

eMobility Powerstation



Borne de recharge: KeContact P30 KEBA

Avec la borne de recharge KeContact P30 KEBA, vous pouvez non seulement recharger votre voiture, mais aussi commander, communiquer et vous mettre en réseau. Vous pouvez utiliser la borne de recharge KeContact P30 KEBA à domicile, au travail ou dans le domaine public.

Domaines d'application

Dans le domaine privé

- Charge simple et sûre
 - Intégration dans la solution BKW Home Energy: Le courant de charge est piloté par l'unité de commande centralisée Solar-Log, en fonction de la production actuelle de l'installation photovoltaïque et d'autres consommateurs (p.ex. pompe à chaleur). L'autoconsommation peut ainsi être augmentée.
- www.bkw.ch/home-energy

Vos avantages

- **Rapidité:** un chargement jusqu'à dix fois plus rapide que sur une prise domestique (selon la puissance de charge de la voiture)
- Des **fonctions intégrées** renforcent la disponibilité et la **sécurité**
- Installation simple et peu coûteuse
- **Une multitude de versions**

Au travail ou dans le domaine public

- Connexion à un système central ou au réseau de charge pour effectuer le suivi, le décompte et la gestion de la charge

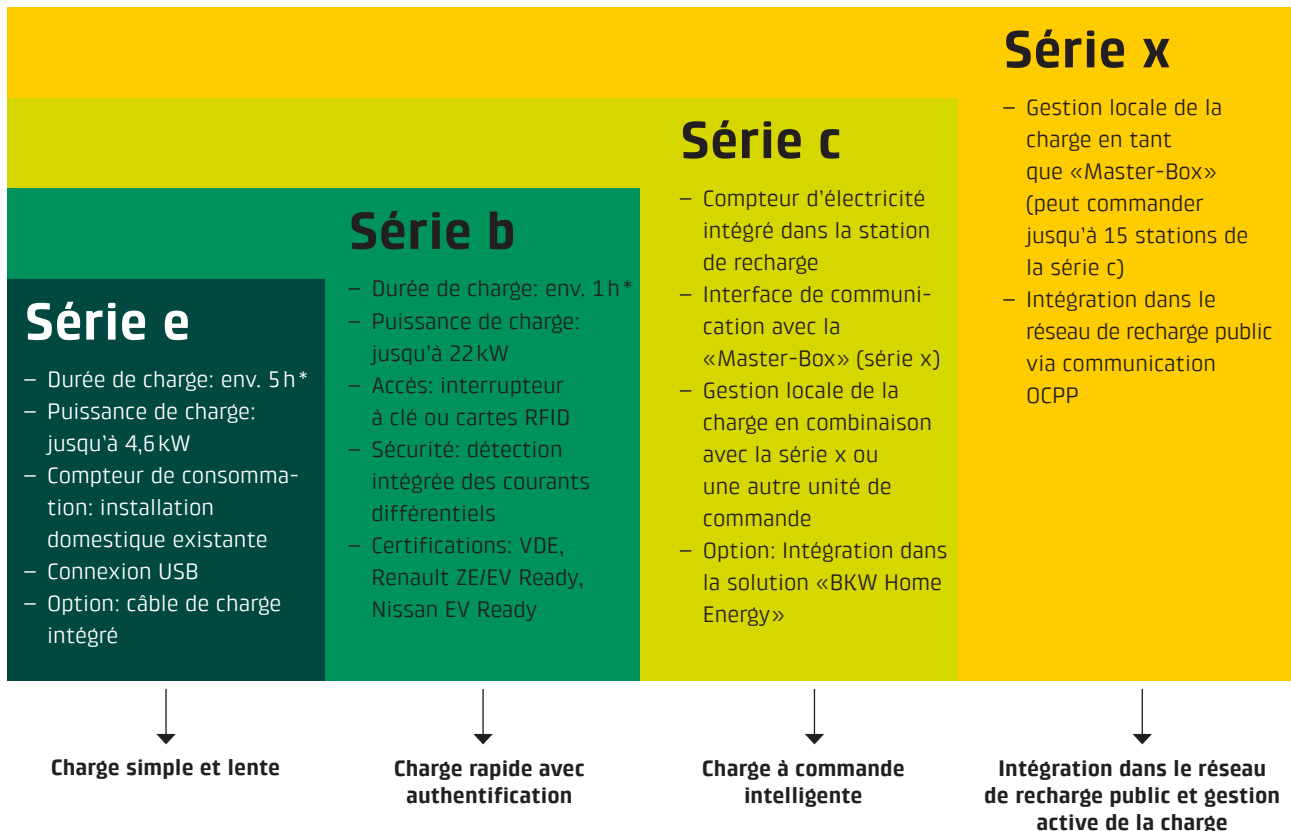
Vue d'ensemble des données principales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Fabricant; produit | KEBA |
| Nom du produit | KeContact P30 |
| Type de montage | Montage mural, en option avec pied |
| Poids | 4,8kg (selon la version) |
| H x l x P | 49,5 x 24 x 16,3 cm |
| Température de service | pour 16 A: -25 °C à +50 °C pour 32 A: -25 °C à +40 °C |
| Classe de protection | IP 54 (protection contre les projections d'eau) |
| Prise de charge, mode de chargement | Type 2, Mode 3 |
| Affichage | Les 4 LED de couleur indiquent l'état de fonctionnement ou un message d'erreur |



Quatre séries d'équipement

La borne de recharge KeContact P30 KEBA est disponible en quatre séries d'équipement et dans diverses versions (cf. fiche tarifaire). Les séries se complètent entre elles.



*selon le véhicule, ici Renault ZOE

Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Puissance de sortie | Série e: Courant triphasé, 230 V CA, monophasé, max. 20 A A partir de la série b: Courant triphasé, 400 V CA, triphasé, max. 32 A |
| Disjoncteur différentiel | A partir de la série b, un capteur de courant différentiel est intégré dans la borne Un FI de type A doit être installé chez le client |
| Interfaces de communication | Toutes les séries: USB: pour les mises à jour de firmware ou les téléchargements de fichier journal en l'absence d'un PC ou d'un ordinateur portable. Ethernet RJ45: pour les mises à jour de firmware ou les téléchargements de fichier journal avec PC ou ordinateur portable. A partir de la série c: Ethernet LSA+: pour une connexion de communication permanente au système OCCP-Backend, au serveur Smart Home ou autre KeContact P30 RS485: pour une connexion des compteurs externes via Modbus WLAN: pour une intégration sans fil de boîtiers muraux dans un réseau existant ou pour la communication avec d'autres boîtiers muraux pour la gestion locale de la charge A partir de la série x: GSM: pour la connexion à des systèmes centraux OCPP |
| Droits d'accès | sur demande: sans blocage d'accès, par un interrupteur à clé ou par des cartes RFID |
| Mesure de la consommation | Compteur d'énergie intégré dans la station de recharge (à partir de la série c), conformité MID à partir de 2017 (possibilité de décompte) |

BKW
Viktoriaplatz 2
3013 Berne
www.bkw.ch

Votre contact
Téléphone 0800 121 128
emobility@bkw.ch

Validité
1^{er} septembre 2016