bis +80 °C
Höhenlage:	max. 2.000 m über Meeresspiegel
Temperaturverhalten:	Automatische Ladestromreduktion bei Übertemperatur



### Schnittstellen

### **WLAN**

IEEE 802.11 b,g,n Typ:

Band: 2,4 GHz

Unterstützte Modi: AP Ad-hoc-Mode, Client Mode

### **Ethernet-Schnittstelle**

Ethernet-Anschluss: RJ45

Datenübertragungsrate: 10/100 Mbit/s

Potentialtrennung: Isolationsspannung 1500 V AC (1 Min.)

### Bluetooth®

Bluetooth® Standard: BLE 5.0 oder höher

Verwendungszweck: Verbindung mit KEBA eMobility App

Band: 2,4 GHz

### Schaltkontakt-Eingänge [X1a / X1b]

Typ:	Anschlüsse für externe, potentialfreie Schaltkontakte
------	---

Anzahl: 2

Autorisierung, Ladestromreduzierung, Ladepause, vereinfach-Verwendungszweck:

tes Lademanagement mit 2 Ladestationen\*

Spannung: 12 V DC PELV (2 mA)

Zulässiges Schaltelement: (Externer) potentialfreier Schaltkontakt

Push-In-Federklemmen Klemmentyp:

Starre Leiter: 0,13-1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 28-14

Flexible Leiter: 0,13-1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 28-14 Leiterquerschnitt der Klemmen:

Flexible Leiter mit Aderendhülsen: max. 0,75 mm²/

**AWG 19** 

Abisolierlänge: 10 mm

### Schaltkontakt-Ausgang [X2]

Notwendige Strombegrenzung:

Leiterquerschnitt der Klemmen:

tkontakt
Į

Anzahl:

Hauptrelais-Überwachung, Ladestatus Verwendungszweck:

Potentialtrennung: Isolationsspannung 1500 V AC (1 Min.)

Externe SELV/PELV Schutzkleinspannung; Zulässige Schaltspannung:

< 30 V AC (50/60 Hz) / ≤ 60 V DC

Push-In-Federklemmen Klemmentyp:

Starre Leiter: 0,13-1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 28-14

Flexible Leiter: 0,13-1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 28-14

Flexible Leiter mit Aderendhülsen: max. 0,75 mm²/

**AWG 19** 

< 0.5 A

10 mm Abisolierlänge:

### RS485 Anschluss (Modbus RTU kompatibel)\*

Verwendungszweck:	Kommunikation mit externem Energiezähler (Modbus RTU
verweriddigszweck.	kompatibel)



Potentialtrennung:	Isolationsspannung 1500 V AC (1 Min.)

Klemmentyp:	Push-In-Federklemmen
Leiterquerschnitt der Klemmen:	<ul> <li>Starre Leiter: 0,13–1,5 mm² / AWG 28–14</li> <li>Flexible Leiter: 0,13–1,5 mm² / AWG 28–14</li> <li>Flexible Leiter mit Aderendhülsen: max. 0,75 mm² / AWG 19</li> </ul>
Abisolierlänge:	10 mm

### PLC (Power Line Communication)\* // nur KeContact P40 Pro

Kommunikation mit dem Fahrzeug:	ISO 15118 readv*
Nominanikation mit dem i amzedg.	150 15110 leady

<sup>\*)...</sup> Funktion wird mit einem späteren Software-Update zur Verfügung gestellt.

# Ausstattung je nach Variante

### **RFID-Funktion**

Unterstützte Standards:	ISO 14443 oder ISO 15693
Frequenz:	13.56 MHz

### **Touch Button [TB]**

### Mobilfunk-Kommunikation [4G/LTE]

Тур:	4G mit Fallback auf 2G
Unterstützte LTE (4G) Bänder:	B1, B3, B7, B8, B20, B28
Unterstützte GSM (2G) Bänder:	Band 900 / 1800
Maximale Datenrate: (abhängig von externen Einflüssen)	LTE Cat1. Bis zu Download: 10,2 MBit/s Upload: 5,2 MBit/s
SIM-Karte:	SIM-Karte mit 4G-Authentifizierung Größe: Micro-SIM (3FF) Typ: Industrial/M2M empfohlen

### Energiezähler

Zählertyp:	Elektrizitätszähler für Wirkleistung
	<ul> <li>Funktional (nicht eichfähig)</li> </ul>
Varianten des Energiezählers:	• MID
	<ul> <li>MessEV</li> </ul>

### Energiezähler MID

Typ:	Wirkleistungszähler
Genauigkeitsklasse:	Klasse B (gemäß EN 50470-3)

### **Energiezähler MessEV**

Тур:	Wirkleistungszähler mit Zusatzeinrichtung (eichfähiges Messgerät)
Eichrechtskonformität:	Nationale Zulassung der Zusatzeinrichtung
Genauigkeitsklasse:	Klasse A (gemäß EN 50470-3) am Stromabgabepunkt



# Interne Schutzfunktionen

# Fehlerstromschutzschalter RCCB Typ A

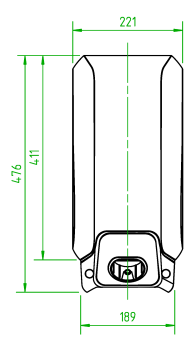
	Nach EN 61008-1:2018 (4.1.2.1 b)
Verhalten bei Ausfall der Netzspannung:	E2 - Bei Ausfall der Netzspannung selbsttätig ohne Verzögerung ausschaltend und bei Wiederkehr nicht selbsttätig wieder einschaltend.
Selbsttest:	Ein Selbsttest erfolgt unmittelbar vor jeder neuen Ladesitzung, nach dem Anstecken eines Fahrzeugs und nach einem Neu- start des Geräts.
Anzahl der Pole:	2/4 (abhängig von der jeweiligen Gerätevariante)
Widerstand gegen ungewollte Auslösung infolge von Stoßspannungen:	Allgemeiner Typ
Verhalten beim Auftreten von Gleichstromanteilen:	Тур А
Zeitverzögerung bei vorhandenem Fehlerstrom:	Typ für allgemeine Anwendung
Befestigungsart:	Einbautyp
Anschlussart:	Anschlüsse sind unabhängig von der mechanischen Befestigung
Anschlussklemmen:	Schraubenlosen Klemmen für externe Kupferleiter
Bemessungsspannung:	U <sub>n</sub> = 230/400 V
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Bemessungsstrom:	I <sub>n</sub> = 32 A
Bemessungsfehlerstrom:	$I_{\Delta n} = 0.03 \text{ A}$
Bemessungsschaltvermögen:	I <sub>m</sub> = 500 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom:	I <sub>nc</sub> = 3000 A
Schutzart:	IP 10

### Gleichfehlerstromüberwachung RDC-DD

	Nach IEC 62955:2018 (4.1.2)							
Bauweise:	RDC-PD mit integrierter AC-, pulsierender DC- und 6 mA DC- Erfassung, Auswertung und mechanisches Schalten in einem Gerät							
Anzahl der Pole:	2/4 (abhängig von der jeweiligen Gerätevariante)							
Anschlussart:	Unabhängig von der mechanischen Befestigung							
Anschlussklemmen:	Schraubenlosen Klemmen für externe Kupferleiter							
Bemessungsspannung:	$U_n = 230/400 \text{ V}$							
Bemessungsfrequenz:	50 Hz							
Bemessungsstrom:	I <sub>n</sub> = 32 A							
Bemessungsgleichstromfehlerstrom:	$I_{\Delta dc} = 0.006 A$							
Bemessungsschaltvermögen:	I <sub>m</sub> = 500 A							
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom:	I <sub>nc</sub> = 3000 A							
Schutzart:	IP 10							



# **Abmessungen und Gewicht**





127

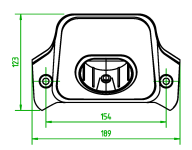


Abb. 1-1: Abmessungen in Millimeter

Höhe / Breite / Tiefe:	476 mm / 221 mm / 142 mm
Gewicht der Ladestation (inkl. 6m Ladekabel):	~ 6,2 kg (variantenabhängig)
Abmessungen der Verpackung:	590 mm x 280 mm x 258 mm

# Zertifizierungen\*

MID-Variante:	Optional
MessEV-Variante:	Optional

\*)... Informationen zu den Zertifizierungen können auf der KEBA-Website heruntergeladen werden: www.keba.com/emobility-downloads



# Produktschlüssel (Varianten der Ladestation)

KC-P40-	32	EU	0	-	C	6	3	3	Α	L	Р	0	-	L	S	1	R	1	1	1	1	В	L	0	- XXXX	
1	11	111	IV		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XIII	XIV	XV	XVI .	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	

			ngsystem (Beispiel)
1	Geräteserie	KC-P40	Gerätegeneration
11	Nennstrom		16 A 32 A
III	Region	EU GB	Europa IEC Großbritannien
IV	Zukünftige Optionen	0	nicht vorhanden
V	Anschluss	Р	Type 2 Kabel Type 2 Kabel mit Schutzabdeckung Kabelvariante, kein Kabel angeschlossen
VI	Kabel	6	Kabellänge in Meter [m] (0 = kein Kabel)
VII	Phasen	3	1 Phase 3 Phasen 3 phasig→1 phasig (Phasenabschaltung)
VIII	Maximaler Ladestrom		16 A 32 A
IX	RCD Funktionalität	D	RCCB Type A + RDC-DD RDC-DD kein RCD
X	Energiezähler	E M	nicht bestücktfunktional, nicht geeichtMID (Measuring Instruments Directive) zertifiziertMessEV (Mess- und Eichverordnung) zertifiziert
XI	PLC		nicht bestückt PLC Kommunikation
XII	Zukünftige Optionen	0	nicht vorhanden
XIII	LAN		nicht bestückt LAN Schnittstelle
XIV	Serielle Energiezähler Schnittstelle		nicht bestückt Serielle Energiezählerschnittstelle (RS485)
XV	I/O Schnittstelle		nicht bestückt Schaltkontakt-Eingänge und Ausgang
XVI	RFID		nicht bestückt RFID Funktionalität
XVII	SRWC		nicht bestückt Short Range Wireless Communication (Bluetooth®)
XVIII	WLAN		nicht bestückt WLAN Modul
XIX	Mobile Funkverbindung		nicht bestückt LTE Modul (4G)
XX	Prozessoreinheit	-	Variante 0 Variante 1
XXI	Touch Button		nicht bestückt Touch Button
XXII	Benutzerschnittstelle	L	LED
XXIII	Zukünftige Optionen	0	nicht vorhanden



XXIV Kundenoptionen

Optionen für individuelle Kundenversionen, nicht relevant für die EU-Konformitätserklärung

### **Hinweise**

Dieses Datenblatt listet verschiedene Ausführungsoptionen der Ladestation auf. Die tatsächliche Ausführung der Ladestation ist variantenabhängig.

### Namensnennung

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch KEBA erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Eigentümer.



