

Solutions de recharge pour  
les véhicules électriques

## KeContact P30

Une borne pour toutes  
les situations



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

### Des solutions adaptées à chaque cas d'utilisation

Grâce à sa large gamme de produits et sa grande variété de modèles, KEBA propose la solution de recharge adaptée à chaque cas d'utilisation. Les bornes KeContact solides fabriquées en Autriche ont déjà fait leurs preuves lors de centaines de milliers d'utilisations à long terme. Dans le monde entier, nous sommes synonymes de recharge fiable des batteries de véhicules pour leur permettre d'être toujours disponibles quand vous en avez besoin.

La **a-series** est la solution économique pour une recharge simple et sûre avec une borne autonome.

La **c-series** connectée avec compteur d'énergie certifié peut être intégrée à un système domotique ou une installation photovoltaïque.

Les solutions intelligentes d'électromobilité se conçoivent avec la **x-series**. Ce modèle permet le réglage intelligent de plusieurs points de charge, gestion dynamique de la charge comprise. Une borne x-series peut commander plusieurs appareils de la c-series. Le système de supervision (backend) correspondant permet d'effectuer un relevé des opérations de recharge, de gérer les différents utilisateurs et de facturer les opérations de recharge avec précision. La conformité à la législation de mesure et de calibrage est donnée, même sans connexion au backend.

**GREEN EDITION** désigne chez KEBA toutes les bornes neutres en carbone. D'une manière générale, la durabilité est un sujet essentiel chez KEBA : tous les processus et tous les produits sont développés en permanence dans ce sens.

### 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 un système photovoltaïque (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)

### La recharge à la disposition des visiteurs 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

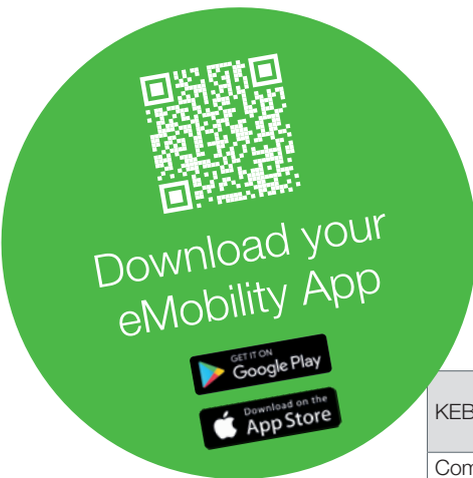
## KeContact P30

### Une borne pour toutes les situations

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

Les différentes variantes offrent des puissances de recharge maximales de 7,4 kW en monophasé et jusqu'à 22 kW en triphasé.

Toutes les bornes KEBA peuvent être utilisées aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et résistent à des températures de -25° C à +50° C. Elles peuvent de plus réguler la puissance de recharge selon la température.



	KEBA eMobility App	KEBA eMobility App	KEBA eMobility App
	4G/LTE pour la transmission des données sans fil	Modbus TCP (actif) pour la surveillance dynamique de l'énergie du bâtiment avec un compteur externe	Modbus TCP (actif) pour la surveillance dynamique de l'énergie du bâtiment avec un compteur externe
	Communication WLAN pour l'intégration sans fil dans les réseaux	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
	Interface Web pour le paramétrage de la configuration	Gestion locale, statique/dynamique de la charge en tant que client	Gestion locale, statique/dynamique de la charge en tant que maître
	Edition de journaux d'historique de recharge jusqu'à 3 mois (hors ligne)	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 certifié par la directive sur les instruments de mesure pour la facturation*	Compteur d'énergie certifié par la directive sur les instruments de mesure pour la facturation*
		Compteur d'énergie	Compteur d'énergie
Surveillance d'intensité***	Surveillance d'intensité	Surveillance d'intensité	Surveillance d'intensité
Identification utilisateur RFID*	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	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	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	Contacts secs d'entrées et de sorties
Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug
Interface USB	Interface USB	Interface USB	Interface USB
Z.E. Ready / EV Ready (bientôt disponible)	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready
<b>a-series</b>	<b>c-series</b>	<b>x-series</b>	
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 / 32 A**	Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32 A**	Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32 A**	
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