

Soluzioni di ricarica e accessori KeContact

Panoramica prodotti 2023 – D-A-CH



KEBA[®]

Automation by innovation.

KEBA, con sede a Linz/Austria, è un'azienda tecnologica privata, attiva a livello internazionale, che dal 1968 fornisce soluzioni di automazione innovative per i settori industriale, bancario e dei servizi. Dal 2009 KEBA applica il proprio know-how allo sviluppo e alla produzione di soluzioni olistiche di ricarica per la mobilità elettrica. La serie di wallbox KeContact P30 permette una ricarica facile, sicura ed affidabile di veicoli ibridi ed elettrici.

In KEBA Energy Automation diamo molta importanza alla sostenibilità: la produzione concentrata a Linz e l'utilizzo di componenti prevalentemente europei garantiscono brevi percorsi di trasporto, permettendo così di risparmiare CO₂. Già durante la concezione delle nostre soluzioni di ricarica, prestiamo attenzione al riciclo dei materiali, all'efficienza energetica della produzione e alla durata dei prodotti. Per il passaggio a una gamma di prodotti completamente CO₂ neutrali, abbiamo fatto un ulteriore passo avanti. Seguendo il principio "dalla culla al cliente più i rifiuti" – cioè dall'estrazione delle materie prime alla produzione e allo smaltimento – abbiamo analizzato l'impronta di carbonio delle nostre wallbox con il supporto di ClimatePartner. Una volta conosciuto questo valore, siamo stati in grado di prendere misure adeguate per ridurre o evitare le emissioni di gas serra o, se necessario, per compensarle investendo in progetti di protezione del clima selezionati e certificati. Il risultato è una gamma di wallbox totalmente neutrali dal punto di vista climatico, capaci di esprimere tutto ciò che i nostri clienti desiderano.

Qui trovate informazioni sui progetti di protezione del clima da noi sostenuti:



Carbon neutral

Prodotto

[ClimatePartner.com/15395-2011-1001](https://climatepartner.com/15395-2011-1001)



Contenuto

Soluzioni di ricarica	5
La soluzione di ricarica giusta per ogni esigenza	7
Panoramica delle funzioni	8
KeContact P30 a-series	9
KeContact P30 c-series	12
KeContact P30 x-series	15
KeContact P30 Special Editions	18
KeContact Wallbox Sets	20
Terminale di pagamento KeContact T10	22
Gestione e controllo delle ricariche	23
KeContact M20	24
Soluzioni digitali	25
Mobility Solution	26
App KEBA eMobility	27
Portale KEBA eMobility	27
Accessori e parti di ricambio	29
Accessori KeContact P30	30
Parti di ricambio KeContact P30	38



Soluzioni di ricarica



Ricarica a impatto climatico neutro

Stazioni di ricarica KeContact P30

Ricarica, collegamento in rete e gestione sicuri e affidabili

Grazie a standard di comunicazione all'avanguardia e ad ampie funzioni, le stazioni di ricarica KeContact P30, neutre in termini di CO₂, soddisfano tutti i requisiti per la ricarica di corrente alterna (AC) di veicoli completamente elettrici e di veicoli ibridi plug-in e quindi sono sempre la scelta sostenibile giusta – sia per l'uso privato, che per quello commerciale.

Grazie a un ampio portafoglio di prodotti, KEBA offre la soluzione di ricarica giusta per qualsiasi applicazione. Le robuste stazioni di ricarica KeContact prodotte in Austria hanno dimostrato la loro validità centinaia di migliaia di volte nell'uso a lungo termine e sono sinonimo di una ricarica sicura e affidabile, affinché il vostro veicolo elettrico possa sempre essere pronto per l'uso quando ne avete bisogno.



// Soluzioni di ricarica

La soluzione di ricarica giusta per ogni esigenza



Ricarica a casa

Ricarica semplice e sicura di tutti i più comuni modelli di veicoli elettrici, in parcheggi privati, singoli o condominiali con:

- // Autorizzazione facile degli utenti mediante tessere RFID
- // Integrazione nelle applicazioni Smart Home
- // Integrazione con impianti fotovoltaici (gestione energia in esubero, autoconsumo)
- // Fatturazione della corrente per le auto aziendali



Ricarica di parchi auto e flotte

Infrastruttura di ricarica a prova di futuro per la vostra flotta con possibilità di ricarica e gestione del carico:

- // Gestione del carico locale per una distribuzione della potenza di ricarica regolata
- // Ricarica per collaboratori e ospiti
- // Interfaccia per il monitoraggio e la fatturazione
- // Conformità della fatturazione (MID / normativa sulla misurazione e sulla calibrazione)



Ricarica per ospiti e clienti

Offrite il servizio di ricarica nella vostra sede! Potete farlo grazie:

- // All'autorizzazione facile dell'utente mediante RFID
- // Alla gestione locale del carico per la distribuzione ottimale dell'energia disponibile
- // Alla possibilità di fatturare in modo esatto i singoli processi di ricarica

Serie wallbox KeContact

Panoramica delle funzioni

		ISO15118 hardware-ready
		Gestione ottimizzata dell'energia fotovoltaica
		Modbus TCP (attivo) per il monitoraggio dinamico delle connessioni domestiche con contatore di corrente esterno
		4G/LTE per la trasmissione wireless di dati
		Comunicazione WLAN per l'integrazione wireless nelle reti
		Interfaccia web per l'impostazione della configurazioni
		Registrazione e memoria delle sessioni di ricarica fino a un massimo di 3 mesi (offline)
	KEBA eMobility App	KEBA eMobility App
	Controllo della ricarica tramite sistemi Smart Home e di gestione dell'energia tramite UDP & Modbus TCP passivo	Controllo della ricarica tramite sistemi Smart Home e di gestione dell'energia tramite UDP & Modbus TCP passivo
	Gestione statica/dinamica locale del carico come Client	Gestione statica/dinamica locale del carico come Master
	Comunicazione OCPP come Client	Comunicazione OCPP come Master o Stand Alone
	Interfaccia Ethernet (LSA+) per il collegamento permanente	Interfaccia Ethernet (LSA+) per il collegamento permanente
	Display liberamente programmabile	Display liberamente programmabile
	Contatore di energia conforme alla normativa di misurazione e taratura per la contabilizzazione kWh*	Contatore di energia conforme alla normativa di misurazione e taratura per la contabilizzazione kWh*
	Contatore di energia certificato MID per la fatturazione*	Contatore di energia certificato MID per la fatturazione*
	Contatore di energia	Contatore di energia
Monitoraggio corrente***	Monitoraggio corrente***	Monitoraggio corrente***
Autorizzazione utente RFID*	Autorizzazione utente RFID*	Autorizzazione utente RFID*
Indicazione di stato a barre LED	Indicazione di stato a barre LED	Indicazione di stato a barre LED
Riconoscimento della corrente di guasto DC	Riconoscimento della corrente di guasto DC	Riconoscimento della corrente di guasto DC
Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione	Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione	Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
Interfaccia Ethernet (RJ45) - Debug	Interfaccia Ethernet (RJ45) - Debug	Interfaccia Ethernet (RJ45) - Debug
Interfaccia USB	Interfaccia USB	Interfaccia USB
a-series	c-series	x-series
Ricarica a 1 e a 3 fasi**	Ricarica a 1 e a 3 fasi**	Ricarica a 1 e a 3 fasi**
Max. potenza di carica: 7,4 / 11 / 22 kW**	Max. potenza di carica: 11 / 22 kW**	Max. potenza di carica: 11 / 22 kW**
Max. corrente di carica per fase: 16 A / 32A**	Max. corrente di carica per fase: 16 A / 32A**	Max. corrente di carica per fase: 16 A / 32A**
Funzionamento indipendente	Ricarica controllata	Ricarica intelligente

* opzionale. A causa di restrizioni tecniche o legali non tutte le varianti/opzioni sono disponibili in tutte le combinazioni

** Varia in base alla versione del prodotto e del paese

*** Non disponibile per le versioni con cavo

KeContact P30 a-series

La a-series è il modello base per una ricarica facile e sicura con una sola wallbox. Tutti i modelli sono dotati di una barra di stato a LED e funzionano in modalità offline. Questo li rende ideali per le applicazioni in cui non è necessaria una connessione online.



// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 a-series Wallbox con presa tipo 2

- // Presa di carica tipo 2
- // Design cover bianca
- // Stato di carica con barre a LED
- // Funzionamento a una e a tre fasi
- // Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
- // Collegamento USB per gli aggiornamenti del firmware
- // Collegamento Ethernet RJ45 per gli aggiornamenti del firmware e il debugging
- // Riconoscimento della corrente di guasto DC
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	Numero di articolo
P30 a-series 22kW-3phase socket	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW							121 953
P30 a-series 22kW-3phase socket RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW						●	121 954

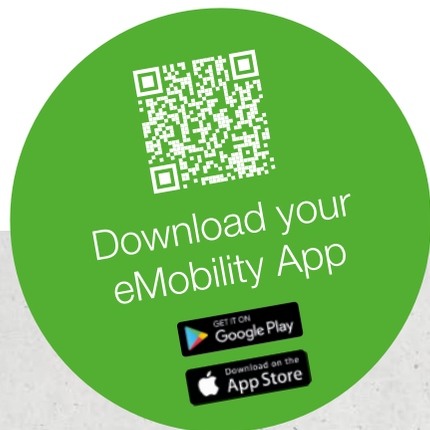
// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 a-series Wallbox con cavo tipo 2

- // Cavo tipo 2 di 6 m
- // Supporto per cavo
- // Design cover bianca
- // Stato di carica con barre a LED
- // Funzionamento a una e a tre fasi
- // Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
- // Collegamento USB per gli aggiornamenti del firmware
- // Collegamento Ethernet RJ45 per gli aggiornamenti del firmware e il debugging
- // Riconoscimento della corrente di guasto DC
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	Numero di articolo
P30 a-series 11kW-3phase cable 6m	10, 13, 16	fino a 11 kW							120 163
P30 a-series 11kW-3phase cable 6m RFID	10, 13, 16	fino a 11 kW						●	123 559
P30 a-series 22kW-3phase cable 6m	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW							122 119
P30 a-series 22kW-3phase cable 6m RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW						●	122 120



KeContact P30 c-series

Grazie alle interfacce di comunicazione di serie, la c-series connettiva con contatore di energia può essere integrata nelle Smart Home o negli impianti fotovoltaici attraverso un sistema di gestione dell'energia.



// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 c-series Wallbox con presa tipo 2

- // Presa di carica tipo 2
- // Design cover bianca
- // Stato di carica con barre a LED
- // Funzionamento a una e a tre fasi
- // Display liberamente programmabile
- // Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
- // Riconoscimento della corrente di guasto DC
- // Collegamento USB per gli aggiornamenti del firmware
- // Collegamento Ethernet RJ45 per gli aggiornamenti del firmware e il debugging

- // Collegamento Ethernet LSA+ per una connessione di rete permanente a una x-series o ad altri sistemi
- // Interfaccia UDP & Modbus TCP (passivo) per l'integrazione in Smart Home e in impianti FV (tramite controller esterno)
- // Comunicazione OCPP come Client
- // Comunicazione del gestione del carico come client
- // KEBA eMobility App per azionare e gestire la wallbox
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	Numero di articolo
P30 c-series 22kW-3phase socket	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●						121 915
P30 c-series 22kW-3phase socket RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●					●	121 919
P30 c-series 22kW-3phase socket RFID MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●	●				●	121 917
P30 c-series 22kW-3phase socket MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●		●			●	121 916

// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 c-series Wallbox con cavo tipo 2

- // Cavo tipo 2 di 6 m
- // Design cover bianca
- // Supporto per cavo
- // Stato di carica con barre a LED
- // Funzionamento a una e a tre fasi
- // Display liberamente programmabile
- // Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
- // Riconoscimento della corrente di guasto DC
- // Collegamento USB per gli aggiornamenti del firmware

- // Collegamento Ethernet RJ45 per gli aggiornamenti del firmware e il debugging
- // Collegamento Ethernet LSA+ per una connessione di rete permanente a una x-series o ad altri sistemi
- // Interfaccia UDP & Modbus TCP (passivo) per l'integrazione in Smart Home e in impianti FV (tramite controller esterno)
- // Comunicazione per OCPP e gestione del carico come Client
- // KEBA eMobility App per azionare e gestire la wallbox
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	Numero di articolo
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●						122 108
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●					●	122 112
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●	●				●	122 113
P30 c-series 22kW-3phase cable 6m RFID MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●		●			●	122 115



Download your
eMobility App



KeContact P30 x-series

La x-series consente di realizzare in modo ottimale soluzioni di elettromobilità intelligenti. Questa serie tuttofare permette il controllo intelligente di più punti di ricarica, compresa la gestione dinamica del carico.

Una wallbox x-series è in grado di controllare fino a 15 apparecchi c-series. Con la relativa Webinterface è possibile effettuare centralmente impostazioni e visualizzare le singole sessioni di carica. Tutti i modelli x-series dispongono di un'interfaccia di comunicazione WLAN di serie.





KeContact P30 x-series Wallbox con presa tipo 2

- // Presa di carica tipo 2
- // Design cover bianca
- // Stato di carica con barre a LED
- // Funzionamento a una e a tre fasi
- // Display liberamente programmabile
- // Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
- // Riconoscimento della corrente di guasto DC
- // Collegamento USB per gli aggiornamenti e la configurazione del firmware
- // Collegamento Ethernet RJ45 per gli aggiornamenti del firmware e il debugging
- // Collegamento Ethernet LSA+ per una connessione permanente a Backend, Smart Home e ad altre wallbox KeContact P30
- // Interfaccia UDP & Modbus TCP (passivo) per l'integrazione in Smart Home e in impianti FV (tramite controller esterno)
- // Comunicazione Modbus TCP (attiva) con contatore esterno dell'energia per la regolazione della corrente di ricarica e il monitoraggio del collegamento domestico
- // Gestione del carico come Master
- // Comunicazione del backend OCPP come master o Stand Alone
- // KEBA eMobility App per azionare e gestire la wallbox
- // Adatto come client con KeContact M20
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	ISO15118 hardware-ready	Numero di articolo
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi 15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●			●			●	128 821
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi RFID-15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●			●		●	●	128 805
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●	●		●		●	●	128 827
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi RFID-15118 MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●		●	●		●	●	128 779
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi-LTE RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●	●		●	●	●	●	125 100
P30 x-series 22kW-3phase socket WiFi-LTE RFID-15118 MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●		●	●	●	●	●	125 101

// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 x-series Wallbox con cavo tipo 2

- // Cavo tipo 2 da 6 m
- // Supporto per cavo
- // Design cover bianca
- // Stato di carica con barre a LED
- // Funzionamento a una e a tre fasi
- // Display liberamente programmabile
- // Ingresso di abilitazione/uscita di commutazione
- // Riconoscimento della corrente di guasto DC
- // Collegamento USB per gli aggiornamenti e la configurazione del firmware
- // Collegamento Ethernet RJ45 per gli aggiornamenti del firmware e il debugging

- // Collegamento Ethernet LSA+ per una connessione permanente a Backend, Smart Home e ad altre wallbox KeContact P30
- // Interfaccia UDP & Modbus TCP (passivo) per l'integrazione in Smart Home e in impianti FV (tramite controller esterno)
- // Comunicazione Modbus TCP (attiva) con contatore esterno dell'energia per la regolazione della corrente di ricarica e il monitoraggio del collegamento domestico
- // Gestione del carico come Master
- // Comunicazione del backend OCPP come master o Stand Alone
- // KEBA eMobility App per azionare e gestire la wallbox
- // Adatto come client con KeContact M20
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	ISO15118 hardware-ready	Numero di articolo
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi 15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●			●			●	128 825
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi RFID-15118	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●			●		●	●	128 809
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●	●		●		●	●	128 829
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi RFID-15118 MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●		●	●		●	●	128 810
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi-LTE RFID-15118 MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●	●		●	●	●	●	125 092
P30 x-series 22kW-3phase cable 6m WiFi-LTE RFID-15118 MessEV	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●		●	●	●	●	●	124 989

KeContact P30 Special Editions

Indipendentemente dall'applicazione, che si tratti di ricaricare l'auto aziendale o di una efficiente ricarica in autoconsumo sfruttando l'elettricità in esubero prodotta dal proprio impianto fotovoltaico, KEBA ha la soluzione di ricarica giusta per una ricarica sicura e affidabile a casa.



// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 Wallbox Auto Aziendale

- // Caricare l'auto aziendale a casa, per poi computare i costi della corrente al datore di lavoro
- // Possibilità di inviare automaticamente via e-mail i rapporti di addebito mensili
- // Piena compatibilità con la nuova App gratuita KEBA-eMobility
- // Autorizzazione RFID per una chiara assegnazione delle sessioni di ricarica
- // Integrazione nei sistemi Smart Home & impianti FV
- // Funzionamento stand-alone
- // 4 anni di garanzia
- // Prodotta in Austria a zero emissioni

KeContact P30 PV EDITION

- // Carica sicura e affidabile
- // Gestione ottimizzata dell'energia fotovoltaica in esubero grazie alla comunicazione con un contatore esterno e al controllo dinamico
- // Funziona in interazione con il KeContact E10 Smart Energy Meter o con un contatore di energia esterno compatibile.
- // Nessuna necessità di investire in un sistema di gestione dell'energia aggiuntivo
- // Possibilità di tracking e di controllo dei processi di ricarica attraverso la KEBA eMobility App o l'interfaccia web di KEBA
- // Più autonomia e più neutralità climatica grazie alla massimizzazione dell'utilizzo di energia autoprodotta per la propria mobilità
- // 4 anni di garanzia
- // Clima neutrale

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	LTE/4G	RFID	Numero di articolo
P30 Company Car Wall Box 11kW-3phase cable 6m WiFi RFID MessEV	10, 13, 16	fino a 11 kW	●		●	●		●	126 388
P30 Company Car Wall Box 11kW-3phase cable 6m WiFi RFID MID	10, 13, 16	fino a 11 kW	●	●		●		●	126 389
P30 Photovoltaic Wallbox 22kW-3phase socket WiFi	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●			●			127 734
P30 Photovoltaic Wallbox 11kW-3phase cable 6m WiFi	10, 13, 16	fino a 11 kW	●			●			127 736

KeContact P30 Sets

Ricarica fotovoltaica senza pensieri con i pratici set fotovoltaici di KEBA, comprensivi di commutatore di fase e contatore intelligente. Con il PV Set Professional, gli utenti di auto aziendali possono anche addebitare semplicemente al proprio datore di lavoro l'elettricità caricata.



// Soluzioni di ricarica



KeContact P30 PV Set Advanced

- // Set per la ricarica ottimizzata fotovoltaica
- // Questo contatore di energia intelligente misura il consumo di elettricità di tutti i consumatori domestici e consente alla P30 di regolare la potenza di ricarica.
- // A seconda della potenza disponibile il commutatore di fase passa dalla carica trifase alla carica monofase e viceversa, massimizzando l'auto-utilizzo dell'energia prodotta dal proprio impianto fotovoltaico.

KeContact P30 PV Set Professional

- // Set per ricarica e fatturazione ottimizzate per il fotovoltaico
- // Questo contatore di energia intelligente misura il consumo di elettricità di tutti i consumatori domestici e consente alla P30 di regolare la potenza di ricarica.
- // A seconda della potenza disponibile il commutatore di fase passa dalla carica trifase alla carica monofase e viceversa, massimizzando l'auto-utilizzo dell'energia prodotta dal proprio impianto fotovoltaico.
- // Per poter fatturare l'energia ricaricata al datore di lavoro, KEBA offre il KeContact P30 PV Set Professional insieme all'E10 e al dispositivo S10, il set comprende una Wallbox conforme alla normativa sulla misurazione e sulla calibrazione (ME) o certificata MID nella variante con cavo.

Denominazione del prodotto	Corrente di carica [A] regolabile	Potenza di carica massima	Contatore di energia	Con certificazione MID	Conforme alla normativa dimisurazione e taratura	WLAN	RFID	Numero di articolo
P30 Photovoltaic Set Advanced 22kW-3phase socket WiFi *	10, 13, 16, 20, 25, 32	fino a 22 kW	●			●		127814
P30 Photovoltaic Set Advanced 11kW-3phase cable 6m WiFi *	10, 13, 16	fino a 11 kW	●			●		127816
P30 Photovoltaic Set Advanced 11kW-3phase cable 6m WiFi MessEV *	10, 13, 16	fino a 11 kW	●		●	●	●	127817
P30 Photovoltaic Set Advanced 11kW-3phase cable 6m WiFi MID *	10, 13, 16	fino a 11 kW	●	●		●	●	127818

* KeContact E10 Smart Energy Meter (trifase) e KeContact S10 Phase Switching Device incluso

// Soluzioni di ricarica

Terminale di pagamento KeContact T10*

La soluzione di pagamento per i gestori di punti di ricarica consente il pagamento diretto della corrente di ricarica presso le wall box KEBA. Grazie alla tecnologia NFC, il pagamento può essere effettuato facilmente con una carta bancaria o di credito, ma anche in modo digitale da Google o Apple Wallet.

Per reti di ricarica di qualsiasi dimensione

Il terminale di pagamento KeContact T10 può essere collegato senza problemi alle stazioni di ricarica KEBA così come al controller di gestione KeContact M20, anche in retrofitting.

Per gli operatori dei punti di ricarica

- // Facile da installare e adattabile agli edifici esistenti
- // Conforme alla normativa tedesca ME in materia di misurazione e calibrazione
- // I prezzi della corrente di ricarica, della tariffa di avvio e della tariffa di blocco possono essere facilmente impostati tramite OCPP
- // Numerose opzioni di personalizzazione
- // Supporto a vita da parte di KEBA tramite aggiornamenti over-the-air
- // Una base di clienti più ampia grazie a metodi di pagamento comuni

E per gli utenti

- // Funzionamento semplice, pagamento senza contatto
- // Grazie al pagamento tramite banca o carta di credito, ogni conducente di veicoli elettrici può ricaricare.
- // L'intuizione concetto di visualizzazione aiuta a trovare la wallbox desiderata nel menu
- // Grazie al nostro ticket server, le ricevute di pagamento possono essere recuperate anche dopo lunghi periodi di tempo.

* Attualmente, il KeContact T10 è disponibile per la Germania ed è compatibile solo con le varianti ME del KeContact P30. Per l'utilizzo in altri Paesi, si prega di contattare i nostri colleghi delle vendite.



Denominazione del prodotto

Payment Terminal | WLAN | PayOne

Payment Terminal | WLAN | Concardis



Gestione e controllo delle ricariche

// Gestione e controllo delle ricariche

KeContact M20

Controller di gestione della ricarica

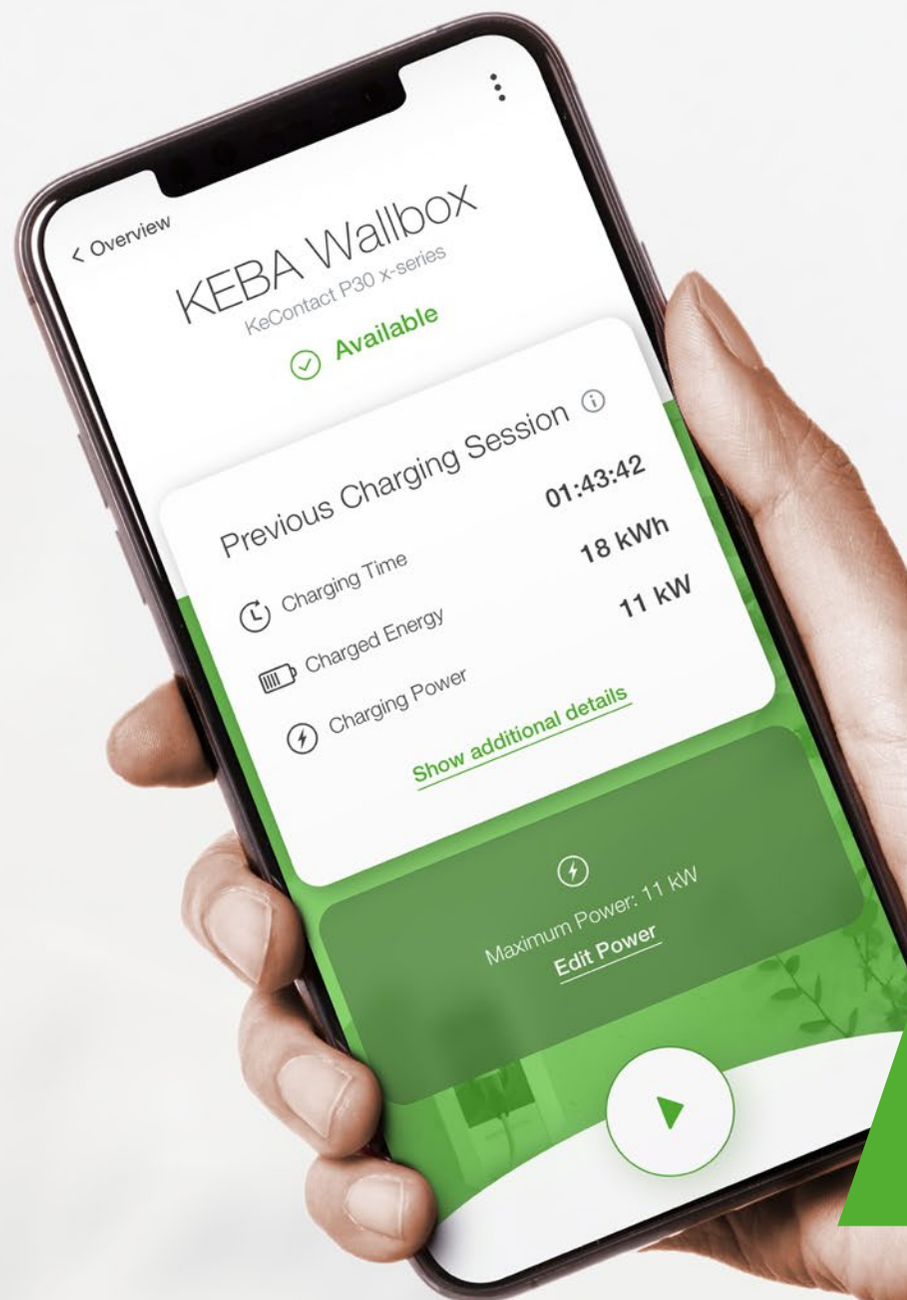
KeContact M20 – L'unità di controllo centrale per la comoda gestione di una grande rete di ricarica locale composta da Wallbox KeContact. Più stazioni di ricarica possono essere organizzate con semplicità, ottimizzando lo sfruttamento della potenza disponibile.

- // Configurazione centrale mediante interfaccia web
 - // Formazione di un cluster con tetto massimo di 15 stazioni di ricarica, configurabili liberamente come unità
 - // Master per KeContact P30 c-series e KeContact P30 x-series
 - // Gestione del carico statico e dinamico
 - // Possibilità di ricarica simmetrica e di fase corretta per evitare sbilanciamenti del carico
 - // Registrazione di tutte le sessioni di ricarica fino a 3 mesi (archiviazione a livello locale)
-
- // Dimensioni: 189 mm x 33 mm x 128 mm; peso 700 g
 - // Formato della scheda SIM: 4FF Nano
 - // Volume di consegna: Guida DIN per il montaggio nell'armadio elettrico, alimentazione da 230 V, antenna LTE esterna (lunghezza del cavo 2 m), cacciavite
 - // Clima neutrale



Designazione del prodotto	Numero di punti di ricarica controllabili	Interfaccia di comunicazione	Slot per scheda SIM	LAN	LTE/4G	Numero di articolo
M20 small LTE	20	OCPP	●	●	●	128767
M20 medium LTE	40	OCPP	●	●	●	122 008
M20 large LTE	200	OCPP	●	●	●	124 561

Soluzioni digitali



// Soluzioni digitali

App KEBA eMobility

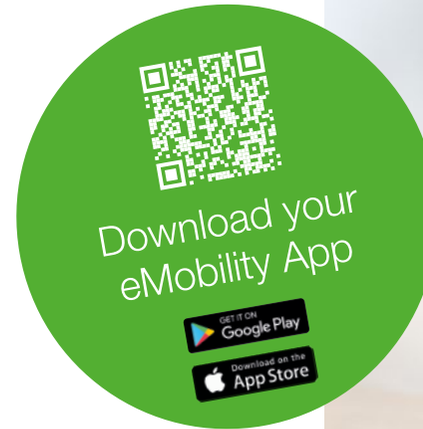
L'interfaccia mobile tra smartphone e infrastruttura di ricarica

- // Facile controllo, gestione e configurazione delle stazioni KeContact P30
- // Dettagli e dati in tempo reale tracciabili nell'app
- // Accesso completo anche in mobilità

Portale KEBA eMobility

La gestione, il monitoraggio e il controllo basati su cloud per PC e tablet

- // Facile gestione e controllo di più punti di ricarica da un PC fisso o portatile
- // Analisi dei processi di ricarica
- // Creazione e configurazione di profili



Accessori e parti di ricambio



Adatti per le stazioni di ricarica KEBA

Accessori KeContact P30

Tutto per la wallbox

Per le stazioni di ricarica KeContact è disponibile una gamma di accessori.
Dal robusto piedistallo in acciaio inossidabile al set di adesivi conformi alle norme.



// Accessori



KC-P30 Piedistallo, Single – acciaio inossidabile

- // Piedistallo per l'applicazione di una wallbox KeContact
- // Adatto per l'uso interno ed esterno
- // Materiale: acciaio inossidabile 1.4301
- // Superficie: levigata K220
- // Materiale di montaggio incluso

N. articolo 89 735



KC-P30 Piedistallo, Double – acciaio inossidabile

- // Piedistallo per l'applicazione di due wallbox KeContact
- // Adatto per l'uso interno ed esterno
- // Materiale: acciaio inossidabile 1.4301
- // Superficie: levigata K220
- // Materiale di montaggio incluso

N. articolo 90 786



KC-P30 Piedistallo, Triangle – acciaio inossidabile

- // Piedistallo per l'applicazione di due wallbox KeContact
- // Adatto per l'uso interno ed esterno
- // Materiale: acciaio inossidabile 1.4301
- // Superficie: levigata K220
- // Materiale di montaggio incluso

N. articolo 99 839



Piastra di base interna – acciaio inossidabile

- // Piastra di base in acciaio inossidabile per il montaggio di piedistalli senza fondamento
- // Per fini espositivi in ambienti interni
- // Misure: 800 x 800 mm
- // Materiale: acciaio inossidabile 1.4301
- // Superficie: levigata K220

N. articolo 86 350



Piedistallo in vetro acrilico per mockup di wallbox

- // Piedistallo in acrilico per l'applicazione di un mockup di KeContact P30
- // Per fini espositivi in ambienti interni

N. articolo 110 880



Staffa a parete KeContact M20

- // Staffe per controller di gestione della carica KeContact M20
- // Oltre al montaggio sul binario del top-hat, KeContact M20 può anche essere fissato alla parete
- // Dimensioni: 190 x 70 x 60mm

N. articolo 125 254



Protezione portacavo

- // Adatto per tutte le stazioni di ricarica KeContact P30
- // Soluzione per la gestione ordinata dei cavi con integrata una protezione aggiuntiva dalle intemperie
- // Facile montaggio anche in seguito a prima installazione (anche a parete) grazie alle asole di passaggio dei cavi preesistenti
- // Materiale di fissaggio incluso
- // Incl. guarnizioni per il raccordo e l'isolamento dei cavi di alimentazione ed Ethernet preesistenti a parete
- // Dimensioni: Larghezza 236 mm, altezza 76 mm, profondità 136 mm
- // Colore: RAL 7016

N. articolo 129 024

// Accessori



KeContact E10 – Smart Energy Meter

- // Misurazione del consumo di elettricità di tutte le utenze dell'abitazione
- // Ricarica rapida, se è disponibile energia
- // Ricarica efficiente dell'energia fotovoltaica in esubero
- // Connettività elevata mediante interfacce standard
- // Facilità di installazione e messa in funzione

N. articolo 126 807

Smart Energy Meter Basic (monofase)

N. articolo 126 804

Smart Energy Meter Basic (trifase)



KeContact S10 – Phase Switching Device

- // Consente la ricarica ottimizzata con energia fotovoltaica
- // Commuta tra ricarica monofase e ricarica trifase
- // Non richiede manutenzione
- // Facile da installare e da mettere in funzione

N. articolo 127 752

Phase Switching Device

// Accessori

KeContact R10 sistema di gestione dei cavi

- // Gestione cavi pregiata, efficace, mai più caos
- // Retrazione automatica del cavo
- // Adatto per KeContact P30 e per tutte le altre stazioni di ricarica fino a 11kW inclusi
- // Raffreddamento e protezione da surriscaldamento inclusi
- // Anello LED RGB per l'indicazione di stato
- // Dimensioni: altezza 326 mm, larghezza 326 mm, profondità 260 mm

N. articolo 129 107



IL CAVO DI RICARICA VERDE di KEBA



- // Cavo di ricarica tipo 2 da 11kW o 22kW ciascuno di 6m di lunghezza
- // Adatto a tutti i KeContact P30 con presa
- // Spina di forma ergonomica, robusta e con gusci di protezione
- // Clima neutrale

N. articolo 124 084

IL CAVO DI RICARICA VERDE di KEBA tipo 2 6m 11kW

N. articolo 124 086

IL CAVO DI RICARICA VERDE di KEBA tipo 2 6m 22kW

// Accessori

Riproduzioni di stazioni di ricarica – Dummies

KeContact wallbox mockup, tipo 2, con presa, RFID, GREEN EDITION



- // Riproduzione di wallbox bianca senza funzioni tecniche, per fini espositivi
- // Con simbolo RFID

N. articolo 126 764

KeContact wallbox mockup, tipo 2 con presa, grigia



- // Riproduzione di wallbox grigia senza funzioni tecniche, per fini espositivi
- // Con figura simbolica sotto il coperchio della presa

N. articolo 98 326

KeContact wallbox mockup, tipo 2 con presa, bianca



- // Riproduzione di wallbox bianca senza funzioni tecniche, per fini espositivi
- // Con figura simbolica sotto il coperchio della presa

N. articolo 111 642

KeContact wallbox mockup, tipo 2, con cavo, RFID, GREEN EDITION



- // Riproduzione di wallbox bianca con cavo verde e supporto, senza funzioni tecniche, per fini espositivi
- // Il cavo di ricarica può essere inserito in un veicolo a fini espositivi
- // Con simbolo RFID

N. articolo 126 765

KeContact wallbox mockup, tipo 2 con presa, nera



- // Riproduzione di wallbox nera senza funzioni tecniche, per fini espositivi
- // Con figura simbolica sotto il coperchio della presa

N. articolo 111 641

KeContact wallbox mockup, tipo 2 con cavo, grigia



- // Riproduzione di wallbox grigia con cavo e supporto, senza funzioni tecniche, per fini espositivi
- // Cavo di ricarica può essere inserito in un veicolo a fini espositivi

N. articolo 107 661

// Accessori

Tessere RFID

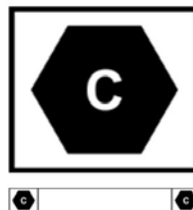
- // Con stampa numero identificativo
- // In KEBA design
- // 10 pezzi per confezione

N. articolo 127 939



Set di adesivi per stazioni di ricarica

Set di adesivi EN17186 cavo EU

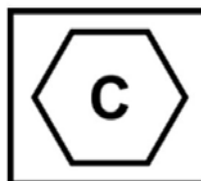


- // Conforme ai requisiti UE
- // Costituito da due adesivi di misura 50 x 45 mm e 25 x 120 mm (per l'applicazione sul cavo di ricarica)
- // 50 set per confezione

N. articolo 120 491



Adesivi EN17186 presa EU



- // Conformi ai requisiti UE
- // Dimensioni: 50 x 45 mm
- // 50 pezzi per confezione

N. articolo 120 490

// Accessori

Set di adesivi per stazioni di ricarica



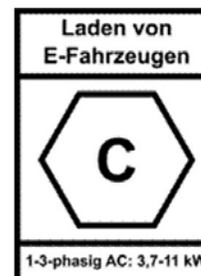
Set di adesivi EN17186 cavo DE 11kW



- // Conforme ai requisiti in Germania
- // Set costituito da due adesivi di misura 60 x 75 mm e 25 x 120 mm (per l'applicazione sul cavo di ricarica)
- // 50 set per confezione

N. articolo 120 492

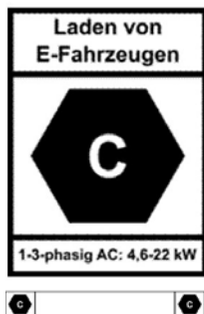
Adesivo EN17186 presa DE 11kW



- // Conforme ai requisiti in Germania
- // Dimensioni: 60 x 75 mm
- // 50 pezzi per confezione

N. articolo 120 495

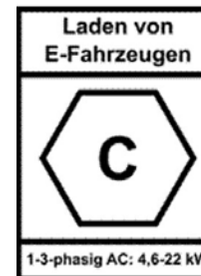
Set di adesivi EN17186 cavo DE 22kW



- // Conforme ai requisiti in Germania
- // Costituito da due adesivi di misura 60 x 75 mm e 25 x 120 mm (per l'applicazione sul cavo di ricarica)
- // 50 set per confezione

N. articolo 120 493

Adesivo EN17186 presa DE 22kW



- // Conforme ai requisiti in Germania
- // Misure: 60 x 75 mm
- // 50 pezzi per confezione

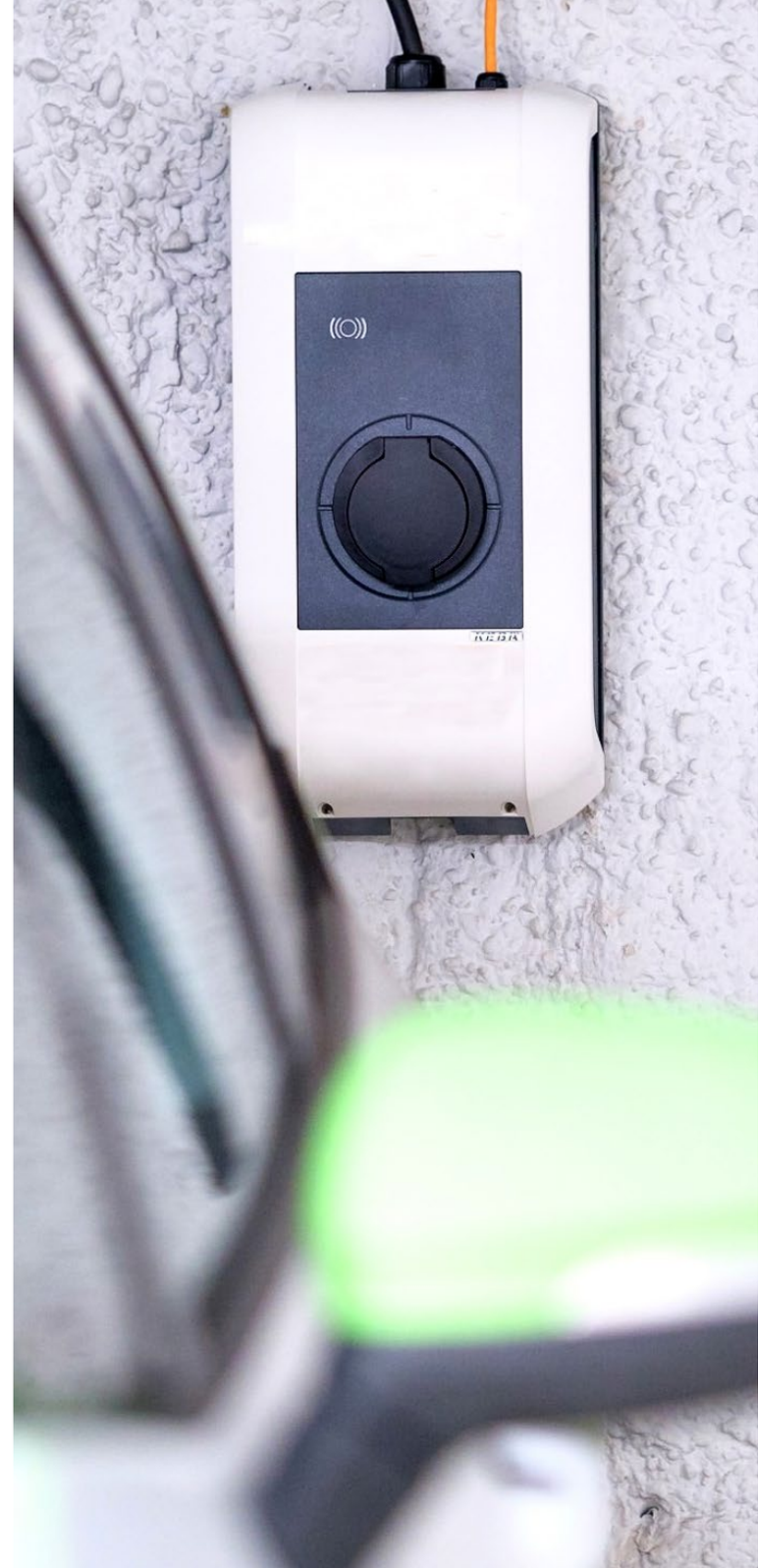
N. articolo 120 494

Adatti per le stazioni di ricarica KEBA

Parti di ricambio KeContact P30

Il ricambio giusto per ogni eventualità

È andata persa una vite o serve una nuova design cover? Nessun problema: esiste un ricambio per (quasi) ogni parte delle stazioni di ricarica KeContact. E questo vale sia per il materiale di montaggio che per gli imballaggi, le coperture o le parti di ricambio.



// Parti di ricambio

Design Cover GREEN EDITION



- // Copertura anteriore wallbox bianca con scritta GREEN EDITION
- // Colori: parte anteriore RAL 9010 / parti laterali RAL 7016

N. articolo 120 623

Design cover grigia



- // Copertura anteriore wallbox grigia
- // Colori: parte anteriore RAL 7004 / parti laterali RAL 7016

N. articolo 108 352

Design Cover a-series



- // Copertura anteriore wallbox bianca
- // Colori: parte anteriore RAL 9010 / parti laterali RAL 7016
- // Senza stampa applicata «GREEN EDITION»

N. articolo 120 622

Design cover bianca



- // Copertura anteriore wallbox bianca
- // Colori: parte anteriore RAL 9010 parti laterali RAL 7016

N. articolo 108 354

Design cover nera



- // Copertura anteriore wallbox nera
- // Colori: parte anteriore RAL 9005 / parti laterali RAL 9005

N. articolo 107 544

// Parti di ricambio



Set di imballaggio per P30 versioni cavo

12 set, set costituito da:

- // Imballaggio esterno
- // Imballaggio interno
- // Sagoma di foratura
- // Istruzioni per l'uso
- // Materiale di montaggio
- // Supporto per cavo
- // Scatola divisoria (wallbox – cavo)
- // Imballato su pallet EURO, misure:
1200 x 800 x 1250 mm

N. articolo 124 170



Set di imballaggio per P30 versioni presa

12 set, set costituito da:

- // Imballaggio esterno
- // Imballaggio interno
- // Sagoma di foratura
- // Istruzioni per l'uso
- // Materiale di montaggio
- // Imballato su pallet EURO, misure:
1200 x 800 x 1250 mm

N. articolo 124 173



Set di imballaggio per KC-P30 Piedistallo, Single/Double - acciaio inossidabile

20 set, di cui uno composto da:

- // Imballaggio esterno
- // Imballaggio interno
- // Imballato su pallet EURO, misure:
1800 x 660 x 550 mm

N. articolo 125 142

// Parti di ricambio



Set di coprimorsetto

- // Coprimorsetto adatto per tutte le stazioni di ricarica KeContact P30
- // Set costituito da 10 coprimorsetti
- // Includere viti di fissaggio (20 pezzi)
- // Dimensioni: 250 x 180 x 170 mm

N. articolo 124 305



Set di copertura del pannello di collegamento

- // Copertura della zona di collegamento adatta a tutte le stazioni di ricarica KeContact P30
- // Set costituito da 10 coperture
- // Includere viti di fissaggio (40 pezzi)
- // Dimensioni: 310 x 220 x 320 mm

N. articolo 124 307



Molla di ritenuta di ricambio per spina piazzola

- // 10 pezzi

N. articolo 106 430



Viti di ricambio per copertura del pannello di collegamento

- // Per il fissaggio della copertura del pannello di collegamento
- // Adatte per tutte le stazioni di ricarica KeContact P30
- // 10 pezzi

N. articolo 126 477



Supporto per cavo di ricarica

- // Adatto per tutte le stazioni di ricarica KeContact P30
- // Con viti di fissaggio e copriviti
- // Misure: larghezza 102 mm, altezza 164 mm, profondità 131 mm
- // Colore: RAL 7016

N. articolo 90 234



Viti di ricambio per design cover

- // Per il fissaggio della design cover
- // Adatte per tutte le stazioni di ricarica KeContact P30
- // 10 pezzi

N. articolo 106 428

// Parti di ricambio

Set di tappi di sigillatura



- // Tappi di chiusura per coprimorsetto e copertura del pannello di collegamento
- // Per fini di sigillatura
- // 100 pezzi

N. articolo 109 056

KeContact M20 Alimentatore top-hat



- // Alimentatore top-hat per montaggio su guida Din in quadro elettrico
- // Adatto al controller di gestione della carica KeContact M20
- // 60W 24V 2,5A (SP)

N. articolo 125 227



Installation Kit KeContact P30

Set di materiale di montaggio come quello fornito di serie con le stazioni di ricarica KeContact. Set costituito da:

- // Materiale per il fissaggio della stazione di ricarica alla parete
- // Pressacavi, compresi tappi di sigillatura e tenuta

N. articolo 89 986





KEBA Energy Automation GmbH

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

KEBA Group worldwide

Austria / China / Czech Republic / Germany / India / Italy / Japan / Netherlands / Romania /
South Korea / Switzerland / Serbia / Taiwan / Turkey / United Kingdom / USA

www.keba.com/emobility

Copyright © (2023) KEBA Energy Automation GmbH 2023_12_DACH-IT. We reserve the right to make changes in the interests of further technical development. Information provided without guarantee. All rights reserved.



KEBA[®]

Automation by innovation.