



## 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 installations photovoltaïques déjà existants
- // fonctionnement en standalone
- // **4 ans de garantie**

Borne de recharge pour véhicule de fonction  
KEBA – prise+obturateur, 22 kW, RFID,  
certifiée MID

N° d'art. : 126 663



Pour de plus amples informations, consultez :  
[www.keba.com/emobility](http://www.keba.com/emobility)



#KEBAeMobility

**KEBA**<sup>®</sup>  
Automation by innovation.

# Caractéristiques techniques

Spécification	
Prise	Type 2, prise normée conformément à EN 62196-1 et 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	I
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 (RDC-DD)	> 6mA (caractéristique selon la norme CEI 62955, < 10s)

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

Partenaire de distribution