

KeContact Ladelösungen & Zubehör

Produktübersicht – D-A-CH



KEBA[®]

Automation by innovation.

KEBA mit Hauptsitz in Linz/Österreich ist ein international tätiges Technologieunternehmen in Privatbesitz, das seit 1968 innovative Automationslösungen für die Industrie-, Bank- und Dienstleistungsbranche anbietet. Seit 2009 setzen wir unser Know-how für die Entwicklung und Produktion von ganzheitlichen Ladelösungen für die Elektromobilität ein. Unsere KeContact Wallbox-Serien ermöglichen einfaches, sicheres und zuverlässiges Laden von Hybrid- und Elektrofahrzeugen.

Bei KEBA Energy Automation legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit – unsere Fertigung in Linz sowie die Verwendung von vorwiegend europäischen Komponenten sorgen für kurze Transportwege. Das spart CO₂.

Bereits bei der Konzeption unserer Ladelösungen achten wir auf die Wiederverwertbarkeit von Materialien, auf die Energieeffizienz der Herstellung sowie auf die Langlebigkeit der Produkte. Für die Umstellung auf ein rein CO₂-optimiertes Produktsortiment sind wir noch einen Schritt weitergegangen.

Nach dem Prinzip „cradle-to-customer plus waste“ – d. h. von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis hin zur Entsorgung – haben wir mit der Unterstützung von ClimatePartner den Carbon Footprint unserer Wallboxen erhoben.

Nach Kenntnis dieses Wertes konnten wir Maßnahmen setzen, um den Ausstoß von Treibhausgasen zu reduzieren, zu vermeiden oder gegebenenfalls durch die Investition in ausgewählte und zertifizierte Klimaschutzprojekte zu kompensieren.

So entstand ein CO₂-optimiertes Wallbox-Sortiment, das alles vereint, was sich unsere Kund:innen wünschen.



ClimatePartner
zertifiziertes Produkt
climate-id.com/YM4S47

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| AC-Ladelösungen | 5 |
| Die passende Ladelösung für jeden Anwendungsfall | 7 |
| KeContact P40 / P40 Pro | 9 |
| KeContact P40 | 11 |
| KeContact P40 Pro | 13 |
| KeContact P30 | 17 |
| KeContact P30 a-series | 19 |
| KeContact P30 c-series | 22 |
| KeContact P30 x-series | 25 |
| KeContact P30 Special Editions | 28 |
| Ladungen managen & steuern | 31 |
| KeContact M20 | 32 |
| Digitale Lösungen | 33 |
| eMobility Solution | 34 |
| KEBA eMobility App | 35 |
| KEBA eMobility Portal..... | 35 |
| Zubehör & Ersatzteile | 37 |
| KeContact P30 / P40 / P40 Pro Zubehör | 38 |
| KeContact P30 / P40 / P40 Pro Ersatzteile..... | 48 |
| DC-Ladelösungen | 57 |



AC-Ladelösungen



CO₂-optimiert auftanken

KeContact Ladestationen

Sicher und zuverlässig laden, vernetzen und steuern

Die CO₂-optimierten KeContact Ladestationen decken dank neuester Kommunikationsstandards und umfangreicher Funktionen alle Szenarien beim Wechselstromladen (AC) von vollelektrischen Fahrzeugen sowie Plug-in-Hybriden ab und sind deshalb immer die richtige, nachhaltige Wahl – ob im privaten oder gewerblichen Einsatz.

Dank eines umfangreichen Produktportfolios hat KEBA für jeden Anwendungsfall die passende Ladelösung. Die robusten und in Österreich hergestellten KeContact-Ladestationen haben sich hunderttausendfach im Langzeiteinsatz bewährt und stehen für zuverlässiges und sicheres Laden – damit Ihr Elektrofahrzeug immer bereit ist, wenn Sie es brauchen.



Die passende Ladelösung für jeden Anwendungsfall



Zuhause laden

Einfaches und sicheres Laden aller gängigen Fahrzeugmodelle auf Stellplätzen von Ein- und Mehrparteiengebäuden mit Möglichkeit zur:

- // Einfachen Nutzer-Autorisierung mit RFID-Karten
- // Integration in Smart Home-Anwendungen
- // Integration in Photovoltaik-Systeme (Überschussladen)
- // Dienstwagen-Stromabrechnung



Den Fuhrpark laden

Zukunftssichere Ladeinfrastruktur für Ihren Fuhrpark mit Möglichkeit zum Lade- und Lastmanagement:

- // Lokales Lastmanagement für eine geregelte Ladeleistungsverteilung
- // Laden für Mitarbeiter:innen und Gäste
- // Schnittstellen für Monitoring und Abrechnung
- // Abrechnungskonformität (MID / Mess- & Eichrecht)



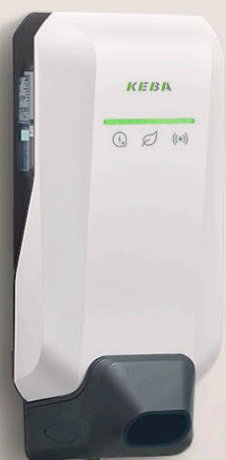
Laden für Gäste & Kund:innen

Bieten Sie den zusätzlichen Service an Ihrem Standort zu laden dank:

- // Einfacher Nutzer-Autorisierung mit RFID-Karten
- // Lokalem Lastmanagement zur optimalen Verteilung der zur Verfügung stehenden Leistung
- // Exakter Abrechenbarkeit einzelner Ladevorgänge

KeContact P40 / P40 Pro





Funktionsübersicht

KeContact P40 / P40 Pro

| | |
|--|--|
| | ISO15118 & Bidi hardware-ready |
| | 4G/LTE für drahtlose Datenübertragung |
| Optimiertes PV-Überschussladen | Optimiertes PV-Überschussladen |
| WLAN-Kommunikation für drahtlose Einbindung in Netzwerke | WLAN-Kommunikation für drahtlose Einbindung in Netzwerke |
| Protokollierbare Ladesitzung bis zu 3 Monate (offline) | Protokollierbare Ladesitzung bis zu 3 Monate (offline) |
| BLE Bluetooth Interface | BLE Bluetooth Interface |
| KEBA eMobility App & Portal | KEBA eMobility App & Portal |
| RS485 Anschluss für Kommunikation mit externem Energiezähler (Modbus RTU kompatibel) | RS485 Anschluss für Kommunikation mit externem Energiezähler (Modbus RTU kompatibel) |
| Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über Modbus TCP passiv | Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über Modbus TCP passiv |
| Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement mit KeContact M20 | Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement mit KeContact M20 |
| OCPP Schnittstelle | OCPP Schnittstelle |
| LAN RJ45 für permanente Verbindung | LAN RJ45 für permanente Verbindung |
| Touch Button für Schnellladen | Touch Button für Schnellladen |
| Buzzer / Akustisches Signal | Buzzer / Akustisches Signal |
| Smart Charging Symbol (Blatt) | Smart Charging Symbol (Blatt) |
| Display zur Anzeige der Messwerte*** | Display zur Anzeige der Messwerte*** |
| Mess- & eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung* | Mess- & eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung* |
| MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke* | MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke* |
| Energiezähler | Energiezähler |
| Stromüberwachung | Stromüberwachung |
| RFID-Benutzerberechtigung | RFID-Benutzerberechtigung |
| LED-Balken Statusanzeige | LED-Balken Statusanzeige |
| DC-Fehlerstromerkennung | DC-Fehlerstromerkennung |
| P40 | P40 Pro |
| 1- und 3-phasiges Laden** | 1- und 3-phasiges Laden** |
| Integrierte Phasenumschaltung für PV optimiertes Laden** | Integrierte Phasenumschaltung für PV optimiertes Laden** |
| Max. Ladeleistung: 7,4 / 11 kW** | Max. Ladeleistung: 7,4 / 22 kW** |
| Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A** | Max. Ladestrom pro Phase: 32 A** |
| Interner Fehlerstromschutzschalter Typ A 30 mA (gemäß EN 61008-1) | Interner Fehlerstromschutzschalter Typ A 30 mA (gemäß EN 61008-1) |
| Intelligentes Laden | Intelligentes Laden |

* Optional. Aufgrund technischer oder gesetzlicher Restriktionen sind nicht alle Varianten/Optionen in allen Kombinationen verfügbar

** Je nach Produktvariante und Land unterschiedlich

*** Verfügbar für MID und ME Varianten



Download your
eMobility App



KeContact P40

Einfach zu montieren und konfigurieren, unkompliziert vernetzbar und digital steuerbar. Die KeContact P40 vereint maximale Funktionalität mit größtem Komfort im neuen Design.



// Ladelösungen



KeContact P40 Wallbox mit Kabel

- // 6 m Kabel Typ 2
- // Kabelhalterung
- // Weißes oder schwarzes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Touch Button für Schnellladen
- // Buzzer / Akustiksignal
- // Smart Charging Symbol (Blatt)
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // Interner Fehlerstromschutzschalter
Typ A 30 mA (gemäß EN 61008-1)
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung

- // BLE Bluetooth für lokale Kommunikation und Konfiguration
- // LAN RJ45 für permanente Verbindung
- // RS485 Anschluss für Kommunikation mit externem Energiezähler (Modbus RTU kompatibel)
- // Integrierte Phasenumschaltung für PV optimiertes Laden
- // OCPP Backend Kommunikation
- // KEBA eMobility App & Portal zum Steuern und Verwalten der Wallbox
- // Client-fähig mit KeContact M20
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Produkt Code | Ladestrom [A] einstellbar* | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | BLE Bluetooth | Artikel- nummer |
|---|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|------------------|--------------------|
| P40 white 11kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID | KC-P40-16EU0-C6S1AE00-LS1R1101BL0-WH00 | 6, 8, 10, 16 | bis 11 kW | ● | | | ● | | ● | ● | 131 112 |
| P40 black 11kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID | KC-P40-16EU0-C6S1AE00-LS1R1101BL0-BK00 | 6, 8, 10, 16 | bis 11 kW | ● | | | ● | | ● | ● | 131 736 |
| P40 white 11kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID MID | KC-P40-16EU0-C6S1AM00-LS1R1101BL0-WH00 | 6, 8, 10, 16 | bis 11 kW | ● | ● | | ● | | ● | ● | 131 114 |
| P40 black 11kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID MID | KC-P40-16EU0-C6S1AM00-LS1R1101BL0-BK00 | 6, 8, 10, 16 | bis 11 kW | ● | ● | | ● | | ● | ● | 131 738 |
| P40 white 11kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID MessEV | KC-P40-16EU0-C6S1AL00-LS1R1101BL0-WH00 | 6, 8, 10, 16 | bis 11 kW | ● | | ● | ● | | ● | ● | 131 115 |
| P40 black 11kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID MessEV | KC-P40-16EU0-C6S1AL00-LS1R1101BL0-BK00 | 6, 8, 10, 16 | bis 11 kW | ● | | ● | ● | | ● | ● | 131 739 |

*Stromlimit über App zwischen 6 A und 16/32 A in 1 A Schritten frei einstellbar.



Download your
eMobility App



KeContact P40 Pro

Die KeContact P40 Pro bringt die entscheidenden Vorteile für alle halböffentlichen Einsatzgebiete mit definierten Nutzergruppen. Von der unkomplizierten Konnektivität über das smarte Lastmanagement bis hin zur einfachen Abrechnung!



// Ladelösungen



KeContact P40 Pro Wallbox mit Kabel

- // 6 m Kabel Typ 2
- // Kabelhalterung
- // Weißes oder schwarzes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Touch Button für Schnellladen
- // Buzzer / Akustiksignal
- // Smart Charging Symbol (Blatt)
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // Interner Fehlerstromschutzschalter
Typ A 30 mA (gemäß EN 61008-1)
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung

- // BLE Bluetooth für lokale Kommunikation und Konfiguration
- // LAN RJ45 für permanente Verbindung
- // RS485 Anschluss für Kommunikation mit externem
Energiezähler (Modbus RTU kompatibel)
- // Integrierte Phasenumschaltung für PV optimiertes Laden
- // OCPP Backend Kommunikation
- // ISO15118 & Bidi hardware-ready
- // KEBA eMobility App & Portal zum Steuern und
Verwalten der Wallbox
- // Client-fähig mit KeContact M20
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Produkt Code | Ladestrom [A] einstellbar* | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | BLE Bluetooth | „ISO15118 hardware-ready“ | Artikel- nummer |
|--|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|------------------|------------------------------|--------------------|
| P40 Pro white 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID-15118 MID | KC-P40-32EU0-C6S3AMP0- LS1R1101BL0-WH00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | 131 118 |
| P40 Pro black 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID-15118 MID | KC-P40-32EU0-C6S3AMP0- LS1R1101BL0-BK00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | 131 742 |
| P40 Pro white 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID-15118 MessEV | KC-P40-32EU0-C6S3ALP0- LS1R1101BL0-WH00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | 131 130 |
| P40 Pro black 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN RFID-15118 MessEV | KC-P40-32EU0-C6S3ALP0- LS1R1101BL0-BK00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | 131 744 |
| P40 Pro white 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN-LTE RFID-15118 MID | KC-P40-32EU0-C6S3AMP0- LS1R1111BL0-WH00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | 131 119 |
| P40 Pro black 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN-LTE RFID-15118 MID | KC-P40-32EU0-C6S3AMP0- LS1R1111BL0-BK00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | 131 743 |
| P40 Pro white 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN-LTE RFID-15118 MessEV | KC-P40-32EU0-C6S3ALP0- LS1R1111BL0-WH00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 131 131 |
| P40 Pro black 22kW-3phase cable 6m BLE-WLAN-LTE RFID-15118 MessEV | KC-P40-32EU0-C6S3ALP0- LS1R1111BL0-BK00 | 10, 16, 20, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 131 745 |

*Stromlimit über App zwischen 6 A und 16/32 A in 1 A Schritten frei einstellbar.

KeContact P30

GREEN EDITION

Funktionsübersicht

KeContact P30

| | | |
|---|---|---|
| | | ISO15118 hardware-ready |
| | | Optimiertes PV-Überschussladen |
| | | Modbus TCP (aktiv) für dynamische Hausanschlussüberwachung mit externem Stromzähler |
| | | 4G/LTE für drahtlose Datenübertragung* |
| | | WLAN-Kommunikation für drahtlose Einbindung in Netzwerke |
| | | Webinterface für Konfigurationseinstellung |
| | | Protokollierbare Ladesitzung bis zu 3 Monate (offline) |
| | KEBA eMobility App | KEBA eMobility App & Portal |
| | Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über UDP & Modbus TCP passiv | Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über UDP & Modbus TCP passiv |
| | Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement als Client | Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement als Master |
| | OCPP-Kommunikation als Client | OCPP-Kommunikation als Master oder Standalone |
| | Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung | Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung |
| | Display frei programmierbar | Display frei programmierbar |
| | Mess- & eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung* | Mess- & eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung* |
| | MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke* | MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke* |
| | Energiezähler | Energiezähler |
| Stromüberwachung*** | Stromüberwachung*** | Stromüberwachung*** |
| RFID-Benutzerberechtigung* | RFID-Benutzerberechtigung* | RFID-Benutzerberechtigung* |
| LED-Balken Statusanzeige | LED-Balken Statusanzeige | LED-Balken Statusanzeige |
| DC-Fehlerstromerkennung | DC-Fehlerstromerkennung | DC-Fehlerstromerkennung |
| Freigabeeingang/Schaltausgang | Freigabeeingang/Schaltausgang | Freigabeeingang/Schaltausgang |
| Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug | Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug | Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug |
| USB-Schnittstelle | USB-Schnittstelle | USB-Schnittstelle |
| a-series | c-series | x-series |
| 1- und 3-phasiges Laden** | 1- und 3-phasiges Laden** | 1- und 3-phasiges Laden** |
| Max. Ladeleistung: 7,4 / 11 / 22 kW** | Max. Ladeleistung: 11 / 22 kW** | Max. Ladeleistung: 11 / 22 kW** |
| Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A** | Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A** | Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A** |
| Unabhängiger Betrieb | Kontrolliertes Laden | Intelligentes Laden |

* Optional. Aufgrund technischer oder gesetzlicher Restriktionen sind nicht alle Varianten/Optionen in allen Kombinationen verfügbar

** Je nach Produktvariante und Land unterschiedlich

*** Nicht verfügbar für Kabelvarianten

KeContact P30 a-series

Die a-series ist die Einstiegsklasse für einfaches und sicheres Laden mit einer einzelnen Wallbox.

Alle Modelle verfügen über eine LED-Statusbalkenanzeige und arbeiten im Offline-Betrieb. Damit sind sie ideal geeignet für Anwendungsbereiche, bei denen keine Online-Anbindung erforderlich ist.



// Ladelösungen



KeContact P30 a-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

- // Typ 2 Ladesteckdose
- // Weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // USB-Anschluss für Firmware Updates
- // Ethernet-Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | Artikel- nummer |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|--------------------|
| P30 a-series 22kW-3phase socket | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | | | | | | | 121 953 |
| P30 a-series 22kW-3phase socket RFID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | | | | | | ● | 121 954 |

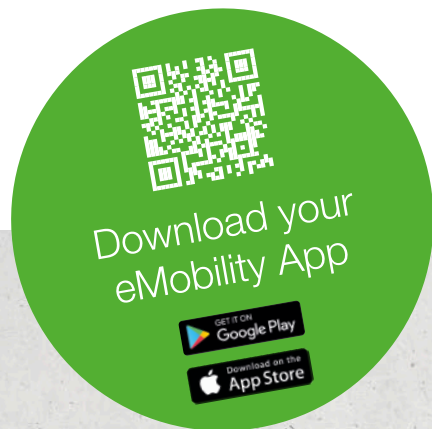
// Ladelösungen



KeContact P30 a-series Wallboxen mit Typ 2 Kabel

- // 6 m Kabel Typ 2
- // Kabelhalterung
- // Weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // USB-Anschluss für Firmware Updates
- // Ethernet-Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | Artikel- nummer |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|--------------------|
| P30 a-series 11kW-3phase cable 6m | 8, 10, 13, 16 | bis 11 kW | | | | | | | 120 163 |
| P30 a-series 11kW-3phase cable 6m RFID | 8, 10, 13, 16 | bis 11 kW | | | | | | ● | 123 559 |
| P30 a-series 22kW-3phase cable 6m | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | | | | | | | 122 119 |
| P30 a-series 22kW-3phase cable 6m RFID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | | | | | | ● | 122 120 |



KeContact P30 c-series

Die konnektive c-series mit Energiezähler kann dank ihrer serienmäßigen Kommunikationsschnittstellen über ein Energiemanagement-System in das Smart Home oder in eine Photovoltaik-Anlage eingebunden werden.



// Ladelösungen



KeContact P30 c-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

- // Typ 2 Ladesteckdose
- // Weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung
- // USB-Anschluss für Firmware Updates
- // Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging

- // Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Netzwerkverbindung zu einer x-series oder weiteren Systemen
- // UDP-Schnittstelle & Modbus TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller)
- // OCPP Kommunikation als Client
- // Lastmanagement Kommunikation als Client
- // KEBA eMobility App zum Steuern und Verwalten der Wallbox
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | Artikel- nummer |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|--------------------|
| P30 c-series 22kW-3phase socket | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | | | | 121 915 |
| P30 c-series 22kW-3phase socket RFID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | | | ● | 121 919 |
| P30 c-series 22kW-3phase socket RFID MID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | | | ● | 121 917 |
| P30 c-series 22kW-3phase socket RFID MessEV | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | | | ● | 121 916 |

// Ladelösungen



KeContact P30 c-series Wallboxen mit Typ 2 Kabel

- // 6 m Kabel Typ 2
- // Weißes Design Cover
- // Kabelhalterung
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schalt Ausgang
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung
- // USB-Anschluss für Firmware Updates

- // Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging
- // Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Netzwerkverbindung zu einer x-series oder weiteren Systemen
- // UDP-Schnittstelle & Modbus TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller)
- // Kommunikation für OCPP und Lastmanagement als Client
- // KEBA eMobility App zum Steuern und Verwalten der Wallbox
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | Artikel- nummer |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|--------------------|
| P30 c-series 22kW-3phase cable 6m | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | | | | 122 108 |
| P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | | | ● | 122 112 |
| P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID MID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | | | ● | 122 113 |
| P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID MessEV | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | | | ● | 122 115 |



Download your
eMobility App



KeContact P30 x-series

Smarte E-Mobilitätslösungen lassen sich mit der x-series optimal realisieren. Der Alleskönner steht für die intelligente Regelung mehrerer Ladepunkte samt dynamischem Lastmanagement.

Eine x-series Wallbox kann bis zu 15 Geräte der c-series steuern. Mit dem dazugehörigen Webinterface können Einstellungen zentral vorgenommen werden sowie einzelne Ladesitzungen eingesehen werden. Alle Modelle der x-series verfügen serienmäßig über eine WLAN-Kommunikationsschnittstelle.



// Ladelösungen



KeContact P30 x-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

- // Typ 2 Ladesteckdose
- // Weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung
- // USB-Anschluss für Firmware Updates und Konfiguration
- // Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging
- // Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Verbindung zu Backend, Smart Home und weiteren KeContact P30 Wallboxen
- // UDP-Schnittstelle & Modbus TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller)
- // Modbus TCP (aktiv) Kommunikation mit externem Energiezähler zur Ladestromregulierung und Hausanschlussüberwachung
- // Lastmanagement als Master
- // OCPP Backend Kommunikation als Master oder Standalone
- // KEBA eMobility App zum Steuern und Verwalten der Wallbox
- // Client-fähig mit KeContact M20
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | „ISO15118 hardware-ready“ | Artikel- nummer |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|------------------------------|--------------------|
| P30 x-series 22kW-3phase socket WLAN 15118 | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | ● | | | ● | 128 821 |
| P30 x-series 22kW-3phase socket WLAN RFID-15118 | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | ● | | ● | ● | 128 805 |
| P30 x-series 22kW-3phase socket WLAN RFID-15118 MID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | | ● | ● | 128 827 |
| P30 x-series 22kW-3phase socket WLAN RFID-15118 MessEV | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | | ● | ● | 128 779 |
| P30 x-series 22kW-3phase socket WLAN-LTE RFID-15118 MID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | 125 100 |
| P30 x-series 22kW-3phase socket WLAN-LTE RFID-15118 MessEV | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | 125 101 |

// Ladelösungen



KeContact P30 x-series Wallboxen mit Typ 2 Kabel

- // 6 m Kabel Typ 2
- // Kabelhalterung
- // Weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // Frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // Gleichstrom-Fehlerüberwachung
- // USB-Anschluss für Firmware Updates und Konfiguration
- // Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging

- // Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Verbindung zu Backend, Smart Home und weiteren KeContact P30 Wallboxen
- // UDP-Schnittstelle & Modbus TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller)
- // Modbus TCP (aktiv) Kommunikation mit externem Energiezähler zur Ladestromregulierung und Hausanschlussüberwachung
- // Lastmanagement als Master
- // OCPP Backend Kommunikation als Master oder Standalone
- // KEBA eMobility App zum Steuern und Verwalten der Wallbox
- // Client-fähig mit KeContact M20
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | „ISO15118 hardware-ready“ | Artikel- nummer |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|------------------------------|--------------------|
| P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WLAN 15118 | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | ● | | | ● | 128 825 |
| P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WLAN RFID-15118 | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | ● | | ● | ● | 128 809 |
| P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WLAN RFID-15118 MID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | | ● | ● | 128 829 |
| P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WLAN RFID-15118 MessEV | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | | ● | ● | 128 810 |
| P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WLAN- LTE RFID-15118 MID | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | 125 092 |
| P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WLAN- LTE RFID-15118 MessEV | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | 124 989 |

KeContact P30 Special Editions

Egal für welchen Anwendungsfall, ob für das Laden des Firmenwagens oder effizientes PV-Überschussladen mit selbstproduziertem Strom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage - KEBA hat die richtige Ladelösung für sicheres und zuverlässiges Laden zuhause.



// Ladelösungen



KeContact P30 Dienstwagen-Wallbox

- // Firmenauto zuverlässig zuhause laden und anfallende Stromkosten ganz einfach mit dem Arbeitgeber abrechnen
- // Automatisierter Report der Ladesitzungen für die Abrechnung an den Arbeitgeber via E-Mail möglich
- // Volle Transparenz & Steuerung der Wallbox mit der KEBA eMobility App
- // Authentifizierung über RFID-Karten zur Zuordnung der Ladesitzungen zu unterschiedlichen E-Autos (Firmenwagen oder privat) möglich
- // Integration in Smart Home Systeme & PV-Anlagen
- // Stand-Alone Betrieb
- // 4 Jahre Gewährleistung
- // CO₂-optimiert

KeContact P30 PV EDITION

- // Einfaches und unkompliziertes Laden des E-Autos mit Solarstrom
- // Maximales PV-Überschussladen durch Kommunikation mit externem Energiezähler und dynamische Regelung
- // Funktioniert im Zusammenspiel mit KeContact E10 Smart Energy Meter oder einem der kompatiblen Energiezähler
- // Keine Investition in ein zusätzliches Energie-Management-System nötig
- // Tracking und Steuerung der Ladevorgänge über KEBA eMobility App oder KEBA Webinterface
- // Mehr Unabhängigkeit und Klimafreundlichkeit durch die maximierte Nutzung von selbstproduziertem Strom
- // 4 Jahre Gewährleistung
- // CO₂-optimiert

| Produktbezeichnung | Ladestrom [A] einstellbar | Maximale Ladeleistung | Energie- zähler | MID- zertifiziert | Mess- & eich- rechtskonform | WLAN | LTE/4G | RFID | Artikel- nummer |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------|--------------------|
| P30 Company Car Wall Box 11kW-3phase cable 6m WLAN RFID MessEV | 8, 10, 13, 16 | bis 11 kW | ● | | ● | ● | | ● | 126 388 |
| P30 Company Car Wall Box 11kW-3phase cable 6m WLAN RFID MID | 8, 10, 13, 16 | bis 11 kW | ● | ● | | ● | | ● | 126 389 |
| P30 Photovoltaic Wallbox 22kW-3phase socket WLAN | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 | bis 22 kW | ● | | | ● | | | 127 734 |
| P30 Photovoltaic Wallbox 11kW-3phase cable 6m WLAN | 8, 10, 13, 16 | bis 11 kW | ● | | | ● | | | 127 736 |



Ladungen managen & steuern

// Ladungen managen & steuern

KeContact M20

Lademanagement-Controller

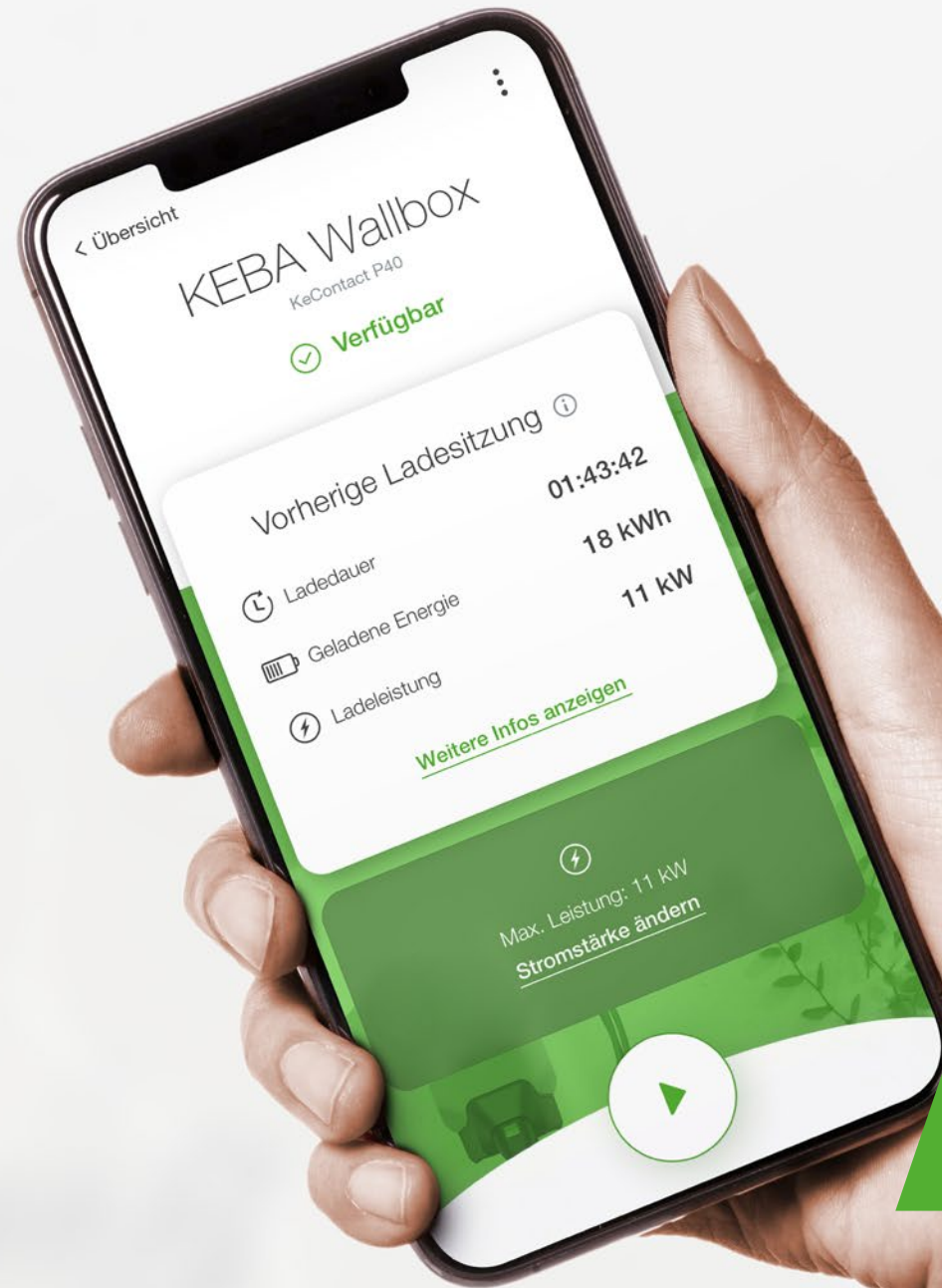
KeContact M20 – die zentrale Steuereinheit zum komfortablen Regeln eines großen, lokalen Ladeverbundes aus KeContact Wallboxen. Mehrere Ladestationen können einfach organisiert und vorhandene Leistung optimal genutzt werden.

- // Zentrale Konfiguration mittels Webinterface
 - // Bildung von bis zu 15 Ladestations-Clustern, die als Einheit frei konfiguriert werden können
 - // Master für KeContact P30 c-series und KeContact P30 x-series
 - // Master für KeContact P40 und KeContact P40 Pro
 - // Statisches und dynamisches Lastmanagement
 - // Möglichkeit für symmetrisches und phasenkorrektes Laden zur Schiefastvermeidung
 - // Protokollierung aller Ladesitzungen bis zu 3 Monate (Speicherung lokal)
-
- // Maße: 189 mm x 33 mm x 128 mm; Gewicht 700 g
 - // Format der SIM-Karte: 4FF Nano
 - // Lieferumfang: Hutschiene zur Montage im Schaltschrank, 230 V Netzteil, externe LTE-Antenne (Kabellänge 2 m), Schraubenzieher
 - // CO₂-optimiert



| Produktbezeichnung | Anzahl steuerbare Ladepunkte | Kommunikations-schnittstelle | SIM-Karten Steckplatz | LAN | LTE/4G | Artikelnummer |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----|--------|---------------|
| M20 mini LTE | 10 | OCPP | ● | ● | ● | 137 694 |
| M20 small LTE | 20 | OCPP | ● | ● | ● | 128 767 |
| M20 medium LTE | 40 | OCPP | ● | ● | ● | 122 008 |
| M20 large LTE | 200 | OCPP | ● | ● | ● | 124 561 |

Digitale Lösungen



// Digitale Lösungen

eMobility Solution für Hotels & Unternehmen

KEBA bietet Hotels, Unternehmen und all jenen, die ihren Kunden eine komfortable Ladeinfrastruktur zur Verfügung stellen wollen, eine einfach zu bedienende und kostengünstige Lösung.

Die Ladevorgänge von Gästen, Mitarbeitern oder Kunden können einfach nachverfolgt und für die weitere Abrechnung dokumentiert werden. Diese eigenständige Desktop-Anwendung gibt einen Überblick über die geladene Energie Ihrer Ladeinfrastruktur, die über RFID-Karten direkt den einzelnen Ladevorgängen und Elektrofahrzeug-Fahrern zugeordnet werden kann. Der Verwaltungsaufwand kann auf wenige Klicks reduziert werden. Sie erhalten einen Bericht über die insgesamt geladene Energie sowie die Kosten. Diese können direkt mit der Hotelrechnung oder der Gehaltsabrechnung verknüpft werden.

- // Integration neuer oder bestehender KeContact mit RFID-Funktion
- // Generierung von benutzerspezifischen Berichten über geladene Energie, Ladevorgänge, Ladedauer und Kosten auf Basis des kWh-Preises
- // Einfache RFID-Kartenverwaltung und Personalisierung für Gäste und Mitarbeiter
- // Ladesitzungen können mittels RFID-Karte auf jeder integrierten Ladestation gestartet werden
- // Einbindung von bis zu 16 KeContact P30 in die Ladeinfrastruktur
- // Einmalige Lizenzkosten (keine laufenden Kosten)
- // Lieferumfang: Lizenzschlüssel **Artikel Nr. 127 852**
 10 RFID-Karten **Artikel Nr. 127 739**

| Produktbezeichnung | Artikelnummer |
|---|---------------|
| eMobility Solution for hotels & companies I small | 126 795 |



// Digitale Lösungen

KEBA eMobility App

Die mobile Schnittstelle zwischen Smartphone und Ladeinfrastruktur

- // Einfaches Steuern, Verwalten und Konfigurieren der KeContact
- // Details und Echtzeitdaten in der App verfolgbar
- // Voller Zugriff auch von unterwegs

KEBA eMobility Portal

Die cloud-basierte Verwaltung, Überwachung und Steuerung für PC und Tablet

- // Einfache Verwaltung und Kontrolle mehrerer Ladepunkte von Laptop oder Bürocomputer aus
- // Auswertung von Ladevorgängen
- // Anlage und Konfiguration von Leistungsprofilen



Zubehör & Ersatzteile



Passend für KEBA Ladestationen

KeContact P30 / P40 / P40 Pro Zubehör

Alles rund um die Wallbox

Passend für KeContact Ladestationen gibt es eine Auswahl an Zubehörteilen. Von der robusten Standsäule bis hin zum normgerechten Aufkleberset.



// Zubehör für KeContact **P30**, **P40** und **P40 Pro**



KC-P30/P40 Standsäule, Single - Aluminium

- // Standsäule zur Anbringung einer KeContact Wallbox
- // Kompatibel mit KeContact P30 und KeContact P40
- // Barrierefreie Bedienhöhe
- // Optimiert für Europaletten
- // Material: Aluminium AW6060
- // Oberfläche: Pulverbeschichtet
- // Farbe: RAL7016
- // Inklusive Stecker-/Kabelhalter
- // Inklusive Montagematerial & Bodenanker
- // Lochbild Bodenplatte gleich der KC-P30 Standsäulen und kompatibel mit bestehenden Fundamenten sowie der Grundplatte für Innenbereich

Artikel Nr. 131 771



Grundplatte für Innenbereich

- // Edelstahl-Grundplatte für die Montage von Standsäulen ohne Fundament
- // Für Ausstellungszwecke im Innenbereich
- // Abmessungen: 800 x 800 mm
- // Material: Edelstahl 1.4301
- // Oberfläche: Geschliffen K220

Artikel Nr. 86 350



KC-P30/P40 Standsäule, Double - Aluminium

- // Standsäule zur Anbringung von zwei KeContact Wallboxen
- // Kompatibel mit KeContact P30 und KeContact P40
- // Barrierefreie Bedienhöhe
- // Optimiert für Europaletten
- // Material: Aluminium AW6060
- // Oberfläche: Pulverbeschichtet
- // Farbe: RAL7016
- // Inklusive Stecker-/Kabelhalter
- // Inklusive Montagematerial & Bodenanker
- // Lochbild Bodenplatte gleich der KC-P30 Standsäulen und kompatibel mit bestehenden Fundamenten sowie der Grundplatte für Innenbereich

Artikel Nr. 131 813



KeContact M20 Wandhalterung

- // Halterungen für Lademanagement-Controller KeContact M20
- // Neben einer Montage auf der Hutschiene kann der KeContact M20 hiermit auch an der Wand befestigt werden
- // Abmessungen: 190 x 70 x 60 mm

Artikel Nr. 125 254

// Zubehör für KeContact **P30**, **P40** und **P40 Pro**

KeContact E10 – Smart Energy Meter

- // Messung des Strombezugs aller Verbraucher im Haushalt / Kleingewerbe
- // Schnelles Laden, wenn Leistung zur Verfügung steht
- // Ermöglicht effizientes PV-Überschussladen
- // Hohe Konnektivität durch Standardschnittstellen
- // Einfache Installation & Inbetriebnahme



| Produktbezeichnung | Phase | max. messbarer Strom pro Phase | Kommunikations-schnittstelle | LAN | Artikelnummer |
|--|----------|--------------------------------|------------------------------|-----|---------------|
| KeContact E10 Smart Energy Meter Basic (1 phase) | 1-phasig | 63 A | Modbus TCP | ● | 126 807 |
| KeContact E10 Smart Energy Meter Basic (3 phase) | 3-phasig | 3 x 63 A | Modbus TCP | ● | 126 804 |
| KeContact E10 Smart Energy Meter Basic (3 phase) | 3-phasig | 3 x 200 A | Modbus TCP | ● | 131 892 |

RFID-Karten

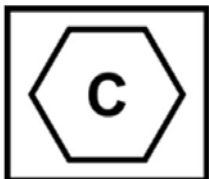
- // Mit UID-Aufdruck
- // Im KEBA Design
- // 10 Stück pro Packung

Artikel Nr. 127 939



Aufkleber-Sets für Ladestationen

Aufkleber EN17186 Buchse EU

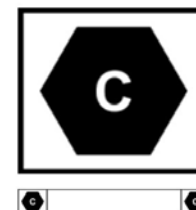


- // Entsprechend der Anforderung in der EU
- // Abmessungen: 50 x 45 mm
- // 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 490



Aufkleber-Set EN17186 Kabel EU



- // Entsprechend der Anforderung in der EU
- // Bestehend aus zwei Aufklebern mit den Maßen 50 x 45 mm und 25 x 120 mm (zur Anbringung auf dem Ladekabel)
- // 50 Sets pro Packung

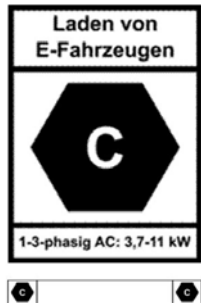
Artikel Nr. 120 491

// Zubehör für KeContact **P30**, **P40** und **P40 Pro**

Aufkleber-Sets für Ladestationen



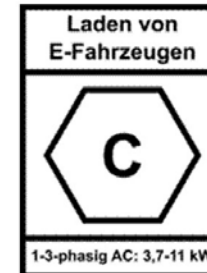
Aufkleber-Set EN17186 Kabel DE 11 kW



- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Set bestehend aus zwei Aufklebern mit den Maßen 60 x 75 mm und 25 x 120 mm (zur Anbringung auf dem Ladekabel)
- // 50 Sets pro Packung

Artikel Nr. 120 492

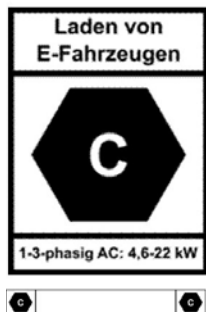
Aufkleber EN17186 Buchse DE 11 kW



- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Abmessungen: 60 x 75 mm
- // 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 495

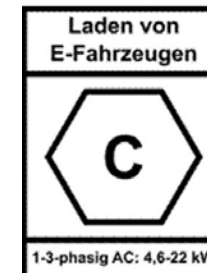
Aufkleber-Set EN17186 Kabel DE 22 kW



- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Bestehend aus zwei Aufklebern mit den Maßen 60 x 75 mm und 25 x 120 mm (zur Anbringung auf dem Ladekabel)
- // 50 Sets pro Packung

Artikel Nr. 120 493

Aufkleber EN17186 Buchse DE 22 kW



- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Abmessungen: 60 x 75 mm
- // 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 494

// Zubehör für **P40** und **P40 Pro**

Ladestationen-Dummies

KeContact P40 / P40 Pro Wallbox Mockup

- // Weißer Wallbox-Dummy mit grünem Kabel und Halterung ohne technische Funktion für Ausstellungszwecke
- // Ladekabel kann zu Schauzwecken an einem Fahrzeug angesteckt werden
- // Touch Button
- // Smart Charging Symbol (Blatt)
- // Mit RFID Symbol

Artikel Nr. 132 827



KeContact P40 / P40 Pro Wallbox Mockup

- // Wallbox-Dummy mit grünem Kabel und Halterung ohne technische Funktion für Ausstellungszwecke
- // Ladekabel kann zu Schauzwecken an einem Fahrzeug angesteckt werden

Artikel Nr. 135 184



KeContact P40 / P40 Pro Wallbox Mockup

- // Schwarzer Wallbox-Dummy mit grünem Kabel und Halterung ohne technische Funktion für Ausstellungszwecke
- // Ladekabel kann zu Schauzwecken an einem Fahrzeug angesteckt werden
- // Touch Button
- // Smart Charging Symbol (Blatt)
- // Mit RFID Symbol

Artikel Nr. 133 177



// Zubehör für **P30**



KC-P30 Standsäule, Single – Edelstahl

- // Standsäule zur Anbringung einer KeContact Wallbox
- // Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- // Material: Edelstahl 1.4301
- // Oberfläche: Geschliffen K220
- // Inklusive Montagematerial

Artikel Nr. 89 735



KC-P30 Standsäule, Double – Edelstahl

- // Standsäule zur Anbringung von zwei KeContact Wallboxen
- // Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- // Material: Edelstahl 1.4301
- // Oberfläche: Geschliffen K220
- // Inklusive Montagematerial

Artikel Nr. 90 786



KC-P30 Standsäule, Triangle – Edelstahl

- // Standsäule zur Anbringung von zwei KeContact Wallboxen
- // Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- // Material: Edelstahl 1.4301
- // Oberfläche: Geschliffen K220
- // Inklusive Montagematerial

Artikel Nr. 99 839

// Zubehör für **P30**

Ladestationen-Dummies

KeContact Wallbox Mockup Type2 Buchse RFID GREEN EDITION

- // Weißer Wallbox-Dummy
ohne technische Funktion für
Ausstellungszwecke
- // Mit RFID Symbol

Artikel Nr. 126 764



KeContact Wallbox Mockup Type 2 Buchse weiß

- // Weißer Wallbox-Dummy ohne
technische Funktion für
Ausstellungszwecke
- // Mit Symbolbild unterhalb
des Steckdosen-Deckels

Artikel Nr. 111 642



KeContact Wallbox Mockup Type2 Kabel RFID GREEN EDITION

- // Weißer Wallbox-Dummy mit
grünem Kabel und Halterung
ohne technische Funktion für
Ausstellungszwecke
- // Ladekabel kann zu Schauzwecken
an einem Fahrzeug angesteckt
werden
- // Mit RFID Symbol

Artikel Nr. 126 765



// Zubehör für **P30**

KeContact Wallbox Mockup Type 2 Buchse grau

- // Grauer Wallbox-Dummy
ohne technische Funktion für
Ausstellungszwecke
- // Mit Symbolbild unterhalb
des Steckdosen-Deckels

Artikel Nr. 98 326



KeContact Wallbox Mockup Type 2 Buchse schwarz

- // Schwarzer Wallbox-Dummy
ohne technische Funktion
für Ausstellungszwecke
- // Mit Symbolbild unterhalb
des Steckdosen-
Deckels

Artikel Nr. 111 641



KeContact Wallbox Mockup Type 2 grau mit Kabel

- // Grauer Wallbox-Dummy mit
Kabel und Halterung ohne
technische Funktion für
Ausstellungszwecke
- // Ladekabel kann zu
Schauszwecken an einem
Fahrzeug angesteckt werden

Artikel Nr. 107 661



// Zubehör für **P30**



Acrylglas-Standsäule für Wallbox-Mockup

- // Acrylglas-Standsäule zur Anbringung eines KeContact P30 Mockups
- // Für Ausstellungszwecke im Innenbereich

Artikel Nr. 110 880



Ladekabel-Halterung oben

- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen
- // Saubere Lösung für das Kabelmanagement bei gleichzeitig verstärktem Witterungsschutz
- // Einfache, nachträgliche Installation (auch bei Aufputz) dank Kabelauslässen
- // Inkl. Befestigungsmaterial
- // Inkl. Dichtungen für Strom- und Ethernetkabel bei Aufputz-Installationen
- // Abmessungen: Breite 236 mm, Höhe 76 mm, Tiefe 136 mm
- // Farbe: RAL 7016

Artikel Nr. 129 024



KeContact S10 – Phase Switching Device

- // Ermöglicht PV-optimiertes Laden
- // Umschaltung zwischen ein- und dreiphasigem Laden
- // Wartungsfrei
- // Einfache Installation & Inbetriebnahme

Artikel Nr. 127 752

Phase Switching Device

// Zubehör für **P30**

KeContact R10 Kabelmanagement-System

- // Hochwertiges, effektives Kabelmanagement statt Kabelchaos
- // Automatischer Kabelrückzug
- // Geeignet für KeContact P30 und alle anderen Ladestationen mit bis zu 11 kW
- // Integrierte Kühlung sowie Schutz vor Überhitzung
- // RGB LED-Ring zur Statusanzeige
- // Abmessungen: Höhe 326 mm, Breite 326 mm, Tiefe 260 mm

Artikel Nr. 129 107



DAS GRÜNE LADEKABEL von KEBA

- // Ladekabel Typ 2 11 kW oder 22 kW jeweils in 6m Länge
- // Passend für alle KeContact P30 mit Buchse
- // Stecker ergonomisch geformt, robust und mit Schutzkappen
- // CO₂-optimiert

Artikel Nr. 124 084

DAS GRÜNE LADEKABEL von KEBA TYP 2 6 m 11 kW

Artikel Nr. 124 086

DAS GRÜNE LADEKABEL von KEBA TYP 2 6 m 22 kW



Passend für KEBA Ladestationen

KeContact P30 / P40 / P40 Pro Ersatzteile

Ersatz für alle Fälle

Schraube verloren oder neues Design-Cover benötigt? Kein Problem, für (fast) jedes Wehwechen der KeContact Ladestationen gibt es Ersatz. Das gilt für Montagematerial genauso wie für Verpackungen, Abdeckungsteile oder Ersatzteile.



// Ersatzteile für KeContact **P30**, **P40** und **P40 Pro**

KeContact M20 DIN Rail Power Supply



- // Hutschienen-Netzteil zur Montage im Schaltschrank
- // Passend für Lademanagement-Controller KeContact M20
- // 60 W 24 V 2,5 A (SP)

Artikel Nr. 125 227

// Ersatzteile für **P40** und **P40 Pro**

Design Cover weiß



- // Wallbox Frontabdeckung in weiß
- // Farben: RAL 9010

Artikel Nr. 132 821

Design Cover schwarz



- // Wallbox Frontabdeckung in schwarz
- // Farben: RAL 9005

Artikel Nr. 132 822

Ladekabel P40 / P40 Pro

- // Ladekabel Typ 2 22 kW in 6m Länge
- // Passend für alle KeContact P40 / P40 Pro
- // Stecker ergonomisch geformt und robust
- // Einfacher Kabeltausch (ausgenommen MessEV-Varianten)
- // CO₂-optimiert

Artikel Nr. 135 530



Installation Kit KeContact P40 / P40 Pro



Montagematerial-Set wie standardmäßig bei KeContact P40 / P40 Pro Ladestationen mitgeliefert. 10 Sets. Ein Set bestehend aus:

- // Befestigungsmaterial zur Montage der Ladestation an der Wand und zur Montage des Steckerhalters
- // Klemmenabdeckung

Artikel Nr. 132 825

Stecker-Halterung P40 / P40 Pro

- // Passend für alle KeContact P40 / P40 Pro Ladestationen
- // Inkl. Befestigungsmaterial
- // Abmessungen: Breite: 190 mm, Höhe: 142 mm, Tiefe: 124 mm
- // Farbe: RAL 7016

Artikel Nr. 132 823



Ersatzschraube für Schutzabdeckung

- // Für die Befestigung der Schutzabdeckung
- // Passend für alle KeContact P40 / P40 Pro Ladestationen
- // 50 Stück

Artikel Nr. 132 826



// Ersatzteile für **P30**

Design Cover GREEN EDITION



// Wallbox Frontabdeckung in weiß
mit GREEN EDITION Schriftzug
// Farben: Vorderseite RAL 9010 /
Seitenteile RAL 7016

Artikel Nr. 120 623

Design Cover grau



// Wallbox Frontabdeckung in grau
// Farben: Vorderseite RAL 7004 /
Seitenteile RAL 7016

Artikel Nr. 108 352

Design Cover a-series



// Wallbox Frontabdeckung in weiß
// Farben: Vorderseite RAL 9010 /
Seitenteile RAL 7016
// Kein „GREEN EDITION“-Aufdruck

Artikel Nr. 120 622

Design Cover weiß



// Wallbox Frontabdeckung in weiß
// Farben: Vorderseite: RAL 9010 /
Seitenteile RAL 7016

Artikel Nr. 108 354

Design Cover schwarz



// Wallbox Frontabdeckung in schwarz
// Farben: Vorderseite: RAL 9005 /
Seitenteile RAL 9005

Artikel Nr. 107 544

// Ersatzteile für **P30**



Verpackung P30 Set für Kabelvarianten

12 Sets, ein Set bestehend aus:

- // Außenverpackung
- // Innenverpackung
- // Bohrschablone
- // Bedienungsanleitung
- // Montagematerial
- // Kabelhalter
- // Trennkarton (Wallbox – Kabel)
- // Verpackt auf EURO-Palette, Abmessungen: 1200 x 800 x 1250 mm

Artikel Nr. 124 170



Verpackung P30 Set für Buchsenvarianten

12 Sets, ein Set bestehend aus:

- // Außenverpackung
- // Innenverpackung
- // Bohrschablone
- // Bedienungsanleitung
- // Montagematerial
- // Verpackt auf EURO-Palette, Abmessungen: 1200 x 800 x 1250 mm

Artikel Nr. 124 173



Verpackung P30 Set für Standsäule Single/Double, Edelstahl

20 Sets, ein Set bestehend aus:

- // Außenverpackung
- // Innenverpackung
- // Verpackt auf EURO-Palette, Abmessungen: 1800 x 660 x 550 mm

Artikel Nr. 125 142



Verpackung P30 Set für Standsäule Triangle, Edelstahl

20 Sets, ein Set bestehend aus:

- // Außenverpackung
- // Innenverpackung
- // Verpackt auf EURO-Palette, Abmessungen: 1800 x 660 x 550 mm

Artikel Nr. 129 401

// Ersatzteile für **P30**



Klemmenabdeckung Set

- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen
- // Set bestehend aus 10 Abdeckungen
- // Inkl. Befestigungsschrauben (20 Stück)
- // Abmessungen: 250 x 180 x 170 mm

Artikel Nr. 124 305



Anschlussfeldabdeckung Set

- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen
- // Set bestehend aus 10 Abdeckungen
- // Inkl. Befestigungsschrauben (40 Stück)
- // Abmessungen: 310 x 220 x 320 mm

Artikel Nr. 124 307



Ersatzhaltefeder für Stecker-Parkbucht

- // 10 Stück

Artikel Nr. 106 430



Ersatzschrauben Anschlussfeldabdeckung

- // Für die Befestigung der Anschlussfeldabdeckung
- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen
- // 40 Stück

Artikel Nr. 126 477



Ladekabel-Halterung unten

- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen
- // Inkl. Befestigungsschrauben und Schraubenabdeckungen
- // Abmessungen: Breite 102 mm, Höhe 164 mm, Tiefe 131 mm
- // Farbe: RAL 7016

Artikel Nr. 90 234



Ersatzschrauben Design Cover

- // Für die Befestigung des Design Covers
- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen
- // 10 Stück

Artikel Nr. 106 428

// Ersatzteile für **P30**

Installation Kit KeContact P30

Montagematerial-Set wie standardmäßig bei KeContact Ladestationen mitgeliefert. Set bestehend aus:

- // Befestigungsmaterial zur Montage der Ladestation an der Wand
- // Kabelverschraubungen inklusive Abdichtung und Plombierkappen

Artikel Nr. 129 061

Plombierkappen Set



- // Verschlusskappen für Klemmenabdeckung und Anschlussfeldabdeckung
- // Für Verplombungszwecke
- // 100 Stück

Artikel Nr. 109 056





DC-Ladelösungen



Schnell, flexibel, sicher

KeContact DC-Ladelösungen

Schnell und zuverlässig laden, individuell steuern

Die KEBA DC-Ladelösungen ermöglichen einfaches und kostentransparentes Lademanagement für jede Fuhrparkgröße und jeden leistungsstarken Mobilitätsanspruch, vom Elektroauto bis hin zum Nutzfahrzeugsbereich.

Für maximalen Bedienkomfort sorgt der transparente, NFC-kompatible und vom klassischen Tankvorgang gewohnte Bezahlvorgang mit allen gängigen Giro-, Kredit-, EC- und Flottenkarten – ganz ohne Registrierungsdruck.

Höchste Flexibilität, individuelle Lösungen sowie nachträgliche Lade-Erweiterungen, garantieren ein zukunftssicheres Laden.



Unsere DC Charger



KeContact DCW15 Public Wallbox

Die kompakte DC Wallbox KeContact DCW15 mit Direktbezahlung schließt erneuerbare Energiequellen ein und ist mit öffentlichen Stromnetzen kompatibel. Kurzum: KeContact DCW15 ist die Zukunft des E-Ladens.



KeContact DCS10 Satellite Charger

Der DCS10 Satellite Charger ist ein kompakter Schnelllader mit einer Leistung von bis zu 480 kW. Im Idealfall tankt ein E-Auto via CCS-Stecker in weniger als 10 Minuten Energie für rund 200 Kilometer Reichweite. Das gestochen scharfe 15,6-Zoll-Display bietet eine intuitive Bedienung und ermöglicht die Einspielung von Werbevideos als Mehrwert für den Betreiber.



KeContact DCL10 Pillar

Der DCL10 Pillar von KEBA bietet ultraschnelles Laden von E-Bussen und E-LKW der aktuellen und nächsten Generation. Ein aktives Lastmanagement sorgt zudem für priorisiertes Laden.



KeContact DCA10 Autonomous Charger

Die Ladesäule DCA10 Autonomous Charger ist ein äußerst kompakter DC-Schnelllader mit integrierter AC/DC-Leistungselektronik. Der DCA10 Autonomous Charger wird abhängig von der Ladeleistung an das AC-Stromnetz angeschlossen und die AC/DC-Wandlung erfolgt innerhalb der Ladesäule. Neben der schnellen und einfachen Installation punktet der DCA10 Autonomous Charger zusätzlich durch niedrige Betriebskosten, wie zum Beispiel dank ungekühlter CCS-Ladekabel.

// DC-Ladelösungen

DC-Ladelösungen

Portfolio und Funktionsübersicht

KEBA DC-Ladelösungen für schnelles und sicheres Laden - vom Elektroauto bis hin zum Nutzfahrzeugsbereich rund um E-Busse und E-LKWs.

| Einsatzempfehlung DC-Produkte | Elektro-Motorräder | Elektroautos | Leichte Elektro- Nutzfahrzeuge | E-Busse und E-LKWs |
|--|--------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| KeContact DCW15 Public Wallbox | ● | ● | ● | |
| KeContact DCS 10 Satellite Charger & DCU10 Power Unit | ● | ● | ● | ● |
| KeContact DCA10 Autonomous Charger | ● | ● | ● | |
| KeContact DCL10 Pillar | ● | ● | ● | ● |

| | Ladedauer für 100 km Reichweite* |
|--------|----------------------------------|
| 100 kW | ca. 7,5 Min. |
| 200 kW | ca. 5 Min. |
| 400 kW | ca. 3,5 Min. |

Höchste Flexibilität in der Produktpalette ermöglicht eine individuelle Optimierung der Ladeperformance.

*Bei durchschnittlichem Verbrauch von 20 kWh / 100 km

| Features | KeContact DCW15 Public Wallbox | KeContact DCA10 Autonomous Charger | KeContact DCL10 Pillar & DCU10 Power Unit | KeContact DCS10 Satellite Charger & DCU10 Power Unit |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Bezahlterminal | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Externe Ladepunkte steuerbar | – | Ja, maximal 12 AC-Ladepunkte | – | Ja, maximal 12 AC-Ladepunkte |
| Max. Ladeleistung (Kilowatt) | 40 kW | 320 kW | 480 kW | 480 kW |
| Ladeleistung aufrüstbar | Ja | Ja | Ja* | Ja* |
| Max. Ladespannung (Volt) | 1000 VDC | 1000 VDC | 1000 VDC | 1000 VDC |
| Max. Ladestrom (A) | 150 A | 500 A | 500 A | 500 A |
| Ladestandards | CCS Combo-2 | CCS Combo-2 | CCS Combo-2 | CCS Combo-2 |
| Kabellänge (Meter) | 4 Meter | 3 oder 5 Meter | 5 oder 8 Meter | 3 oder 5 Meter |
| Gekühltes Kabel | – | – | – | Ja |
| Kabelmanagement (Seilzug) | – | Ja | Ja | Ja |
| Kompatibel mit 800V-E-Akkus | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Abrechnungsarten (Minuten, Kilowattstunde, Pauschal) | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Automatisierte Belegerstellung | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Internet-Anbindung | LAN, SIM (4G) oder WiFi | LAN, SIM (4G) oder WiFi | LAN, SIM (4G) oder WiFi | LAN, SIM (4G) oder WiFi |
| LED-Statusanzeige | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Status-Display mit analogen Bedientasten | – | Ja | – | Ja |
| TouchScreen-Display | Ja | – | – | – |
| Preisauszeichnung vor Ladebeginn (via Display) | Ja | Ja | Ja | Ja |
| ad-Hoc Laden | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Bezahlung mit EC-/Giro-/ Kreditkarten | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Bezahlung mit Flotten-/ Kundenkarten | Ja | Ja | Ja | Ja |
| NFC-Card Reader | Ja | Ja | Ja | Ja |
| PIN-Pad/Karteneinschub | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Bezahlung an der Ladesäule ohne Smartphone | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Bezahlung ohne App-Installation | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Bezahlung ohne Registrierung | Ja | Ja | Ja | Ja |

* Erhöhung der Ladeleistung durch Aufrüstung der externen Leistungseinheit (KeContact DCU10 Power Unit) möglich.



KEBA Energy Automation GmbH

Reindlstraße 51, 4040 Linz/Austria, Telefon +43 732 7090-0, keba@keba.com

KEBA Group weltweit

China / Deutschland / Großbritannien / Indien / Italien / Japan / Niederlande / Österreich
Rumänien / Schweiz / Serbien / Südkorea / Taiwan / Tschechische Republik / Türkei / USA

www.keba.com/emobility

Copyright © (2025) KEBA Energy Automation GmbH 2025_04_DACH-DE. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Angaben erfolgen ohne Gewähr. Wir wahren unsere Rechte.



KEBA®

Automation by innovation.