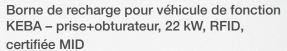


Borne de recharge pour véhicule de fonction **KeContact P30**

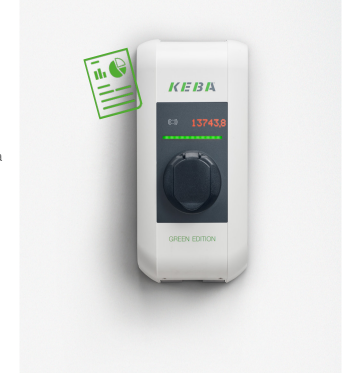
Recharger son véhicule de fonction chez soi et comptabiliser tout simplement les frais d'électricité avec son employeur - avec la bonne borne de recharge, c'est très facile!

Aperçu des principales fonctions de la borne de recharge pour véhicule de fonction de KEBA:

- // recharge sûre et fiable
- // fabriquée en Autriche de manière climatiquement neutre
- // compteur d'énergie certifiée par la directive sur les instruments de mesure («MID»)
- // envoi automatique des sessions de charges pour le remboursement par l'employeur possible
- // transparence et contrôle intégral de la borne avec l'application KEBA eMobility
- // RFID pour l'identification des utilisateurs
- // intégration dans les systèmes de domotique et les installa tions photovoltaïques déjà existants
- // fonctionnement en standalone
- // 4 ans de garantie



N° d'art.: 126 663





Pour de plus amples informations, consultez : www.keba.com/emobility









TETRA IS

Caractéristiques techniques

Spécification Sp		
Prise	Type 2, prise normée conformément à EN 62196-1et VDE-AR-E 2623-2-2 avec obturateur	
Puissance	22 kW	
Compteur d'énergie (affichage à LED)	Oui (certifié par la directive sur les instruments de mesure)	
Supervision OCPP	Oui	
Gestion locale de la charge	Oui (sans fonction maître dans une grappe mère-filles)	
Compteur externe (connexion par Modbus)	Oui	
Protocole de communication	UDP / Modbus TCP	

Généralités	
Mode de recharge	Mode 3 selon la norme CEI 61851-1 recharge CA
Catégorie de surtension	III selon la norme EN 60664
Indice de protection	
Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Courant de courte durée admissible	< 10 kA (valeur efficace selon la norme EN 61439-1)
Surveillance du courant de défaut continu interne	> 6mA (caractéristique selon la norme CEI 62955, < 10s)
(RDC-DD)	

Alimentation		
Tension nominale d'alimentation	3 x 230 V / 400 V	
Puissance absorbée	en veille: 4 W, branché : 5 W, en charge : 7 W	
Courant nominal (configurable)	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A, monophasé ou triphasé	
Fréquence réseau	50 Hz	
Régimes de neutre	TT/TN/IT	
Bornes d'alimentation		
• Type	Borniers à ressort	
Alimentation du câble	Partie supérieure (en saillie), dos (encastré)	

Conditions ambiantes		
Utilisation	À l'intérieur et à l'extérieur	
Montage (stationnaire)	Mural ou sur pied	
Température de service		
• 16 A	de -25 °C à +50 °C (sans exposition directe aux rayons du soleil)	
• 32 A	de -25 °C à +40 °C (sans exposition directe aux rayons du soleil)	
Température de stockage	de -25 °C à +80 °C	
Humidité relative de l'air	de 5 à 95 %, sans condensation	
Altitude de montage	2 000 m maxi. au-dessus du niveau de la mer	
Vitesse de changement de température	de 0,5 °C / min maxi.	
Réaction à la température	Réduction automatique de la puissance en cas de surchauffe	

Interfaces	
Interface USB	A, USB 2.0, courant de sortie 500 mA maxi.
Validation de l'entrée	Contact sec de commande externe
Sortie du contact de commande	Très basse tension de sécurité externe, <50 V CA, 50/60 Hz, limitation du courant à <0,5 A nécessaire
Interface Ethernet	LSA+ (connexion permanente), RJ45 (pour débogage)
WLAN	IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz; mode AP Ad-hoc, mode client

