



KeContact P30 Nos produits

À partir d'août 2021

Table des matières

Vue d'ensemble KeContact Série P30	3
Explication	4
Série e/b	5
Green Edition.....	6
Série a	7
Prise (Socket).....	7
Câble	9
Série c.....	10
Prise (Socket).....	10
Câble	12
Série x.....	13
Prise (Socket).....	13
Obturbateur.....	14
Câble	15
Accessoires	17
Pièces de rechange	20
Maquettes	23

Vue d'ensemble KeContact Série P30
























				Communications mobiles 4G/LTE pour la transmission de données sans fil*
				Communication WLAN pour l'intégration sans fil dans un réseau existant
				Interface Web pour les paramètres de configuration
				Enregistrement local des sessions de charge (jusqu'à 3 mois) en tant que station maître ou autonome
				Surveillance dynamique de la connexion de la maison avec un compteur électrique externe via Modbus TCP (actif)
			Contrôle de la charge par des systèmes externes (Smart Home et système de gestion de l'énergie) via UDP et Modbus TCP (passif)	Contrôle de la charge par des systèmes externes (Smart Home et système de gestion de l'énergie) via UDP et Modbus TCP (passif)
			Gestion locale de la charge statique ou dynamique en tant que client	Gestion locale de la charge statique ou dynamique en tant que maître
			Communication OCPP en tant que client	Communication OCPP en tant que maître ou autonome
			Interface Ethernet pour l'installation opérationnelle (LSA+)	Interface Ethernet pour l'installation opérationnelle (LSA+)
			Affichage (librement programmable)	Affichage (librement programmable)
			Compteur d'énergie pour la facturation de l'énergie (conforme au droit allemand de la mesure et de l'étalonnage)*	Compteur d'énergie pour la facturation de l'énergie (conforme au droit allemand de la mesure et de l'étalonnage)*
			Compteur d'énergie pour la facturation de l'énergie (certifié MID)*	Compteur d'énergie pour la facturation de l'énergie (certifié MID)*
			Compteur d'énergie	Compteur d'énergie
	Suveillance du courant soutiré	-	Suveillance du courant soutiré	Suveillance du courant soutiré
	Autorisation de l'utilisateur (RFID)*	Autorisation de l'utilisateur (RFID)*	Autorisation de l'utilisateur (RFID)*	Autorisation de l'utilisateur (RFID)*
Barre de LED pour l'indication du statut	Barre de LED pour l'indication du statut	Barre de LED pour l'indication du statut	Barre de LED pour l'indication du statut	Barre de LED pour l'indication du statut
Détection du courant de défaut en courant continu	Détection du courant de défaut en courant continu	Détection du courant de défaut en courant continu	Détection du courant de défaut en courant continu	Détection du courant de défaut en courant continu
-	Entrée d'activation/sortie de commutation	Entrée d'activation/sortie de commutation	Entrée d'activation/sortie de commutation	Entrée d'activation/sortie de commutation
Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug
Interface USB	Interface USB	Interface USB	Interface USB	Interface USB
Certifié Z.E. Ready / EV Ready	Certifié Z.E. Ready / EV Ready	Certifié Z.E. Ready/EV Ready (à partir de 02/2022)	Certifié Z.E. Ready / EV Ready*	Certifié Z.E. Ready / EV Ready*
e-series	b-series	a-series	c-series	x-series
Fonctionnement monophasé	Fonctionnement monophasé et triphasé	Fonctionnement monophasé et triphasé	Fonctionnement monophasé et triphasé	Fonctionnement monophasé et triphasé
Puissance maximale : 7,4 kW	Puissance maximale : 7,4 / 11 / 22 kW**	Puissance maximale : 7,4 / 11 / 22 kW**	Puissance maximale : 11 / 22 kW**	Puissance maximale : 11 / 22 kW**
Courant max. par phase : 32 A	Courant max. par phase : 16 A / 32A**	Courant max. par phase : 16 A / 32A**	Courant max. par phase : 16 A / 32A**	Courant max. par phase : 16 A / 32A**
Série discontinuée, peut être commandée jusqu'au 30.11.2021	Série discontinuée, peut être commandée jusqu'au 30.11.2021	Autonome	Connectée	Connectée

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

** selon version

Explication

	Opération		Autorisation de l'utilisateur
	Fonctionnement monophasé		RFID pour l'autorisation d'accès
	Fonctionnement monophasé et triphasé		Compteur d'énergie
	Interfaces de communication		Loi sur la mesure et l'étalonnage (uniquement pour l'Allemagne)
	Interface USB pour la mise à jour du firmware et la configuration		Certifié MID, pour la facturation en kWh
	Interface Ethernet RJ45 - mise à jour et débogage du firmware		Certification
	Interface Ethernet RJ45 - mise à jour et débogage du firmware Interface Ethernet LSA+ - connexion permanente au backend, à la maison intelligente et à d'autres KeContact P30		Certification Z.E. Ready
	Interface UDP pour une intégration intelligente de la maison		Certification EV Ready
	Contrôle de la charge par des systèmes externes (Smart Home et systèmes de gestion de l'énergie) via UDP et Modbus TCP (passif)		Visualisation
	Surveillance dynamique de la connexion de la maison avec un compteur électrique externe via Modbus TCP (actif)		Affichage - librement programmable (uniquement pour la série c en combinaison avec la série x)
	Connexion backend OCPP, communication pour la gestion de la charge en tant que maître ou autonome		Couleur de la couverture design
	Communication OCPP en tant que client		Couleur boîtier KEBA Gris Face avant : RAL 7004 / Face latérale : RAL 7016
	WIFI - communication sans fil pour intégration dans un réseau existant		Couleur boîtier KEBA Blanc Face avant : RAL 9010 / Face latérale : RAL 7016
	4G/LTE - connexion directe au système central OCPP		Couleur boîtier KEBA Noir Face avant : RAL 9005 / Face latérale : RAL 9005

Série e/b

e

b

e-series
Prise (Socket) Type 2
Obturbateur



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Puissance maximale [kW]	Couleur	Numéro d'article
e-series EN Type2 Socket+Shutter 7,4kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	7,4	WH	106 833

b-series
Prise (Socket) Type 2
Obturbateur



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Puissance maximale [kW]	Zugang	Farbe	Numéro d'article
b-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	22		WH	107 317
b-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	22		WH	107 318

Green Edition

GE

Chez KEBA Energy Automation, nous considérons la durabilité et une approche responsable des ressources comme des valeurs essentielles pour nos activités.

En mettant nettement l'accent sur la durabilité, l'**amélioration continue** de nos processus de fabrication et de logistique, ainsi que sur le développement constant des composants et emballages utilisés, nous sommes parvenus à réduire peu à peu l'empreinte carbone produit (ECP) de notre KeContact P30.

En coopération avec ClimatePartner, nous avons fait évaluer les émissions de CO₂ de nos bornes de recharge et sélectionné des projets certifiés pour la protection de l'environnement. Avec chaque **GREEN EDITION** vendue, nous investissons dans ces projets, ce qui nous permet de compenser les émissions de CO₂ restantes.

La **KeContact P30 GREEN EDITION** est la première borne de recharge climatiquement neutre de KEBA.

Les caractéristiques de la GREEN EDITION sont :

- un couvercle blanc avec le marquage KEBA
- l'impression GREEN EDITION
- un câble vert avec une prise noire/verte

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



Câble Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Câble [m]	Accès	Couleur	Climate neutral	Numéro d'article
a-series EN Type2-6m Cable 11kW	10, 13, 16	6		WH	GE	120 163

Série a

Prise (Socket)

a

Prise (Socket) Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	Couleur	Numéro d'article
a-series EN Type2 1p Socket 7,4kW	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	120 280
a-series EN Type2 1p Socket 7,4kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	120 284


Prise (Socket) Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	Couleur	Numéro d'article
a-series EN Type2 3p Socket 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	119 921
a-series EN Type2 3p Socket 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	119 925


Socket Type 2 Obturateur



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	Couleur	Numéro d'article
a-series EN Type2 1p Socket+Shutter 7,4kW	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	120 281
a-series EN Type2 1p Socket+Shutter 7,4kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	120 285

Socket Type 2 Obturateur




Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	Couleur	Numéro d'article
a-series EN Type2 3p Socket+Shutter 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	119 922
a-series EN Type2 3p Socket+Shutter 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	119 926

Série a
Câble

a



Câble Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Câble [m]	Accès	Couleur	Numéro d'article
a-series EN Type2 1p 6m Cable 7,4kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		WH	120 283
a-series EN Type2 1p 6m Cable 7,4kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		WH	120 286

Câble Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Câble [m]	Accès	Couleur	Numéro d'article
a-series EN Type2 3p 6m Cable 11kW	10, 13, 16	6		WH	119 924
a-series EN Type2 3p 6m 3p Cable 11kW-RFID	10, 13, 16	6		WH	119 928
a-series EN Type2 3p 6m 3p Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		WH	119 923
a-series EN Type2 3p 6m 3p Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		WH	119 927

Série c
Prise (Socket)



Prise (Socket) Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	MID	ME	Couleur	Numéro d'article
c-series EN Type2 Socket 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32				GR	97 908
c-series EN Type2 Socket 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32		✓ MID		GR	104 422
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ			GR	97 912
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ	✓ MID		GR	102 637
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ	✓ MID		WH	110 265
c-series EN Type2 Socket 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32			✓ ME	GR	108 337
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ		✓ ME	GR	108 336

Prise Type 2 Obturateur



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	MID	ME	Couleur	Numéro d'article
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32				GR	98 087
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				WH	107 313
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-BK	10, 13, 16, 20, 25, 32				BK	111 634
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ			GR	98 088



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	MID	ME	Couleur	Numéro d'article
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				WH	107 315
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-BK	10, 13, 16, 20, 25, 32				BK	111 635
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32				GR	111 027
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				WH	111 619
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				WH	111 618

Série c
Câble

C

Cable Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Cable [m]	Accès	MID	ME	Couleur	Numéro d'article
c-series EN Type2-4m Cable 11kW	10, 13, 16	4				GR	97 915
c-series EN Type2-4m Cable 11kW-MID	10, 13, 16	4		✓ MID		GR	105 146
c-series EN Type2-4m Cable 11kW-RFID-WH	10, 13, 16	4	⊙			WH	107 657
c-series EN Type2-4m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	97 919
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4		✓ MID		GR	104 423
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	⊙			GR	97 921
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	⊙	✓ MID		GR	105 144
c-series EN Type2-6m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	97 924
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		✓ MID		GR	105 143
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	⊙			GR	97 925
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	⊙	✓ MID		GR	105 145
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4			✓ ME	GR	108 694
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	⊙		✓ ME	GR	108 695
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6			✓ ME	GR	108 696
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	⊙		✓ ME	GR	108 340

Série x

Prise (Socket)

X

Prise Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	MID	ME	4G	WIFI	Couleur	Numéro d'article
x-series EN Type2 Socket 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	98 101
x-series EN Type2 Socket 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	105 150
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	98 102
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	102 636
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	110 264
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	109 651
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	109 652
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	110 223
x-series EN Type2 Socket 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	108 690
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	108 335
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	110 537

Série x Obturateur



Prise Type 2 Obturateur



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Accès	MID	ME	4G	WIFI	Couleur	Numéro d'article
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	105 629
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	107 320
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-BK	10, 13, 16, 20, 25, 32						BK	111 636
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	104 327
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	107 319
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-BK	10, 13, 16, 20, 25, 32						BK	111 637
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		GR	110 618
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	111 621
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		GR	112 784
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		WH	112 785
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-BK	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		BK	111 638
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		GR	112 787
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		WH	112 788
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-BK	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		BK	111 639
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		WH	111 630
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G [®]		WH	111 589
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	111 620

Série x
Câble
















Câble Type 2



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Cable [m]	Accès	MID	ME	4G	WIFI	Couleur	Numéro d'article
x-series EN Type2-4m Cable 11kW	10, 13, 16	4					WiFi	GR	98 103
x-series EN Type2-4m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	4					WiFi	GR	98 104
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4		✓ MID			WiFi	GR	105 153
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	RFID				WiFi	GR	98 105
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	RFID	✓ MID			WiFi	GR	105 152
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	RFID			4G	WiFi	GR	109 659
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	RFID	✓ MID		4G	WiFi	GR	109 671
x-series EN Type2-6m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6					WiFi	GR	98 106
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	RFID				WiFi	GR	98 107
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	RFID	✓ MID			WiFi	GR	105 155
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	RFID			4G	WiFi	GR	109 660
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6	RFID	✓ MID		4G	WiFi	GR	109 672
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4			✓ ME		WiFi	GR	108 691
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4	RFID		✓ ME		WiFi	GR	108 692



Description du produit	Courant de charge [A] (ajustable)	Cable [m]	Accès	MID	ME	4G	WIFI	Couleur	Numéro d'article
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	110 538
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	108 697
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	108 339
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	110 539

Accessoires

**KC-P30 Pied pour une borne de recharge - acier inoxydable**

- Support pour le montage d'un borne KEBA KeContact
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Matériel de montage inclus

Numéro d'article: 89.735

**KC-P30 Pied pour deux bornes de recharge- acier inoxydable**

- Support pour le montage de deux bornes KEBA KeContact
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Matériel de montage inclus

Numéro d'article : 90.786

**KC-P30 Pied pour deux bornes de recharge- acier inoxydable, triangulaire**

- Support pour le montage de deux bornes KEBA KeContact
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Matériel de montage inclus

Numéro d'article: 99.839

**Plaque de base (pour usage intérieur) - acier inoxydable [800 x 800 mm].**

- Plaque de base en acier inoxydable pour le montage de piédestaux sans l'utilisation d'une fondation
- Pour expositions

Numéro d'article: 86.350

**Matériel du montage KeContact P30**

- Pièces de montage de rechange pour KeContact P30 séries b, c et x (fournies en standard)
- Matériel de montage pour montage mural
- Raccords de câbles, y compris l'étanchéité et l'étanchéité des conducteurs

Numéro d'article: 89.986

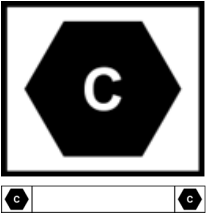

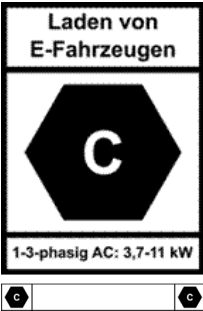
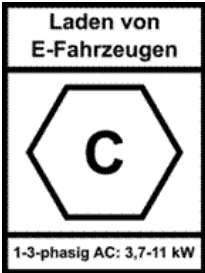
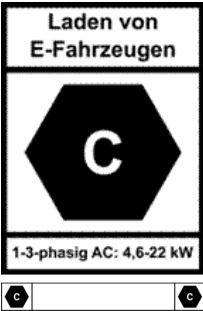
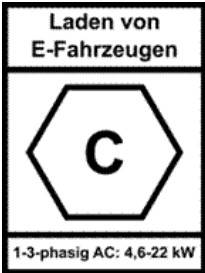
**Cartes RFID - Design KEBA- 10 pièces**



- Paquet de 10 cartes RFID

Numéro d'article: 96.089





Pièces de rechange

	<p>Couvercle design gris (avant 7004/ latéral7016)</p> <ul style="list-style-type: none">• Couvercle design KEBA gris• Avant: RAL 7004 / Latéral RAL 7016 <p>Numéro d'article: 108.352</p>		<p>Couvercle design noir (avant 9005 / latéral 9005)</p> <ul style="list-style-type: none">• Couvercle design noir• Avant: RAL 9005 / latéral: RAL 9005 <p>Numéro d'article: 107.544</p>
	<p>Couvercle design blanc (avant 9010/ latéral 7016)</p> <ul style="list-style-type: none">• Couvercle design KEBA blanc• Avant RAL 9010 / lateral : RAL 7016 <p>Numéro d'article: 108.354</p>		

	<p>EN17186 Set Cable EU (50 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lot d'autocollants EN17186 câble UE • Conforme aux exigences européennes • Contient deux autocollants, aux dimensions 50x45 mm et 25x120 mm (à coller sur le câble de recharge) • 2 x 50 pièces par lot <p>Numéro d'article. 120 491</p>		<p>EN17186 Set Socket EU (50 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autocollant EN17186 prise UE • Conforme aux exigences européennes • 50x45 mm • 50 pièces par lot <p>Numéro d'article. 120 490</p>
	<p>EN17186 Set Cable DE 3p11kW (50 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lot d'autocollants EN17186 câble DE 11 kW • Conforme aux exigences allemandes • Contient deux autocollants, aux dimensions 60x75 mm et 25x120 mm (à coller sur le câble de recharge) • 2 x 50 pièces par lot <p>Numéro d'article. 120 492</p>		<p>EN17186 Set Socket DE 3p11kW (50 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autocollant EN17186 prise DE 11 kW • Conforme aux exigences allemandes • 60x75 mm • 50 pièces par lot <p>Numéro d'article. 120 495</p>
	<p>EN17186 Set Cable DE 3p22kW (50 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lot d'autocollants EN17186 câble DE 22 kW • Conforme aux exigences allemandes • Contient deux autocollants, aux dimensions 60x75 mm et 25x120 mm (à coller sur le câble de recharge) • 2 x 50 pièces par lot <p>Numéro d'article. 120 493</p>		<p>EN17186 Set Socket DE 3p22kW (50 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autocollant EN17186 prise DE 22 kW • Conforme aux exigences allemandes • 60x75 mm • 50 pièces par lot <p>Numéro d'article. 120 494</p>

	<p>Support pour câble de chargement</p> <p>Numéro d'article: 90 234</p>
	<p>Ressort de retenue de prise pour les variantes avec câble attaché</p> <p>Numéro d'article: 106 430</p>
	<p>Vis de rechange pour couvercle (10 pcs) - neutre</p> <p>Numéro d'article: 106 428</p>
	<p>Bouchons de scellés (50 pcs. couvercle des bornes / 50 pcs. couvercle du panneau de connexion)</p> <p>Numéro d'article: 109 056</p>

Maquettes

	<p>KeContact maquette type 2 prise (socket)</p> <ul style="list-style-type: none">• La prise n'est pas fonctionnelle• Photo symbolique sous le couvercle de la prise de Courant <p>Numéro d'article: 98 326</p>		<p>KeContact maquette type2 prise (socket)-Blanc</p> <ul style="list-style-type: none">• La prise n'est pas fonctionnelle• Photo symbolique sous le couvercle de la prise de Courant <p>Article No. 111 642</p>
	<p>KeContact maquette type2 prise (socket)-Noir</p> <ul style="list-style-type: none">• La prise n'est pas fonctionnelle• Photo symbolique sous le couvercle de la prise de Courant <p>Article No. 111 641</p>		<p>KeContact maquette type 2 câble gris</p> <ul style="list-style-type: none">• Possibilité de brancher la fiche dans le véhicule électrique à des fins de démonstration. <p>Numéro d'article: 107 661</p>



Piédestal en verre acrylique pour maquette

- Piédestal en acrylique pour l'exposition

Numéro d'article: 98 356