

KeContact Ladelösungen & Zubehör

Produktübersicht 2024 – 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 klimaneutrales Wallbox-Sortiment, das alles vereint, was sich unsere Kund:innen wünschen.



ClimatePartner
zertifiziertes Produkt
climate-id.com/YM4S47

Inhalt

Ladelösungen	5
Die passende Ladelösung für jeden Anwendungsfall	7
KeContact P40 / P40 Pro	9
KeContact P40	11
KeContact P40 Pro	13
KeContact P30	15
KeContact P30 a-series	17
KeContact P30 c-series	20
KeContact P30 x-series	23
KeContact P30 Special Editions	26
KeContact P30 Sets	28
KeContact T10 Payment Terminal	30
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.....	42
KeContact P30 Zubehör.....	44
KeContact P30 Ersatzteile	50



Ladelösungen



Klimaneutral 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.



// Ladelösungen

Die passende Ladelösung für jeden Anwendungsfall



Zuhause laden

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

- // Einfache 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:

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

KeContact P40 / P40 Pro



KeContact P40 / P40 Pro

Funktionsübersicht

	ISO15118 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	Touch Button
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 / 32A**	Max. Ladestrom pro Phase: 32A**
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



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
- // 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	Energiezähler	MID-zertifiziert	Mess- & eichrechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikelnummer
P40 white 11kW-3phase cable 6m BLE-WiFi RFID	KC-P40-16EU0-C6S3AE00-LS1R1101B00-WH00	6, 8, 10, 16	bis 11 kW	●			●		●	131 112
P40 black 11kW-3phase cable 6m BLE-WiFi RFID	KC-P40-16EU0-C6S3AE00-LS1R1101B00-BK00	6, 8, 10, 16	bis 11 kW	●			●		●	131 736



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
- // 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

KeContact P30

GREEN EDITION

KeContact P30

Funktionsübersicht

		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 & Portal	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 / 32A**	Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32A**	Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32A**
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	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW							121 953
P30 a-series 22kW-3phase socket RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW						●	121 954

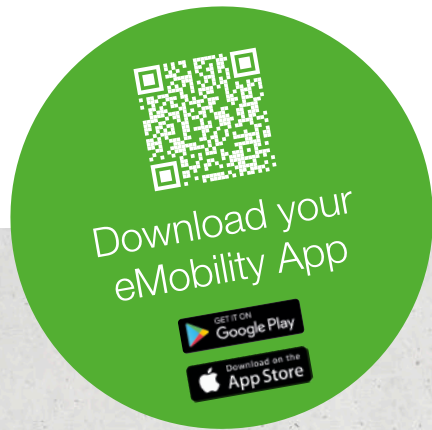
// Ladelösungen



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	10, 13, 16	bis 11 kW							120 163
P30 a-series 11kW-3phase cable 6m RFID	10, 13, 16	bis 11 kW						●	123 559
P30 a-series 22kW-3phase cable 6m	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW							122 119
P30 a-series 22kW-3phase cable 6m RFID	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	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●						121 915
P30 c-series 22kW-3phase socket RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●					●	121 919
P30 c-series 22kW-3phase socket RFID MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●				●	121 917
P30 c-series 22kW-3phase socket MID	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/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)
- // 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	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●						122 108
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●					●	122 112
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●				●	122 113
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID MessEV	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 WiFi 15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●			●	128 821
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi RFID-15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		●	●	128 805
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●		●		●	●	128 827
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi RFID-15118 MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●		●	●		●	●	128 779
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi-LTE RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●		●	●	●	●	125 100
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi-LTE RFID-15118 MessEV	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 WiFi 15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●			●	128 825
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi RFID-15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		●	●	128 809
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●		●		●	●	128 829
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi RFID-15118 MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●		●	●		●	●	128 810
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi-LTE RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●		●	●	●	●	125 092
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi-LTE RFID-15118 MessEV	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 WiFi RFID MessEV	10, 13, 16	bis 11 kW	●		●	●		●	126 388
P30 Company Car Wall Box 11kW-3phase cable 6m WiFi RFID MID	10, 13, 16	bis 11 kW	●	●		●		●	126 389
P30 Photovoltaic Wallbox 22kW-3phase socket WiFi	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●			127 734
P30 Photovoltaic Wallbox 11kW-3phase cable 6m WiFi	10, 13, 16	bis 11 kW	●			●			127 736

KeContact P30 Sets

Sorgenfreies PV-Laden mit den praktischen PV Sets von KEBA inklusive Phasenumschalter und smartem Energiezähler. Mit dem PV Set Professional kann man darüber hinaus als Dienstwagennutzer den geladenen Strom einfach an den Arbeitgeber verrechnen.



// Ladelösungen



KeContact P30 PV Set Advanced

- // Set für PV-optimiertes Laden
- // Mit Hilfe des intelligenten Energiezählers KeContact E10 wird der Strombezug aller Hausverbraucher gemessen und dadurch das Regeln der Ladeleistung über die Wallbox ermöglicht
- // Der Phasenumschalter KeContact S10 wechselt je nach vorhandener Leistung automatisch zwischen 3- und 1-phasigem Laden und maximiert so die Eigennutzung des selbstproduzierten PV-Stroms

KeContact P30 PV Set Professional

- // Set für PV-optimiertes Laden und Abrechnen
- // Mit Hilfe des intelligenten Energiezählers KeContact E10 wird der Strombezug aller Hausverbraucher gemessen und dadurch das Regeln der Ladeleistung über die Wallbox ermöglicht
- // Der Phasenumschalter KeContact S10 wechselt je nach vorhandener Leistung automatisch zwischen 3- und 1-phasigem Laden und maximiert so die Eigennutzung des selbstproduzierten PV-Stroms
- // Um als Dienstwagennutzer:innen Ladestrom an den Arbeitgeber verrechnen zu können, umfasst das PV Set Professional neben E10 und S10 eine mess- und eichrechtskonforme (ME) oder MID-zertifizierte Wallbox in der Kabelvariante

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energie- zähler	MID- zertifiziert	Mess- & eich- rechtskonform	WLAN	RFID	Artikel- nummer
P30 Photovoltaic Set Advanced 22kW-3phase socket WiFi *	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		127814
P30 Photovoltaic Set Advanced 11kW-3phase cable 6m WiFi *	10, 13, 16	bis 11 kW	●			●		127816
P30 Photovoltaic Set Professional 11kW-3phase cable 6m WiFi MessEV *	10, 13, 16	bis 11 kW	●		●	●	●	127817
P30 Photovoltaic Set Professional 11kW-3phase cable 6m WiFi MID *	10, 13, 16	bis 11 kW	●	●		●	●	127818

* inklusive KeContact E10 Smart Energy Meter (3-phasig) und KeContact S10 Phase Switching Device

// Ladelösungen

KeContact T10 Payment Terminal*

Die Payment Solution für Ladepunktbetreiber ermöglicht direktes Bezahlen von Ladestrom an KEBA-Wallboxen. Dies geschieht dank NFC-Technologie ganz einfach mit Bank- oder Kreditkarte aber auch digital aus dem Google oder Apple Wallet.

Für Ladeverbände jeglicher Größe

Das KeContact T10 Payment Terminal lässt sich nahtlos mit KEBA Wallboxen oder dem KeContact M20 verbinden und nachrüsten.

Für Ladepunktbetreiber

- // Leicht zu installieren und für den Bestand nachrüstbar
- // Entspricht dem deutschem Mess- und Eichrecht
- // Preise für den Ladestrom, Start- sowie Blockiergebühr sind einfach über OCPP zu setzen
- // Zahlreiche White Label-Optionen
- // Lifetime-Support durch KEBA über Over-the-Air-Updates
- // Größerer Kundenkreis durch gängige Bezahlmittel

Und für Nutzer:innen

- // Einfache Bedienung, kontaktlose Bezahlung
- // Dank Bezahlung mit Bank- oder Kreditkarte kann jede/r E-Autofahrer:in laden
- // Intuitives Visualisierungskonzept hilft beim schnellen Auffinden der gewünschten Wallbox im Menü
- // Dank eigenem Beleg-Server sind Zahlungsbelege auch über längere Zeit abrufbar

* Aktuell ist die KeContact T10 für Deutschland verfügbar und nur mit ME Varianten der KeContact P30 kompatibel. Für den Einsatz in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an unsere Kollegen aus dem Vertrieb.



Produktbezeichnung

Payment Terminal | WLAN | PayOne

Payment Terminal | WLAN | Concardis



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 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



KC-P30/P40 Standsäule, Single - Aluminium

- // Standsäule zur Anbringung einer KeContact Wallbox
- // Kompatibel mit KeContact P30 und KeContact P40
- // Barrierefreie Bedienungshöhe
- // 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 Bedienungshöhe
- // 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 60mm

Artikel Nr. 125 254

// Zubehör

KeContact E10 – Smart Energy Meter

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

Artikel Nr. 126 807

Smart Energy Meter Basic (1 phase)

Artikel Nr. 126 804

Smart Energy Meter Basic (3 phase)



RFID-Karten

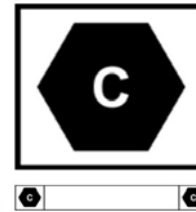
- // Mit UID-Aufdruck
- // Im KEBA Design
- // 10 Stück pro Packung

Artikel Nr. 127 939



Aufkleber-Sets für Ladestationen

Aufkleber-Set EN17186 Kabel EU

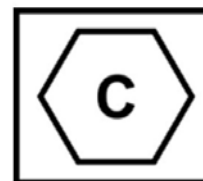


- // Entsprechend der Anforderung in der EU
- // Bestehend aus zwei Aufklebern mit den Maßen 50 x 45 mm und 25 x 120 mm (zur Anbringung auf dem Ladekabel)
- // 50 Sets pro Packung

Artikel Nr. 120 491



Aufkleber EN17186 Buchse EU



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

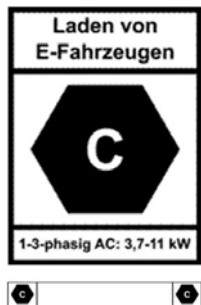
Artikel Nr. 120 490

// Zubehör

Aufkleber-Sets für Ladestationen



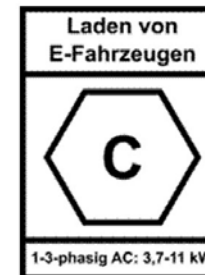
Aufkleber-Set EN17186 Kabel DE 11kW



- // 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

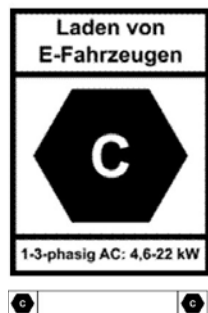
Aufkleber EN17186 Buchse DE 11kW



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

Artikel Nr. 120 495

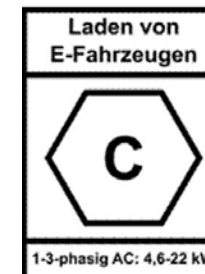
Aufkleber-Set EN17186 Kabel DE 22kW



- // 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 22kW



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

Artikel Nr. 120 494

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 Montage-material genauso wie für Verpackungen, Abdeckungsteile oder Ersatzteile.



// Ersatzteile

KeContact M20 DIN Rail Power Supply



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

Artikel Nr. 125 227

Passend für KEBA Ladestationen

KeContact P30 Zubehör

Alles rund um die Wallbox

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



// Zubehör



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



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 P3 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 236mm, Höhe 76mm, Tiefe 136mm
- // 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

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 11kW oder 22kW 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 6m 11kW

Artikel Nr. 124 086

DAS GRÜNE LADEKABEL von KEBA TYP 2 6m 22kW



// Zubehör

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

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 Schauzwecken an einem Fahrzeug angesteckt werden

Artikel Nr. 107 661

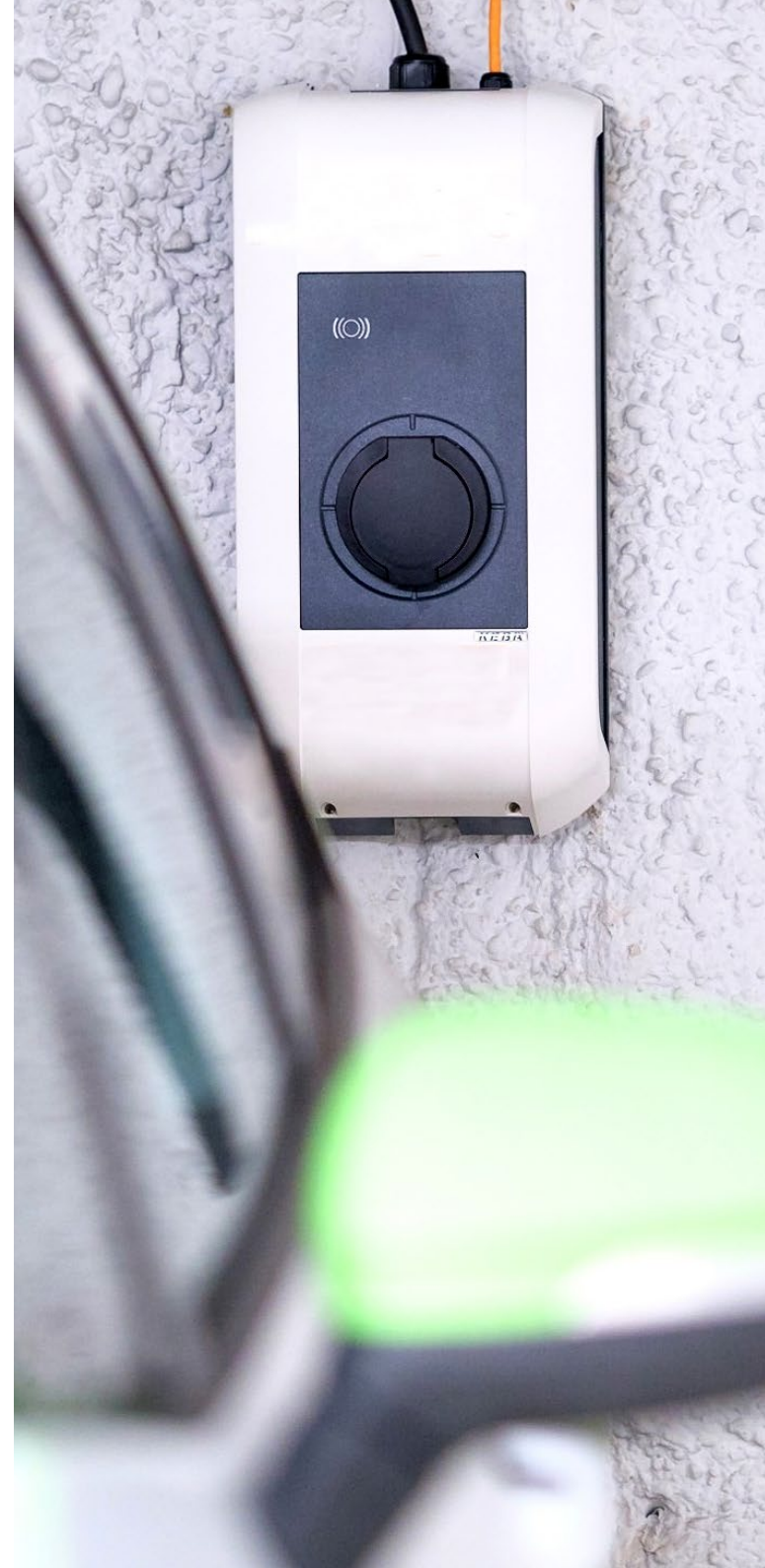


Passend für KEBA Ladestationen

KeContact P30 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 Montage-material genauso wie für Verpackungen, Abdeckungsteile oder Ersatzteile.



// Ersatzteile

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



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

// Ersatzteile



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

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. 89 986

Plombierkappen Set



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

Artikel Nr. 109 056





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 © (2024) KEBA Energy Automation GmbH 2024_01_DACH-DE. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Angaben erfolgen ohne Gewähr. Wir wahren unsere Rechte.



KEBA[®]

Automation by innovation.