**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
Temperatur-Rating:	100 °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:	+40 °C (+50 °C mit integriertem Gehäuselüfter)
• 1x32 A Nennstrom:	+40 °C
• 3x32 A Nennstrom:	+30 °C (+40 °C mit integriertem Gehäuselüfter)
Lagertemperatur:	-30 °C bis +80 °C
Höhenlage:	max. 2.000 m über Meeresspiegel
Temperaturänderungsgeschwindigkeit:	max. 0,5 °C / Minute
Temperaturverhalten:	Automatische Leistungsreduktion bei Übertemperatur



### Schnittstellen

### **WLAN**

Typ: IEEE 802.11 b,g,n

Band: 2,4 GHz

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

### **Ethernet-Schnittstelle**

Ethernet-Anschluss: RJ45

Datenübertragungsrate: 10/100 Mbit/s

### Bluetooth®

Bluetooth® Standard: BLE 5.0 oder höher

Verwendungszweck: Verbindung mit KEBA eMobility App

Band: 2,4 GHz

### Schaltkontakt-Eingänge [X1.1 / X1.2]

Тур:	Anschlüsse für externe, potentialfreie Schaltkontakte
Anzahl:	2
Verwendungszweck:	Autorisierung, Ladestromreduzierung, Ladepause, vereinfachtes Lademanagement mit 2 Ladestationen*
Spannung:	12 V DC PELV (2 mA)
Zulässiges Schaltelement:	(Externer) potentialfreier Schaltkontakt

Klemmentyp:

Push-In-Federklemmen

Starre Leiter: 0,13–1,5 mm² / AWG 28–14

Leiterquerschnitt der Klemmen:

• Flexible Leiter: 0,13–1,5 mm² / AWG 28-14

 Flexible Leiter mit Aderendhülsen: max. 0,75 mm² / AWG 19

Abisolierlänge: 10 mm

### Schaltkontakt-Ausgang [X2]

Тур:	Interner, potentialfreier Schaltkontakt	
Anzahl:	1	
Verwendungszweck:	Relaisüberwachung, Ladestatus	
Potentialtrennung:	Isolationsspannung 1500 V AC	
Zulässige Schaltspannung:	Externe SELV/PELV Schutzkleinspannung; < 30 V AC (50/60 Hz) / ≤ 60 V DC	
Notwendige Strombegrenzung:	< 0,5 A	
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

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

Verwendungszweck:	Kommunikation mit externem Energiezähler (Modbus RTU kompatibel)
Klemmentvp:	Push-In-Federklemmen



Leiterquerschnitt der Klemmen:	•	Starre Leiter: 0,13–1,5 mm² / AWG 28–14 Flexible Leiter: 0,13–1,5 mm² / AWG 28–14
	•	Flexible Leiter mit Aderendhülsen: max. 0,75 mm² / AWG 19

Abisolierlänge: 10 mm

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

Kommunikation mit dem Fahrzeug: ISO 15118 ready\*

### Ausstattung je nach Variante

### **RFID-Funktion**

Unterstützte Standards: ISO 14443 oder ISO 15693

Frequenz: 13.56 MHz

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

Typ: Kapazitive Taste (z.B. für Wechsel in den Schnelllademodus)

### 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	
Varianten des Energiezählers:	<ul><li>Funktional (nicht eichfähig)</li><li>MID</li><li>MessEV</li></ul>	

### **Energiezähler MID**

Тур:	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



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

# Interne Schutzfunktionen

# Fehlerstromschutzschalter RCCB Typ A

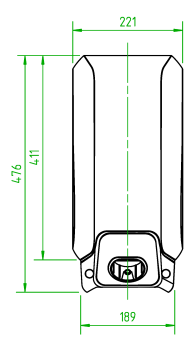
	Nach EN 61008-1:2018 (4.1.2.1 b)
Art der Auslösung / Verhalten bei Ausfall der Netzspannung:	Geräte, die bei Ausfall der Netzspannung ohne oder mit Verzögerung selbsttätig ausschalten und bei Wiederkehr der Netzspannung nicht selbsttätig wieder einschalten
Anzahl der Pole:	2/4 (abhängig von der jeweiligen Gerätevariante)
Widerstand gegen ungewollte Auslösung infolge von Stoßspannungen:	Üblicher Widerstand gegen ungewolltes Auslösen (allgemeiner Typ)
Verhalten beim Auftreten von Gleichstromanteilen:	RCCB des Typs A
Zeitverzögerung bei vorhandenem Fehlerstrom:	RCCB ohne Zeitverzögerung (Typ für allgemeine Anwendung)
Befestigungsart:	Einbautyp
Anschlussart:	RCCB, dessen Anschlüsse unabhängig von der mechanischen Befestigung sind
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

North IEC 62055-2010 (4.1.2)
Nach IEC 62955:2018 (4.1.2)
RDC-PD mit integrierter AC-, pulsierender DC- und 6 mA DC- Erfassung, Auswertung und mechanisches Schalten in einem Gerät
2/4 (abhängig von der jeweiligen Gerätevariante)
Jnabhängig von der mechanischen Befestigung
Schraubenlosen Klemmen für externe Kupferleiter
J <sub>n</sub> = 230/400 V
50 Hz
<sub>n</sub> = 32 A
<sub>Adc</sub> = 0.006 A
<sub>m</sub> = 500 A
<sub>nc</sub> = 3000 A
P 10



# **Abmessungen und Gewicht**





127

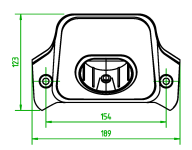


Abb. 1-1: Abmessungen in Millimeter

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	Χ	ΧI	XII	X	III )	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	

		Bezeichnu	ngsystem (Beispiel)
1	Geräteserie	KC-P40	Gerätegeneration
11	Nennstrom		16 A 32 A
111	Region		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→1 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		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.



