

Solutions de recharge et accessoires KeContact

Aperçu des produits 2023 – Région D-A-CH



KEBA[®]

Automation by innovation.

KEBA, dont le siège social se trouve à Linz/Autriche, est une entreprise technologique internationale privée qui propose depuis 1968 des solutions d' automation innovantes pour les secteurs de l'industrie, de la banque et des services. Depuis 2009, nous mettons notre savoir-faire au service du développement et de la production de solutions de recharge pour l'électromobilité. Nos KeContact P30 permettent une recharge simple, sûre et fiable de véhicules hybrides et électriques.

Chez KEBA Energy Automation, nous accordons une grande importance à la transition énergétique : notre fabrication à Linz ainsi que l'utilisation de composants principalement européens permettent de réduire les distances de transport. Afin de réduire notre consommation de CO₂.

Dès la conception de nos solutions de recharge, nous veillons à la recyclabilité des matériaux, à l'efficacité énergétique de la fabrication ainsi qu'à la longévité des produits. Pour passer à une gamme de produits purement neutres en CO₂, nous sommes allés encore plus loin.

Selon le principe « cradle-to-customer plus waste » – c'est-à-dire de l'extraction des matières premières à l'élimination en passant par la production – nous avons déterminé l'empreinte carbone de nos bornes de recharge avec le soutien de ClimatePartner.

Une fois cette valeur connue, nous avons mis en place des mesures visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à les éviter ou, le cas échéant, à les compenser en investissant dans des projets de protection climatique sélectionnés et certifiés.

Vous trouverez ici des informations sur les projets de protection climatique que nous soutenons :



Klimaneutral

Produkt

ClimatePartner.com/15395-2011-1001



Table des matières

Solutions de recharge	5
La solution de recharge adaptée à chaque besoin	7
Aperçu des fonctions.....	8
KeContact P30 a-series.....	9
KeContact P30 c-series.....	12
KeContact P30 x-series.....	15
KeContact P30 Editions Spéciales.....	18
KeContact Kits de recharge.....	20
KeContact T10 Terminal de paiement	22
Gérer et commander les recharges	23
KeContact M20	24
Solutions digitales	25
eMobility Solution	26
KEBA eMobility App	27
KEBA eMobility Portal.....	27
Accessoires et pièces de rechange.....	29
Accessoires pour KeContact P30	30
Pièces de rechange KeContact P30	38



Solutions de recharge



Un plein climatiquement neutre

Stations de recharge KeContact P30

Recharger, mettre en réseau et gérer en toute sécurité et en toute fiabilité

Grâce à leurs standards de communication les plus modernes et une large palette de fonctions, les bornes de recharge neutres en CO₂ KeContact P30 couvrent tous les scénarios de recharge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques ou hybrides rechargeables et sont donc toujours le bon choix durable, aussi bien dans le domaine privé que commercial.

Grâce à sa large gamme de produits, KEBA propose la solution de recharge adaptée à chaque utilisation. Ces bornes de recharge KeContact fabriquées en Autriche ont fait leurs preuves des centaines de milliers de fois dans le cadre d'utilisation à long terme et sont synonymes de recharge fiable et sûre, pour que votre véhicule électrique soit toujours disponible quand vous en avez besoin.



// solutions de recharge

La solution de recharge adaptée à chaque besoin



La recharge à domicile

Recharge simple et sûre de tous les modèles de véhicules usuels sur les places de parking des maisons individuelles et des immeubles avec possibilité :

- // D'authentification simple de l'utilisateur avec cartes RFID
- // D'intégration dans les applications de domotique
- // D'intégration dans des systèmes photovoltaïques (recharge par surplus)
- // De facturation du courant pour les véhicules de fonction



Recharger un parc de véhicules

Infrastructure de recharge d'avenir pour votre flotte de véhicules avec la possibilité de gérer les recharges et la facturation :

- // Gestion de la charge locale pour une répartition régulée de la puissance de recharge
- // Recharge à la disposition des invités et des clients
- // Interfaces pour le suivi et la facturation
- // Conformité de la facturation (à la directive sur les instruments de mesure/à la législation de mesure et de calibrage)



La recharge à la disposition des invités et des clients

Offrez la recharge comme service supplémentaire sur votre site grâce :

- // À l'authentification simple de l'utilisateur avec cartes RFID
- // À une gestion locale de la charge pour une répartition optimale de l'énergie disponible
- // À une facturation exacte des différentes opérations de recharge

Séries de bornes de recharge KeContact

Aperçu des fonctions

		Matériel conforme à la norme ISO 15118
		Recharge optimisée avec le surplus d'énergie solaire
		Modbus TCP (actif) pour la surveillance dynamique de l'énergie du bâtiment avec un compteur externe
		4G/LTE pour la transmission des données sans fil
		Communication WLAN pour l'intégration sans fil dans les réseaux
		Interface Web pour le paramétrage de la configuration
		Edition de journaux d'historique de recharge jusqu'à 3 mois (hors ligne)
	KEBA eMobility App	KEBA eMobility App
	Commande de la recharge par systèmes domotiques et de gestion de l'énergie par UDP et Modbus TCP passifs	Commande de la recharge par systèmes domotiques et de gestion de l'énergie par UDP et Modbus TCP passifs
	Gestion locale, statique/dynamique de la charge en tant que client	Gestion locale, statique/dynamique de la charge en tant que maître
	Communication OCPP en tant que client	Communication OCPP en tant que maître ou en standalone
	Interface Ethernet (LSA+) pour une connexion permanente	Interface Ethernet (LSA+) pour une connexion permanente
	Message personnalisable sur l'écran	Message personnalisable sur l'écran
	Compteur d'énergie conforme à la législation de mesure et de calibrage pour la facturation par kWh*	Compteur d'énergie conforme à la législation de mesure et de calibrage pour la facturation par kWh*
	Compteur d'énergie certifié par le directive sur les instruments de mesure pour la facturation*	Compteur d'énergie certifié par le directive sur les instruments de mesure pour la facturation*
	Compteur d'énergie	Compteur d'énergie
Surveillance d'intensité***	Surveillance d'intensité***	Surveillance d'intensité***
Identification utilisateur RFID*	Identification utilisateur RFID*	Identification utilisateur RFID*
Affichage d'état par barre à LED	Affichage d'état par barre à LED	Affichage d'état par barre à LED
Détection du courant de fuite CC	Détection du courant de fuite CC	Détection du courant de fuite CC
Contacts secs d'entrées et de sorties	Contacts secs d'entrées et de sorties	Contacts secs d'entrées et de sorties
Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug
Interface USB	Interface USB	Interface USB
Z.E. Ready / EV Ready (bientôt disponible)	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready
a-series	c-series	x-series
Recharge monophasée et triphasée**	Recharge monophasée et triphasée**	Recharge monophasée et triphasée**
Puissance de recharge maxi. : 7,4 / 11 / 22 kW**	Puissance de recharge maxi. : 11 / 22 kW**	Puissance de recharge maxi. : 11 / 22 kW**
Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32A**	Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32A**	Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32A**
Service indépendant	Recharge contrôlée	Recharge intelligente

* En option En raison de restrictions techniques ou légales, toutes les variantes/options ne sont pas disponibles dans toutes les combinaisons.

** Différent selon la variante de produit et le pays

*** Non disponible pour les variantes avec câble

KeContact P30 a-series

La a-series est le modèle de base pour une recharge simple et sûre avec une seule borne de recharge.

Tous les modèles disposent d'une barre d'état LED et peuvent fonctionner hors ligne. Ils conviennent donc parfaitement aux usages qui ne possèdent pas de connexion Internet.



// Solutions de recharge



KeContact P30 a-series Bornes de recharge avec prise type 2

- // D'une prise de recharge de type 2
- // D'un couvercle blanc design
- // D'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // D'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // D'une entrée de commande/sortie de commutation
- // D'un port USB pour la mise à jour du micrologiciel
- // D'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage
- // D'une détection du courant de fuite CC
- // Labellisé «CO₂ compensé»

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
KeContact P30 a-series EN Type2 3p Socket 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW							121 953
KeContact P30 a-series EN Type2 3p Socket 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW						●	121 954

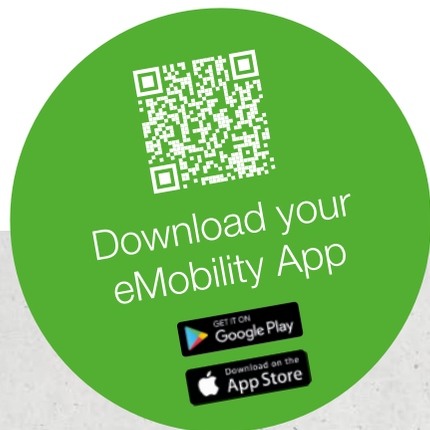
// Solutions de recharge



KeContact P30 a-series Bornes de recharge avec câbles de type 2

- // D'un câble de 6 m de type 2
- // D'un support de câble
- // D'un couvercle blanc design
- // D'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // D'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // D'une entrée de commande/sortie de commutation
- // D'un port USB pour la mise à jour du micrologiciel
- // D'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage
- // D'une détection du courant de fuite CC
- // Labellisé «CO₂ compensé»

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
KeContact P30 a-series EN Type2 3p 6m Cable 11kW - GREEN EDITION	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW							120 163
KeContact P30 a-series EN Type2 3p 6m Cable 11kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW						●	123 559
KeContact P30 a-series EN Type2 3p 6m Cable 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW							122 119
KeContact P30 a-series EN Type2 3p 6m Cable 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW						●	122 120



KeContact P30 c-series

La c-series connectée avec compteur d'énergie peut être intégrée à la domotique au moyen d'un système de gestion de l'énergie ou une installation photovoltaïque grâce à ses interfaces de communication de série.



// Solutions de recharge



KeContact P30 c-series Wallboxen mit Typ 2 Buchse

- // D'une prise de recharge de type 2
- // D'un couvercle blanc design
- // D'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // D'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // D'un écran programmable librement
- // D'une entrée de commande/sortie de commutation
- // D'une détection du courant de fuite CC
- // D'un port USB pour la mise à jour du micrologiciel
- // D'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage
- // D'une prise Ethernet LSA+ pour une connexion permanente du réseau à une x-series ou d'autres systèmes
- // D'une interface UDP et Modbus TCP (passive) pour l'intégration dans la domotique et les installations photovoltaïques (au moyen de contrôleurs externes)
- // D'une communication pour l'OCPP et d'une gestion de la charge comme client
- // KEBA eMobility App pour contrôler et gérer la borne
- // Labellisé «CO₂ compensé»

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
KeContact P30 c-series EN Type2 Socket 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●						121 915
KeContact P30 c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●					●	121 919
KeContact P30 c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●				●	121 917
KeContact P30 c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●			●	121 916



KeContact P30 c-series Bornes de recharge avec câbles de type 2

- // D'un câble de 6 m de type 2
- // D'un couvercle blanc design
- // D'un support de câble
- // D'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // D'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // D'un écran programmable librement
- // D'une entrée de commande/sortie de commutation
- // D'une détection du courant de fuite CC
- // D'un port USB pour la mise à jour du micrologiciel
- // D'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage

- // D'une prise Ethernet LSA+ pour une connexion permanente du réseau à une x-series ou d'autres systèmes
- // D'une interface UDP et Modbus TCP (passive) pour l'intégration dans la domotique et les installations photovoltaïques (au moyen de contrôleurs externes)
- // D'une communication pour l'OCPP et d'une gestion de la charge comme client
- // KEBA eMobility App pour contrôler et gérer la borne
- // Labellisé «CO₂ compensé»

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
KeContact P30 c-series EN Type2 6m Cable 22kW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●						122 108
KeContact P30 c-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●					●	122 112
KeContact P30 c-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●				●	122 113
KeContact P30 c-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●			●	122 115



Download your
eMobility App



KeContact P30 x-series

La x-series pour une réalisation optimale des solutions intelligentes d'électromobilité. Ce modèle polyvalent signifie le réglage intelligent de plusieurs points de recharge, gestion dynamique de la charge comprise.

Une borne de recharge de la x-séries peut commander jusqu'à 15 appareils de la c-series. L'interface web correspondante permet des réglages centralisés et la visualisation des différentes sessions de charge. Tous les modèles de la x-series sont équipés de série d'une interface de communication Wi-Fi.





KeContact P30 x-series Bornes de recharge avec prise type 2

- // D'une prise de recharge de type 2
- // D'un couvercle blanc design
- // D'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // D'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // D'un écran programmable librement
- // D'une entrée de commande/sortie de commutation
- // D'une détection du courant de fuite CC
- // D'un port USB pour les mises à jour du micrologiciel et la configuration
- // D'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage
- // D'une prise Ethernet LSA+ pour une connexion permanente au backend, à la domotique et aux autres bornes de recharge KeContact P30
- // D'une interface UDP et Modbus TCP (passive) pour l'intégration dans la domotique et les installations photovoltaïques (au moyen de contrôleurs externes)
- // Du Modbus TCP (actif) de communication avec un compteur d'énergie externe pour la régulation du courant de recharge et la surveillance du raccord du bâtiment
- // OCPP, communication pour la gestion de la charge et la connexion au backend en tant que maître ou en standalone
- // KEBA eMobility App pour contrôler et gérer la borne
- // Labellisé «CO₂ compensé»

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Matériel conforme à la norme ISO 15118	Numéro d'article
KeContact P30 x-series EN Type2 Socket 22kW-15118 Ready HW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●			●			●	128 821
KeContact P30 x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-15118 Ready HW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●			●		●	●	128 805
KeContact P30 x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-15118 Ready HW-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●		●		●	●	128 827
KeContact P30 x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-15118 Ready HW-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●	●		●	●	128 779
KeContact P30 x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-15118 Ready HW-MID-4G - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●		●	●	●	●	125 100
KeContact P30 x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-15118 Ready HW-ME-4G - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●	●	●	●	●	125 101

// Solutions de recharge



KeContact P30 x-series Bornes de recharge avec câbles de type 2

- // 6 m de type 2
- // D'un support de câble
- // D'un couvercle blanc design
- // D'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // D'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // D'un écran programmable librement
- // D'une entrée de commande/sortie de commutation
- // D'une détection du courant de fuite CC
- // D'un port USB pour les mises à jour du micrologiciel et la configuration
- // D'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage

- // D'une prise Ethernet LSA+ pour une connexion permanente au backend, à la domotique et aux autres bornes de recharge KeContact P30
- // D'une interface UDP et Modbus TCP (passive) pour l'intégration dans la domotique et les installations photovoltaïques (au moyen de contrôleurs externes)
- // Du Modbus TCP (actif) de communication avec un compteur d'énergie externe pour la régulation du courant de recharge et la surveillance du raccord du bâtiment
- // OCPP, communication pour la gestion de la charge et la connexion au backend en tant que maître ou en standalone
- // KEBA eMobility App pour contrôler et gérer la borne
- // Labellisé «CO₂ compensé»

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Matériel conforme à la norme ISO 15118	Numéro d'article
KeContact P30 x-series EN Type2 6m Cable 22kW-15118 Ready HW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●			●			●	128 825
KeContact P30 x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-15118 Ready HW - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●			●		●	●	128 809
KeContact P30 x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-15118 Ready HW-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●		●		●	●	128 829
KeContact P30 x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-15118 Ready HW-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●	●		●	●	128 810
KeContact P30 x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-15118 Ready HW-MID-4G - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●		●	●	●	●	125 092
KeContact P30 x-series EN Type2 6m Cable 22kW-RFID-15118 Ready HW-ME-4G - GREEN EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●	●	●	●	●	124 989

KeContact P30 Editions Spéciales

Quelle que soit votre besoin, qu'il s'agisse de recharger votre véhicule de fonction ou d'effectuer une recharge avec le surplus d'énergie photovoltaïque, KEBA dispose d'une solution parfaite pour une recharge sécurisée et fiable.



// Solutions de recharge



Borne de recharge pour véhicule de fonction KeContact P30

- // Rechargez votre véhicule de fonction à la maison et facturez les coûts d'électricité à votre employeur
- // Envoi automatique des sessions de charge à votre employeur pour un remboursement
- // Transparence et pilotage de la borne avec l'application KEBA eMobility
- // RFID pour l'identification des utilisateurs
- // Intégration dans les systèmes de domotique et les installations photovoltaïques existants
- // Fonctionnement en standalone
- // 4 ans de garantie
- // Fabrication en Autriche, neutre en carbone

KeContact P30 PV EDITION

- // Recharge sécurisée et fiable d'un véhicule électrique avec de l'énergie solaire
- // Charge excédentaire PV maximale grâce à la communication avec le compteur d'énergie externe et à la régulation dynamique
- // Fonctionne en interaction avec le KeContact E10 Smart Energy Meter ou l'un des compteurs d'énergie externes compatibles.
- // Pas besoin d'investir dans un système de gestion de l'énergie supplémentaire
- // Suivi et contrôle des processus de charge possibles via la KEBA eMobility App ou l'interface web KEBA
- // Plus d'indépendance et de respect du climat grâce à l'utilisation maximale de l'électricité que vous produisez pour votre propre mobilité
- // 4 ans de garantie
- // Produit CO2 compensé fabriqué en Autriche

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
Company Car Wall Box 11kW-ME - GREEN EDITION	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW	●		●	●		●	126 388
Company Car Wall Box 11kW-MID - GREEN EDITION	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW	●	●		●		●	126 389
Photovoltaic Wallbox Socket 22kW - PV EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●			●			127 734
Photovoltaic Wallbox Cable 11kW - PV EDITION	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW	●			●			127 736

KeContact P30 Sets

Une recharge solaire avec les kits PV de KEBA, comprenant un commutateur de phase et un compteur d'énergie intelligent. Le PV Set Professional permet aux utilisateurs de voitures de fonction d'envoyer leur consommation d'énergie utilisée pour la recharge à leur employeur.



// Solutions de recharge



KeContact P30 PV Set Advanced

- // Kit pour une charge optimisée avec de l'énergie solaire
- // Ce compteur d'énergie intelligent mesure la consommation d'électricité de tous les consommateurs du bâtiment et permet à la P30 de réguler la puissance de charge en conséquence
- // Le commutateur de phase bascule entre la charge triphasée et monophasée en fonction de la puissance disponible, maximisant ainsi l'utilisation de l'électricité photovoltaïque produite par votre installation

KeContact P30 PV Set Professional

- // Kit de recharge optimisées pour le PV incluant une solution de facturation
- // Ce compteur d'énergie intelligent mesure la consommation d'électricité de tous les consommateurs du bâtiment et permet à la P30 de réguler la puissance de charge en conséquence
- // Le commutateur de phase bascule entre la charge triphasée et monophasée en fonction de la puissance disponible, maximisant ainsi l'utilisation de l'électricité photovoltaïque produite par votre installation
- // Pour que les utilisateurs de véhicules de fonction puissent facturer l'énergie de recharge à leur employeur, le kit PV comprend en plus du E10 et du S10 une borne de recharge conforme à la législation sur l'étalonnage ou certifiée MID

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	Certifié par la directive sur les instruments de mesure	Conforme à la législation de mesure et de calibrage	WLAN	RFID	Numéro d'article
KeContact P30 PV Set Advanced - Socket*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●			●		127814
KeContact P30 PV Set Advanced - Cable*	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW	●			●		127816
KeContact P30 PV Set Professional - Cable ME*	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW	●		●	●	●	127817
KeContact P30 PV Set Professional - Cable MID*	10, 13, 16	jusqu'à 11 kW	●	●		●	●	127818

* KeContact E10 Smart Energy Meter (triphase) et KeContact S10 Phase Switching Device inclus

// Solutions de recharge

KeContact T10 Terminal de paiement*

La solution de paiement pour les opérateurs de points de charge permet un paiement direct de la recharge sur les bornes KEBA. Grâce à la technologie NFC, cela se fait très facilement avec une carte bancaire ou numériquement à partir du Google ou de Apple Wallet.

Pour les réseaux de recharge de toutes tailles

Le terminal de paiement KeContact T10 s'intègre parfaitement aux bornes KEBA ou au KeContact M20 et peut être installé ultérieurement.

Pour les opérateurs de points de charge

- // Facile à installer et à adapter pour les bâtiments existants
- // Conforme à la législation allemande en matière de mesure et d'étalonnage
- // Les tarifs de recharge, les frais de démarrage et de blocage peuvent être configurés via OCPP
- // De nombreuses options en marque blanche
- // Assistance à vie assurée par KEBA via des mises à jour à distance
- // Une clientèle plus large grâce à des moyens de paiement courants

Et pour les utilisateurs

- // Utilisation simple, paiement sans contact
- // Grâce au paiement par carte bancaire, chaque conducteur peut recharger son véhicule électrique
- // Un concept de localisation intuitif aide à trouver la borne de recharge souhaitée dans le menu rapidement
- // Grâce à un serveur intégré, les reçus de paiement sont accessibles pendant une période prolongée

* Actuellement, le KeContact T10 est disponible pour l'Allemagne et n'est compatible qu'avec les variantes ME du KeContact P30. sont compatibles. Pour une utilisation dans d'autres pays, veuillez vous adresser à nos collègues du service commercial.



Désignation du produit

Payment Terminal WLAN - PayOne

Payment Terminal WLAN - Concardis



Gérer et commander
les recharges

// Gérer et commander les recharges

KeContact M20

Commande de la gestion des recharges

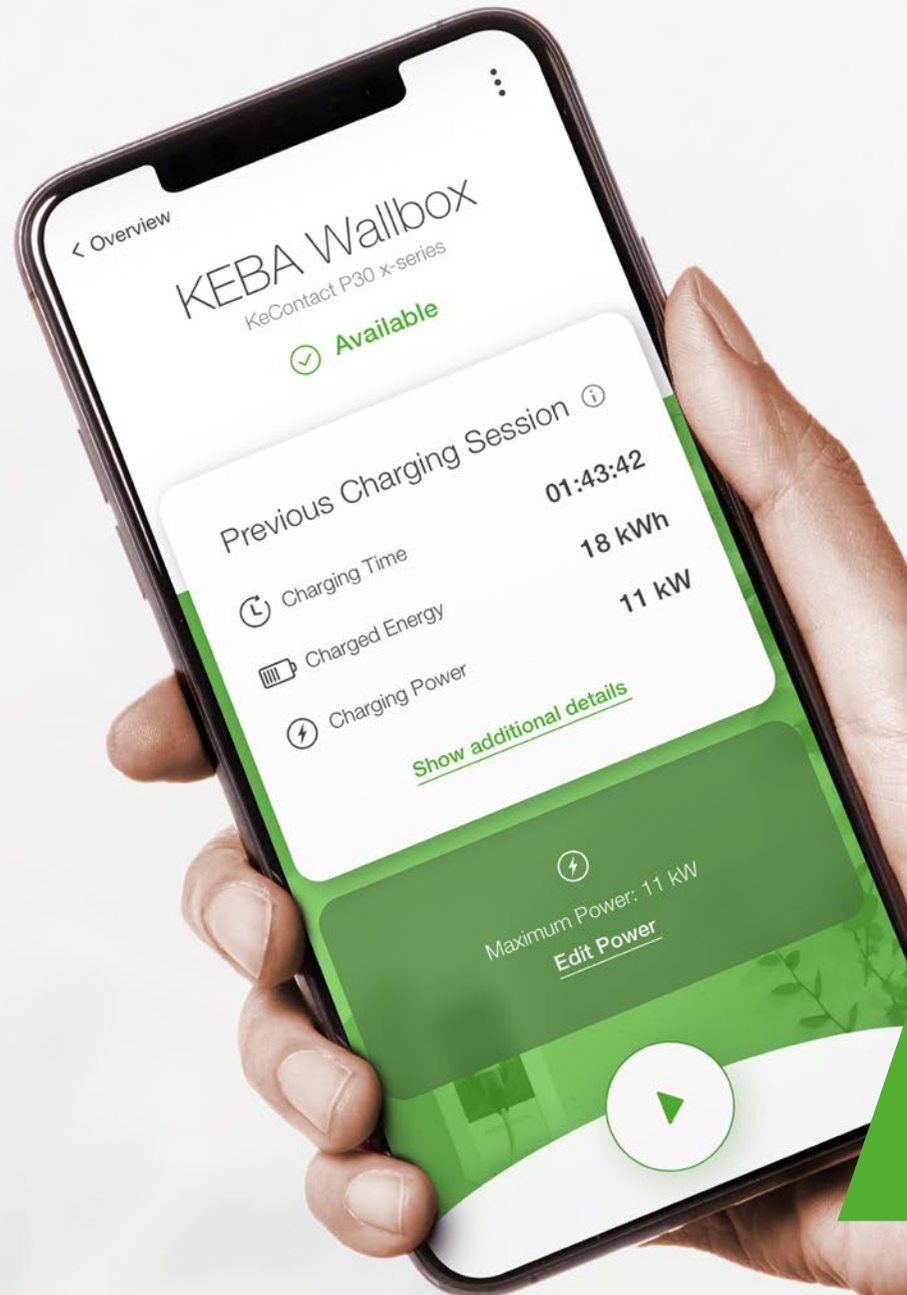
KeContact M20 – l'unité de commande centrale pour gérer aisément un grand réseau de recharge local composé de bornes KeContact. Elle permet d'organiser facilement plusieurs bornes et d'utiliser au mieux la puissance disponible.

- // Configuration centralisée à l'aide d'une interface web
- // Formation de groupes de 15 bornes de recharge max. à configurer librement en tant qu'unité
- // Gestion de la charge statique et dynamique
- // Possibilité de charge symétrique et en phase pour éviter les charges déséquilibrées
- // Enregistrement de toutes les sessions de recharge jusqu'à 3 mois (sauvegarde locale)
- // Dimensions : 189 mm x 33 mm x 128 mm ; poids 700 g
- // Format de la carte SIM : 4FF Nano
- // Contenu de la livraison : profilé chapeau pour montage en armoire électrique, bloc d'alimentation 230 V, antenne LTE externe (longueur de câble 2 m), tournevis
- // Labellisé «CO₂ compensé»



Désignation du produit	Nombre de points de charge ontrôlables	Interface de communication	Logement pour carte SIM	LAN	LTE/4G	Numéro d'article
KeContact M20 Lademanagement-Controller - small - 4G	20	OCPP	●	●	●	128767
KeContact M20 Lademanagement-Controller - medium - 4G	40	OCPP	●	●	●	122 008
KeContact M20 Lademanagement-Controller - large - 4G	200	OCPP	●	●	●	124 561

Solutions digitales



// Solutions digitales

eMobility Solution pour les hôtels et les entreprises

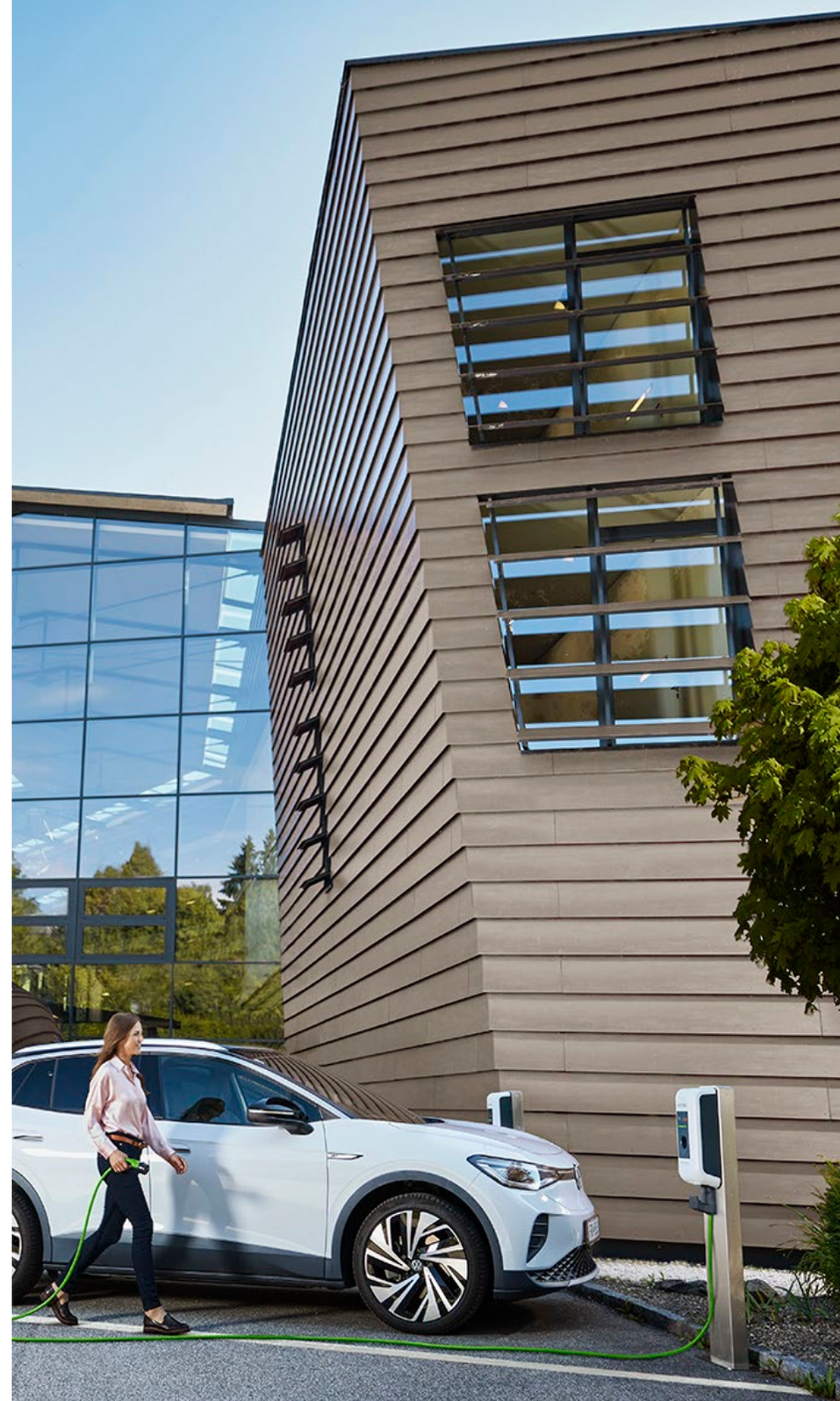
KEBA offre aux hôtels, aux entreprises et à tous ceux qui souhaitent offrir à leurs clients une infrastructure de recharge confortable de leur véhicule électrique une solution abordable et facile à utiliser.

Les sessions de recharge des clients, des employés ou des hôtes peuvent être facilement suivies et rapportées pour une facturation ultérieure. Cette application de bureau autonome vous donne une vue d'ensemble de l'énergie chargée de votre infrastructure de recharge, qui peut être directement attribuée aux sessions de recharge individuelles et aux conducteurs de VE via les cartes RFID. L'effort administratif peut être réduit à quelques clics. Vous obtenez un rapport sur l'énergie totale facturée ainsi que sur les coûts qui peuvent être directement rattachés à la facture de l'hôtel ou à la paie.

- // Intégration de KeContact P30 c- et x-series nouvelles ou existantes avec fonction RFID
- // Génération de rapports personnalisés sur l'énergie chargée, les processus de charge, la durée de charge et les coûts sur la base du prix du kWh
- // Gestion et personnalisation faciles des cartes RFID pour les invités et les collaborateurs
- // Les sessions de charge peuvent être lancées au moyen d'une carte RFID sur chaque station de charge intégrée
- // Jusqu'à 16 KeContact P30 intégrées dans l'infrastructure de charge
- // Frais de licence uniques (pas de frais courants)
- // Contenu de la livraison :

clé de licence	N° d'art. 127 852
10 cartes RFID	N° d'art. 127 739

Désignation du produit	Numéro d'article
eMobility Solution for hotels & companies – small	126 795



// Solutions digitales

KEBA eMobility App

L'interface mobile entre votre smartphone et l'infrastructure de recharge

// Pilotage, supervision et configuration simples de la borne KeContact P30

// Détails et données en temps réel consultables dans l'application

// Accès complet, même à distance

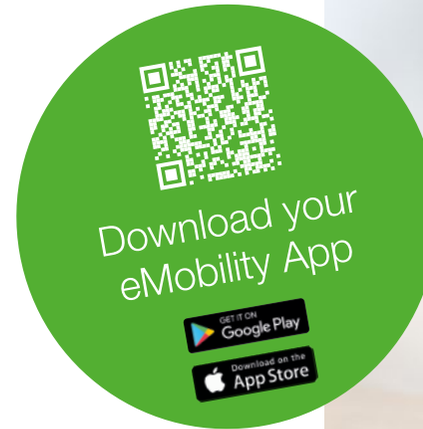
KEBA eMobility Portal

Pilotage, supervision et configuration via PC ou tablette

// Pilotage, supervision et configuration de plusieurs bornes via PC ou tablette

// Analyse des sessions de charge

// Création et configuration de comptes d'utilisateurs



Accessoires et pièces de rechange



Convient aux bornes de recharge KEBA

Accessoires pour KeContact P30

Tout pour la borne de recharge

Un choix d'accessoires adaptés est disponible pour les bornes de recharge KeContact. Du pied de montage solide en acier inoxydable au lot d'autocollants de conformité aux normes.



// Accessoires



KC-P30 Pied, simple - acier inoxydable

- // Pied pour le montage d'une borne de recharge KeContact
- // Convient à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220
- // Matériel de montage inclus

N° d'art. 89 735



KC-P30 Pied, double - acier inoxydable

- // Pied pour le montage de deux bornes KeContact
- // Convient à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220
- // Matériel de montage inclus

N° d'art. 90 786



KC-P30 Pied, triangle - acier inoxydable

- // Pied pour le montage de deux bornes KeContact
- // Convient à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220
- // Matériel de montage inclus

N° d'art. 99 839



Plaque d'assise pour l'intérieur - acier inoxydable

- // Plaque d'assise en acier inoxydable pour le montage de pieds sans fondation
- // Pour l'installation en intérieur
- // Dimensions : 800 x 800 mm
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220

N° d'art. 86 350



Pied en acrylique pour borne de recharge d'exposition

- // Pied en acrylique pour le montage d'une borne de recharge d'exposition KeContact P30
- // Pour l'installation en intérieur

N° d'art. 110 880



KeContact M20 Support mural

- // Supports pour le KeContact M20 Gestionnaire de charge
- // En plus d'un montage sur rail DIN, le KeContact M20 peut également être fixé au mur
- // Dimensions : 190 x 70 x 60 mm

N° d'art. 125 254



Support de câble de recharge, montage haut

- // Adapté à toutes les de recharge KeContact P30
- // Solution pour la gestion des câbles avec une protection renforcé contre les intempéries
- // Installation facile (même en cas de montage mural) grâce aux passages de câbles prévus
- // Matériel de montage inclus
- // Y compris les joints pour les câbles d'alimentation et Ethernet pour les installations murales
- // Dimensions : Largeur 236mm, Hauteur 76mm, Profondeur 136mm
- // Couleur : RAL 7016

N° d'art. 129 024

// Accessoires



KeContact E10 – Compteur d’Energie Intelligent

- // Mesure la consommation électrique de tous les appareils du ménage
- // Permet une recharge accélérée en cas de puissance suffisante disponible
- // Permet une recharge solaire optimisée
- // Facile à connecter grâce aux interfaces standard
- // Facile à installer et à mettre en service

N° d’art. 126 807

Smart Energy Meter Basic (monophasée)

N° d’art. 126 804

Smart Energy Meter Basic (triphasée)



KeContact S10 – Commutateur de Phase

- // Recharge avec l’énergie solaire optimisée
- // Commutation automatique entre la charge monophasée et triphasée
- // Aucun entretien
- // Facile à installer et à mettre en service

N° d’art. 127 752

Phase Switching Device

// Accessoires

KeContact R10 Enrouleur de câble

- // Gestion de câble efficace et de qualité, sans enchevêtrement
- // Enroulement automatique du câble
- // Adapté à la KeContact P30 et toutes les autres stations de recharge avec jusqu'à 11kW
- // Refroidissement et protection contre la surchauffe
- // Affichage de l'état par anneau LED RGB
- // Dimensions : hauteur 326 mm, largeur 326 mm, profondeur 260 mm

N° d'art. 129 107



LE CÂBLE DE RECHARGE «GREEN EDITION» DE KEBA



- // Câble de charge type 2 11kW ou 22kW en 6m de long
- // Convient à toutes les KeContact P30 avec prise femelle
- // Fiche ergonomique, robuste et avec capuchons de protection
- // Climatiquement neutre

N° d'art. 124 084

LE CÂBLE DE RECHARGE «GREEN EDITION»
de KEBA type 2 6m 11kW

N° d'art. 124 086

LE CÂBLE DE RECHARGE «GREEN EDITION»
de KEBA type 2 6m 22kW

// Accessoires

Bornes de recharge factices

Borne de recharge KeContact, factice, type 2, prise, RFID, GREEN EDITION



- // Borne de recharge factice blanche sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec symbole RFID

N° d'art. 126 764

Borne de recharge KeContact factice, type 2, prise, grise



- // Borne de recharge factice grise sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec image symbolique sous le cache de la prise de courant

N° d'art. 98 326

Borne de recharge KeContact factice, type 2, prise, blanche



- // Borne de recharge factice blanche sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec image symbolique sous le cache de la prise de courant

N° d'art. 111 642

Borne de recharge KeContact, factice, type 2, câble, RFID, GREEN EDITION



- // Borne de recharge factice blanche avec câble vert et support sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Câble de recharge peut être branché à un véhicule à des fins de démonstration
- // Avec symbole RFID

N° d'art. 126 765

Borne de recharge KeContact factice, type 2, prise, noire



- // Borne de recharge factice noire sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec image symbolique sous le cache de la prise de courant

N° d'art. 111 641

Borne de recharge KeContact factice, type 2, câble, gris



- // Borne de recharge factice grise avec câble et support sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Câble de recharge peut être branché sur un véhicule à des fins de démonstration

N° d'art. 107 661

// Accessoires

Cartes RFID

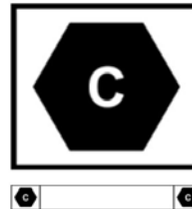
- // Avec un numéro d'identification unique
- // KEBA design
- // 10 unités par paquet

N° d'art. 127 939



Lot d'autocollants pour stations de recharge

Lot d'autocollants EN17186 pour câbles EU

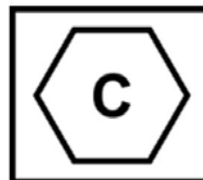


- // Conformément aux exigences de l'UE
- // Composé de deux autocollants de 50 x 45 mm et 25 x 120 mm (à poser sur le câble de recharge)
- // 50 sets par paquet

N° d'art. 120 491



Autocollant EN17186 pour prises EU



- // Conformément aux exigences de l'UE
- // Dimensions : 50 x 45 mm
- // 50 ensembles par paquet

N° d'art. 120 490

// Accessoires

Lot d'autocollants pour stations de recharge

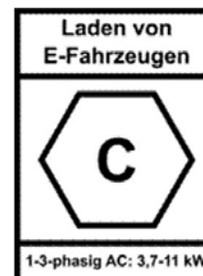
Lot d'autocollants EN17186 pour câbles DE 11 kW



- // Conformément aux exigences en Allemagne
- // Set composé de deux autocollants de 60 x 75 mm et 25 x 120 mm (à poser sur le câble de recharge)
- // 50 sets par paquet

N° d'art. 120 492

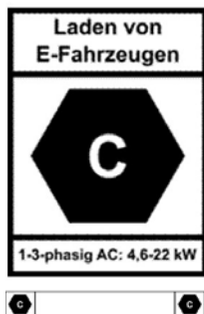
Autocollant EN17186 pour prises DE 11 kW



- // Conformément aux exigences en Allemagne
- // Dimensions : 60 x 75 mm
- // 50 unités par paquet

N° d'art. 120 495

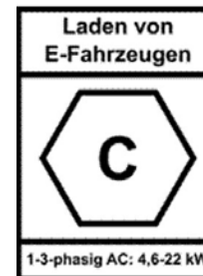
Lot d'autocollants EN17186 pour câbles DE 22 kW



- // Conformément aux exigences en Allemagne
- // Composé de deux autocollants de 60 x 75 mm et 25 x 120 mm (à poser sur le câble de recharge)
- // 50 sets par paquet

N° d'art. 120 493

Autocollant EN17186 pour prises DE 22 kW



- // Conformément aux exigences en Allemagne
- // Dimensions : 60 x 75 mm
- // 50 unités par paquet

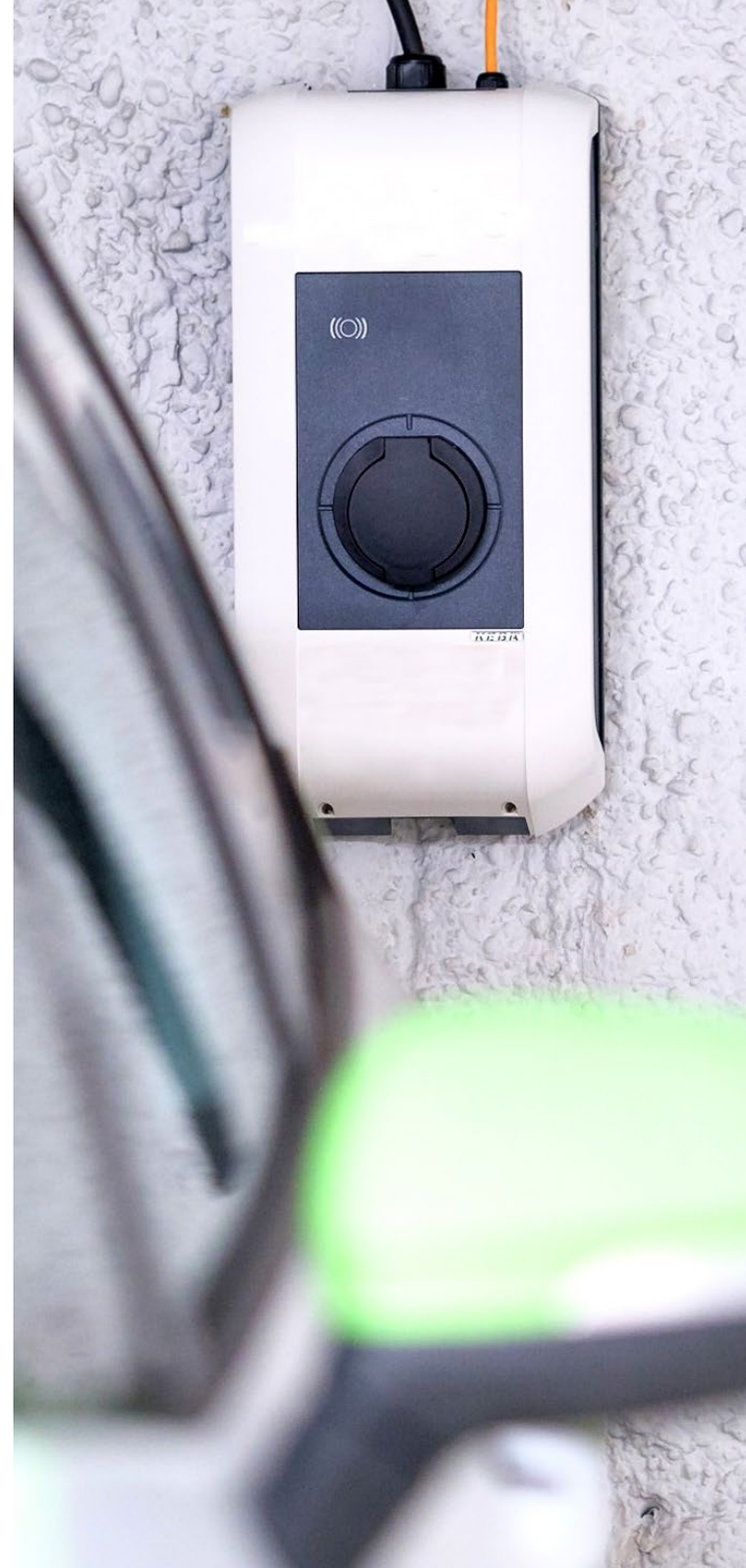
N° d'art. 120 494

Convient aux bornes de recharge KEBA

Pièces de rechange KeContact P30

Une rechange pour tous les cas

Vous avez perdu une vis ou vous avez besoin d'un nouveau couvercle design ? Pas de problème, il existe des pièces de rechange pour (presque) tous les «petits bobos» des bornes de recharge KeContact. Aussi bien pour le matériel de montage que pour les emballages et les pièces de caches ou de rechange.



// Pièces de rechange

Couvercle design GREEN EDITION



- // Couvercle frontal de la borne de recharge blanc avec inscription GREEN EDITION
- // Couleurs : Partie avant RAL 9010
Pièces latérales RAL 7016

N° d'art. 120 623

Couvercle design gris



- // Couvercle frontal de la borne de recharge gris
- // Couleurs : Partie avant RAL 7004
Pièces latérales RAL 7016

N° d'art. 108 352

Couvercle design des a-series



- // Couvercle frontal de la borne de recharge blanc
- // Couleurs : Partie avant RAL 9010
Pièces latérales RAL 7016
- // Sans l'inscription «GREEN EDITION»

N° d'art. 120 622

Couvercle design blanc



- // Couvercle frontal de la borne de recharge blanc
- // Couleurs : Devant : RAL 9010
Pièces latérales RAL 7016

N° d'art. 108 354

Couvercle design noir



- // Couvercle frontal de la borne de recharge noir
- // Couleurs : Devant : RAL 9005
Pièces latérales RAL 9005

N° d'art. 107 544

// Pièces de rechange



Set d'emballage pour P30 variantes avec câble

12 sets, chacun composé de :

- // Emballage extérieur
- // Emballage intérieur
- // Gabarit de perçage
- // Instructions d'utilisation
- // Matériel de montage
- // Porte-câble
- // Carton de séparation
(borne de recharge – câble)
- // Emballé sur une europalette,
Dimensions : 1200 x 800 x 1250 mm

N° d'art. 124 170



Set d'emballage pour P30 variantes avec prises

12 sets , chacun composé de :

- // Emballage extérieur
- // Emballage intérieur
- // Gabarit de perçage
- // Instructions d'utilisation
- // Matériel de montage
- // Emballé sur une europalette
Dimensions : 1200 x 800 x 1250 mm

N° d'art. 124 173



Kit d'emballage pour KC-P30 Pied, simple/double - acier inoxydable

20 kits composés de :

- // Emballage extérieur
- // Emballage intérieur
- // Emballé sur une palette,
Dimensions : 1800 x 660 x 550 mm

N° d'art. 125 142

// Pièces de rechange



Kit de caches pour compartiment puissance

- // Couvre-borne adapté à toutes les stations de recharge KeContact P30
- // Set composé de 10 caches
- // Vis de fixation comprises (20 vis)
- // Dimensions : 250 x 180 x 170 mm

N° d'art. 124 305



Kit de caches pour panneaux de connexion

- // Cache de la zone de connexion adapté à toutes les stations de recharge KeContact P30
- // Set composé de 10 caches
- // Vis de fixation comprises (40 vis)
- // Dimensions : 310 x 220 x 320 mm

N° d'art. 124 307



Ressort de retenue pour poste de stationnement à connecteurs

- // 10 unités

N° d'art. 106 430



Vis de rechange pour cache de panneau de connexion

- // Pour la fixation du cache de panneau de connexion
- // Adaptées à toutes les bornes de recharge KeContact P30
- // 10 unités

N° d'art. 126 477



Support de câble de recharge, montage bas

- // Adapté à toutes les stations de recharge KeContact P30
- // Vis de fixation et caches-vis compris
- // Dimensions : largeur 102 mm, hauteur 164 mm, profondeur 131 mm
- // Couleur : RAL 7016

N° d'art. 90 234



Vis de rechange pour couvercle design

- // Pour la fixation du couvercle design
- // Adaptées à toutes les bornes de recharge KeContact P30
- // 10 unités

N° d'art. 106 428

// Pièces de rechange

Set de bouchons de plombage



- // Bouchons de fermeture pour couvre-borne et cache de panneau de connexion
- // Pour le plombage
- // 100 bouchons

N° d'art. 109 056

KeContact M20 Alimentation rail DIN



- // Alimentation rail DIN pour montage dans l'armoire électrique
- // Compatible avec le KeContact M20 Gestionnaire de charge
- // 60W 24V 2,5A (SP)

N° d'art. 125 227



Kit d'installation KeContact P30

Kit de matériel de montage fourni avec les stations de recharge KeContact standards. Ce kit comprend :

- // Le matériel de fixation pour le montage mural de la station de recharge
- // Les vissages de câbles, joints et capots de plombage compris

N° d'art. 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_7_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.