

KeContact Ladelösungen & Zubehör

Produktübersicht 2022 – DACH



KEBA[®]

Automation by innovation.

KEBA ist ein österreichisches Familienunternehmen, 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 P30-Wallbox-Serien ermöglichen einfaches, sicheres und zuverlässiges Laden von Hybrid- und Elektrofahrzeugen.

KEBA und Nachhaltigkeit

Als KEBA Energy Automation ist der schonende Umgang mit Ressourcen für uns ein Selbstverständnis.

In Kooperation mit ClimatePartner wurde der CO2 Ausstoß unserer Ladestation erhoben und zertifizierte Klimaschutzprojekte ausgewählt. Mit jeder verkauften GREEN EDITION investieren wir in diese Projekte und kompensieren so die noch vorhandenen CO2 Äquivalente.

Mit dem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit, der laufenden Verbesserung unserer Fertigungs- und Logistikprozesse sowie der ständigen Weiterentwicklung der eingesetzten Komponenten und der Verpackung, ist es gelungen, den Product Carbon Footprint (PCF) unserer KeContact P30 Ladestationen sukzessive zu reduzieren. Wir gehen diesen Weg konsequent weiter. Deshalb finden Sie in dieser Produktübersicht ausschließlich klimaneutrale Wallboxen – unsere GREEN EDITIONS.

Informationen zu den von uns unterstützten Klimaschutzprojekten finden Sie hier:



Klimaneutral

Produkt

ClimatePartner.com/15395-2011-1001



Inhalt

Ladelösungen	5
Funktionsübersicht	8
KeContact P30 a-series.....	9
KeContact P30 c-series.....	12
KeContact P30 x-series.....	15
Zubehör & Ersatzteile.....	19
KeContact P30 Zubehör.....	20
KeContact P30 Ersatzteile	26



Ladelösungen



Klimaneutral auftanken

KeContact P30 Ladestationen

Sicher und zuverlässig laden, vernetzen und steuern

Die CO₂-neutralen KeContact P30 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



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 Wallbox-Serien

Funktionsübersicht

	a-series	c-series	x-series
			4G/LTE für drahtlose Datenübertragung
			WLAN-Kommunikation für drahtlose Einbindung in Netzwerke
			Webinterface für Konfigurationseinstellung
			Protokollierbare Ladesitzung bis zu 3 Monate (offline)
			Modbus TCP (aktiv) für dynamische Hausanschlussüberwachung mit externem Stromzähler
	Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über UDP & Modbus TCP passiv	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	Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement als Master
	OCCP-Kommunikation als Client	OCCP-Kommunikation als Master oder Standalone	OCCP-Kommunikation als Master oder Standalone
	Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung	Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung	Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung
	Display frei programmierbar	Display frei programmierbar	Display frei programmierbar
	Mess- & Eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung*	Mess- & Eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung*	Mess- & Eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung*
	MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke*	MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke*	MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke*
	Energiezähler	Energiezähler	Energiezähler
Stromüberwachung***	Stromüberwachung	Stromüberwachung	Stromüberwachung
RFID-Benutzerberechtigung*	RFID-Benutzerberechtigung*	RFID-Benutzerberechtigung*	RFID-Benutzerberechtigung*
LED-Balken Statusanzeige	LED-Balken Statusanzeige	LED-Balken Statusanzeige	LED-Balken Statusanzeige
DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung
Freigabeeingang/Schaltausgang	Freigabeeingang/Schaltausgang	Freigabeeingang/Schaltausgang	Freigabeeingang/Schaltausgang
Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug	Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug	Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug	Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug
USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Z.E. Ready / EV Ready (verfügbar im Laufe von 2022)	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready
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 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 können 1- und 3-phasig laden und verfügen über eine LED-Statusbalkenanzeige.



// Ladelösungen



a-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

Alle Wallboxen verfügen über

- // 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

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energie- zähler	MID- zertifiziert	Mess- & Eich- rechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikel- nummer
a-series EN Type2 3p Socket 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW							121 953
a-series EN Type2 3p Socket 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW						●	121 954

// Ladelösungen



a-series Wallboxen mit Typ 2 Kabel

Alle Wallboxen verfügen über

- // 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

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energie- zähler	MID- zertifiziert	Mess- & Eich- rechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikel- nummer
a-series EN Type2 3p 6m Cable 11kW - GREEN EDITION	10, 13, 16	bis 11 kW							120 163
a-series EN Type2 3p 6m Cable 11kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16	bis 11 kW						●	123 559
a-series EN Type2 3p 6m Cable 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW							122 119
a-series EN Type2 3p 6m Cable 22kW-RFID - GREEN EDITION	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



c-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

Alle Wallboxen verfügen über

- // Typ 2 Ladesteckdose
- // weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang

- // 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

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energie-zähler	MID-zertifiziert	Mess- & Eich-rechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikel-nummer
c-series EN Type2 Socket 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●						121 915
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●					●	121 919
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●				●	121 917
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●		●			●	121 916

// Ladelösungen



c-series Wallboxen mit Typ 2 Kabel

Alle Wallboxen verfügen über

- // 6 m Kabel Typ 2
- // weißes Design Cover
- // Kabelhalterung
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang

- // 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

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energie- zähler	MID- zertifiziert	Mess- & Eich- rechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikel- nummer
c-series EN Type2 6m Cable 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●						122 108
c-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●					●	122 112
c-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●				●	122 113
c-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●		●			●	122 115

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 ein WLAN-Kommunikationsschnittstelle.



// Ladelösungen



x-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

Alle Wallboxen verfügen über

- // Typ 2 Ladesteckdose
- // weißes Design Cover
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // 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
- // OCPP, Kommunikation für Lastmanagement & Backendanbindung als Master oder Standalone

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energiezähler	MID-zertifiziert	Mess- & Eichrechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikelnummer
x-series EN Type2 Socket 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●			●			123 257
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●			●		●	124 564
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●	●		●		●	121 951
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●		●	●		●	121 952
x-series EN Type2 Socket 22kW-4G-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●	●		●	●	●	121 950
x-series EN Type2 Socket 22kW-4G-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●		●	●	●	●	121 918

// Ladelösungen



x-series Wallboxen mit Typ 2 Kabel

Alle Wallboxen verfügen über

- // 6 m Kabel Typ 2
- // Kabelhalterung
- // weißes Design Cover
- // LED-Balken Ladestatus
- // Betrieb ein- und dreiphasig
- // frei programmierbares Display
- // Freigabeeingang/Schaltausgang
- // 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
- // OCPP, Kommunikation für Lastmanagement & Backendanbindung als Master oder Standalone

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Maximale Ladeleistung	Energiezähler	MID-zertifiziert	Mess- & Eichrechtskonform	WLAN	LTE/4G	RFID	Artikelnummer
x-series EN Type2 6m Cable 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●			●			122 114
x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●			●		●	122 116
x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●	●		●		●	122 111
x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●		●	●		●	122 118
x-series EN Type2 6m Cable 22kW-4G-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●	●		●	●	●	123 250
x-series EN Type2 6m Cable 22kW-4G-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	22 kW	●		●	●	●	●	122 117

Zubehör & Ersatzteile



Passend für KEBA Ladestationen

KeContact P30 Zubehör

Alles rund um die Wallbox

Passend für KeContact Ladestationen gibt es eine Auswahl an Zubehörteilen.
Vom robusten Edelstahlstandfuß bis hin zum normgerechten Aufkleberset.



// Zubehör



KEBA KC-P30 Pedestal, Single – stainless steel

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

Artikel Nr. 89 735



KEBA KC-P30 Pedestal, Double – stainless steel

- // Standfuß 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



KEBA KC-P30 Pedestal, Triangle – stainless steel

- // Standfuß 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



KEBA Indoor base plate – stainless steel

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

Artikel Nr. 86 350

// Zubehör



Acrylic glass pedestal for wallbox mockup

- // Acrylstandfuß zur Anbringung einer KeContact Wallbox
- // für Ausstellungszwecke im Innenbereich

Artikel Nr. 110 880

// Zubehör

Ladestationen-Dummies



KeContact wallbox mockup Type 2 Socket grey

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

Artikel Nr. 98 326



KeContact wallbox mockup Type2 Socket white

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

Artikel Nr. 111 642



KeContact wallbox mockup Type2 Socket black

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

Artikel Nr. 111 641



KeContact wallbox mockup Type2 Cable grey

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

Artikel Nr. 107 661

// Zubehör

RFID cards – KEBA design

// RFID Karten

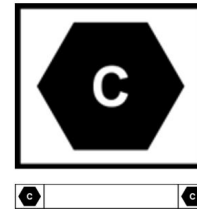
// 10 Stück pro Packung

Artikel Nr. 96 089



Aufkleber-Sets für Ladestationen

EN17186 Set Cable EU



- // 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)
- // 2 x 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 491



EN17186 Set Socket EU



- // Aufkleber EN17186 Buchse EU
- // Entsprechend der Anforderung in der EU
- // Abmessungen: 50 x 45 mm
- // 50 Stück pro Packung

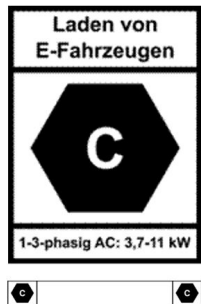
Artikel Nr. 120 490

// Zubehör

Aufkleber-Sets für Ladestationen



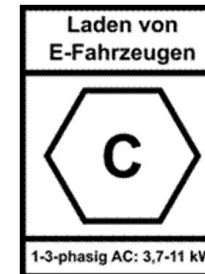
EN17186 Set Cable DE 3p11kW



- // Aufkleber-Set EN17186 Kabel DE 11kW
- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Set bestehend aus zwei Aufklebern mit den Maßen 60 x 75 mm und 25x120 mm (zur Anbringung auf dem Ladekabel)
- // 2 x 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 492

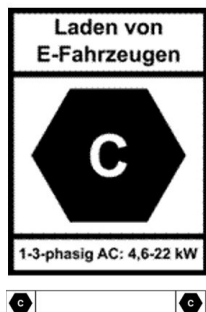
EN17186 Set Socket DE 3p11kW



- // Aufkleber EN17186 Buchse DE 11kW
- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Abmessungen: 60 x 75 mm
- // 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 495

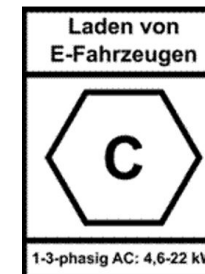
EN17186 Set Cable DE 3p22kW



- // 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)
- // 2 x 50 Stück pro Packung

Artikel Nr. 120 493

EN17186 Set Socket DE 3p22kW



- // Aufkleber EN17186 Buchse DE 11kW
- // Entsprechend der Anforderung in Deutschland
- // Abmessungen: 60 x 75 mm
- // 50 Stück pro Packung

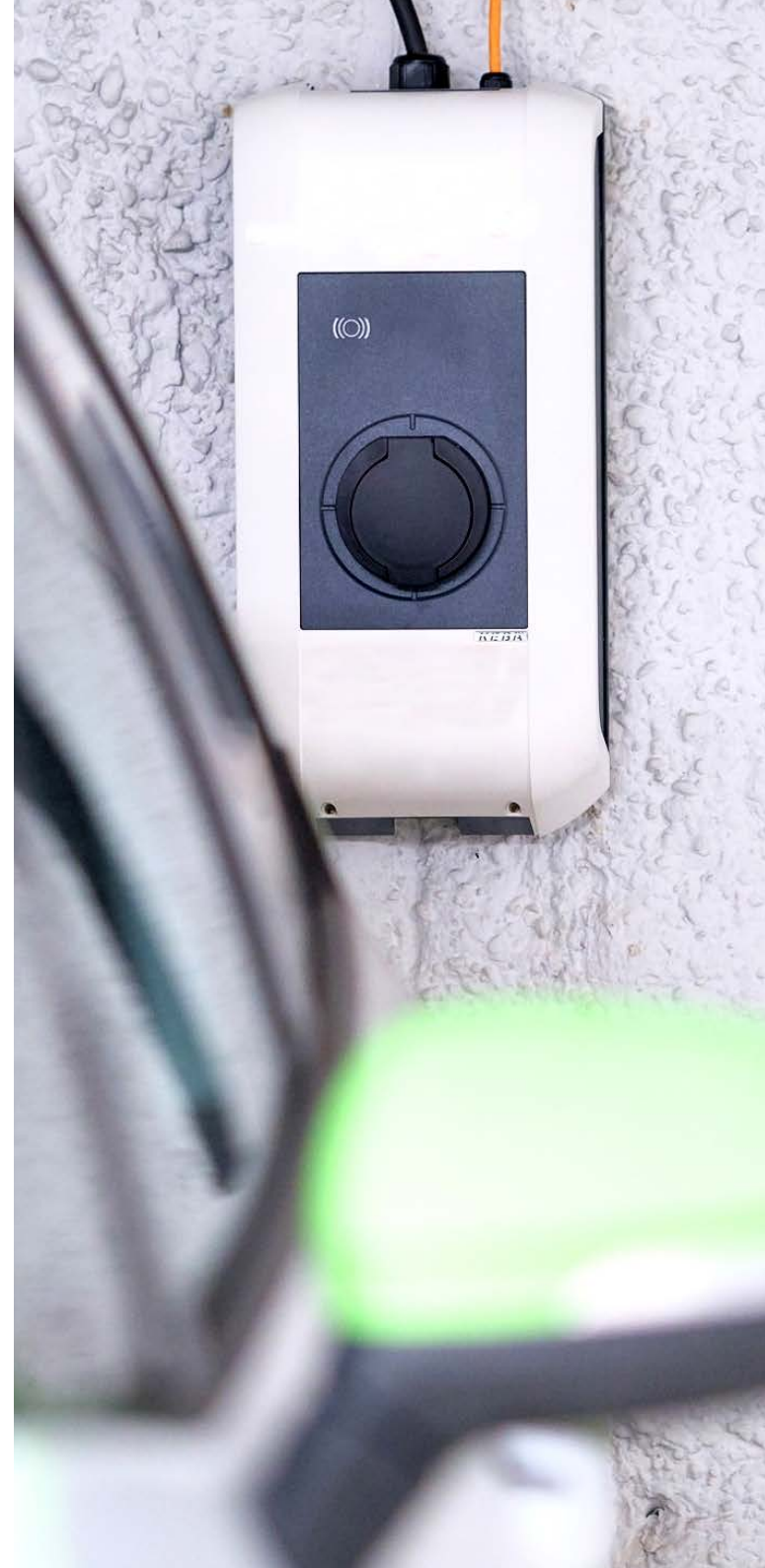
Artikel Nr. 120 494

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 7004
Seitenteile RAL 7016

Artikel Nr. 120 623

Design cover standard grey



// 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 7004
Seitenteile RAL 7016
// Kein „GREEN EDITION“-Aufdruck

Artikel Nr. 120 622

Design cover white



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

Artikel Nr. 108 354

Design cover black



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

Artikel Nr. 107 544

// Ersatzteile

Packaging P30 cable types Set



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

Packaging P30 socket types Set



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

Terminal Cover Set



Klemmenabdeckung 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

Connection Panel Cover Set



Abdeckung des Anschlussbereichs 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

// Ersatzteile

Holder for charging cable



Ladekabel-Halterung 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

Spare screws for design cover Set



Ersatz-Schrauben für die Befestigung des Design Covers

- // 10 Stück
- // Passend für alle KeContact P30 Ladestationen

Artikel Nr. 106 428

Retaining spring for connector parking bay



- // Ersatzhaltefeder für Stecker-Parkbucht
- // 10 Stück

Artikel Nr. 106 430

Sealing caps terminal cover / connection panel cover



Plombierkappen-Set bestehend aus:

- // Verschlusskappen Klemmenabdeckung (50 Stück)
- // Verschlusskappen Anschlussfeldabdeckung (50 Stück)
- // Für Verplombungszwecke

Artikel Nr. 109 056

// Ersatzteile

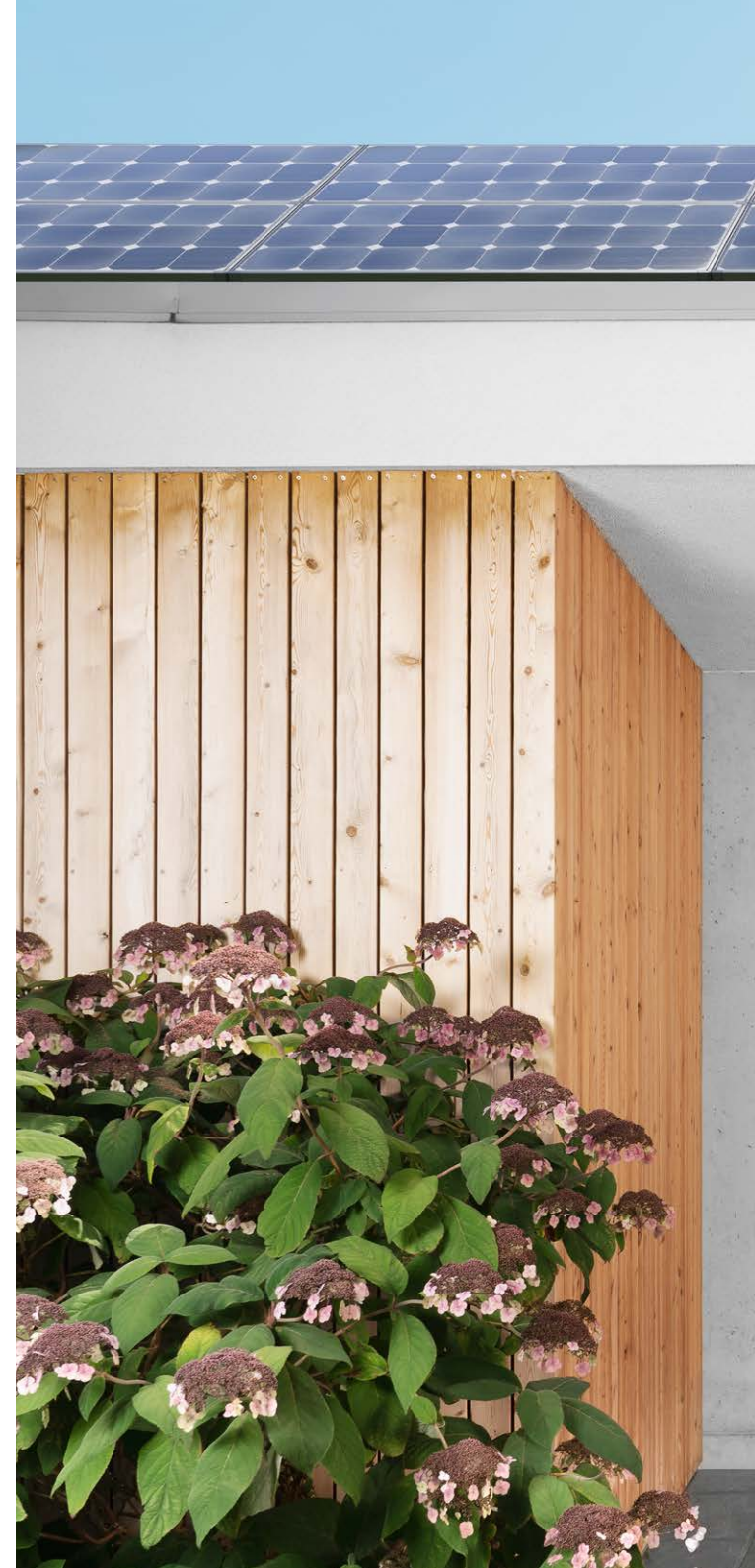
Installation Kit KeContact P30

Montagematerial-Set wie standardmäßig bei KeContact Ladestationen mitgeliefert.

Das Set enthält:

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

Artikel Nr. 89 986





KEBA Energy Automation GmbH

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

www.keba.com/emobility

Copyright © (2022) KEBA Energy Automation GmbH 2022_3_DE. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Angaben erfolgen ohne Gewähr. Wir wahren unsere Rechte.



KEBA[®]

Automation by innovation.