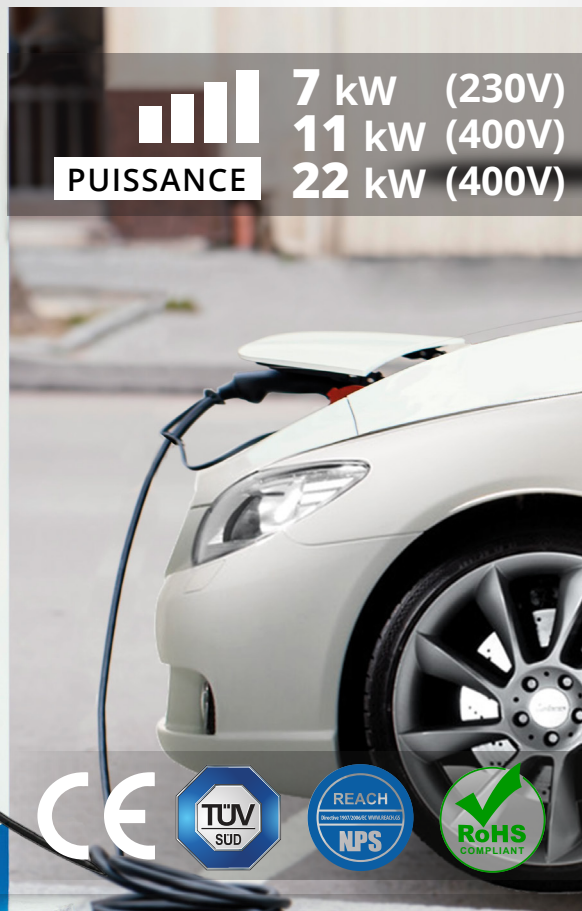


NOUVEAUTÉ!

Dimax Int. GmbH (Allemagne) présente un nouveau produit - les bornes de recharge Könnér & Söhnen® pour véhicules électriques

Les bornes de recharge pour véhicules électriques de Könnér & Söhnen® sont un moyen fiable et sûr de recharger un véhicule électrique et **sont indispensables à tout propriétaire de véhicule électrique !** Le chargeur fourni avec votre véhicule électrique dispose d'un contrôleur intégré, mais il n'a pas de protection intégrée et n'est pas conçu pour une utilisation continue et une charge à haute puissance. Il ne s'agit que d'une solution mobile au cas où vous vous rendriez dans un endroit où il n'y a qu'une simple prise de courant et où vous auriez besoin de recharger votre voiture.

La borne de recharge est installée de manière permanente et n'est pas connectée à la prise, mais à un câble dans le tableau de distribution de la maison par l'intermédiaire d'un disjoncteur séparé, ce qui élimine le problème le plus important - les contacts brûlants des prises et les incendies qui en découlent, etc. En outre, les bornes de recharge Könnér & Söhnen® disposent d'une protection à plusieurs niveaux contre les surcharges, les fuites de courant, les surtensions, la surchauffe et les conditions météorologiques défavorables, et sont équipées d'un système de contrôle de tous les paramètres nécessaires et des dysfonctionnements éventuels.



PUISSANCE
7 kW (230V)
11 kW (400V)
22 kW (400V)



✓ **TYPE UNIVERSEL
DE CONNEXION DE CHARGE**

Les bornes de recharge Könnér & Söhnen® sont équipées de fiches de **type 2** (conformément à la norme DIN IEC 62196-2), le type de connexion le plus courant pour les véhicules électriques européens. Elles sont livrées avec un long câble de charge de 5 mètres, qui vous permet d'utiliser différentes options de stationnement.

✓ **RECHARGE JUSQU'À 8 FOIS
PLUS RAPIDE**

Les bornes de recharge Könnér & Söhnen® sont capables de fournir beaucoup plus de puissance que les chargeurs conventionnels.

La borne de recharge triphasée permet d'utiliser la puissance plus grande que la borne de recharge monophasée.

LA TRADITION DE LA QUALITÉ ALLEMANDE EST DÉSORMAIS À VOTRE DISPOSITION !



**LES AVANTAGES DES BORNES DE RECHARGE KÖNNER & SÖHNEN®
POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

✓ **SÉCURITÉ DES UTILISATEURS**

Les bornes de recharge sont sûres pour l'utilisateur, tant pendant l'utilisation que pendant la période d'attente. Bien que la borne soit connectée au réseau et toujours prête à l'emploi, la prise de charge est hors tension jusqu'à ce qu'elle soit connectée à un véhicule électrique.

En outre, toutes les bornes de recharge Könnér & Söhnen® disposent d'une protection intégrée contre les fuites de courant (ce qui est particulièrement important par temps humide), ce qui n'est pas le cas d'un chargeur conventionnel.

✓ **SÉCURITÉ DE VOTRE MAISON**

Un chargeur conventionnel ne protège pas contre les contacts brûlants des prises de courant et les risques d'incendie.

✓ **SÉCURITÉ DE VOTRE VÉHICULE**

Les bornes de recharge sont équipées d'un contrôle de tous les paramètres nécessaires et d'une protection à plusieurs niveaux.

✓ **PROTECTION CONTRE LE VOL D'ÉLECTRICITÉ**

La borne de recharge est protégée contre les utilisations non autorisées - personne d'autre que vous ne peut utiliser votre électricité.

✓ **POSSIBILITÉ DE CONNECTER UN CONTRÔLEUR
DE CHARGE DOMESTIQUE INTELLIGENT**

Les bornes de la série KS X de Könnér & Söhnen® sont équipées d'une interface intégrée pour la connexion d'un contrôleur de charge domestique (optionnel).



TYPE 2

**TYPE UNIVERSEL
DE CONNEXION DE CHARGE**

(convient à la plupart des modèles de véhicules électriques)



**UTILISATION
PRATIQUE**

(convient pour l'intérieur et l'extérieur)



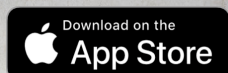
**PROTECTION PAR
TOUS LES TEMPS**

(peut être utilisé sous la pluie et la neige)



**PROTECTION
MULTI-NIVEAUX**

(surchauffe, surtensions, surintensité, etc.)



**WE E-CHARGE APP
LOGICIEL**

Permet de contrôler la borne de charge et de régler les paramètres de charge directement via l'application



- Traduit en 10 langues différentes
- Activation de la charge à distance
- Contrôle de l'état de charge
- Contrôle de la consommation d'énergie
- Rapport sur la consommation d'électricité par la borne de recharge

LA TRADITION DE LA QUALITÉ ALLEMANDE EST DÉSORMAIS À VOTRE DISPOSITION !



7 kW (230V)
11 kW (400V)
22 kW (400V)

PUISSANCE

Écran LCD

Voyants LED :

- mise sous tension (Power)
- connexion (Connect)
- chargement (Charging)
- défaillance (Fault)

Lecteur RFID

Protection MCB (micro circuit breaker)
RCD (Residual Current Device)

Panneau frontal en verre trempé

Boîtier solide

Support de fiche de charge

Bouton d'arrêt d'urgence

Installation facile en quelques minutes
Matériel de montage mural inclus

Câble de charge de 5 m de long

SUPPORT DE CÂBLE ET SUPPORT DE FICHE DE CHARGE sont inclus



3 FAÇONS DE se connecter :
Wi-Fi | Ethernet | APP

DEGRÉ DE SÉCURITÉ MAXIMUM

Protection multi-niveaux contre:

- Surchauffe
- Tension instable
- Surintensité
- Surcharge
- Courts-circuits
- Conditions météorologiques défavorables et poussière extérieure

Équipé de:

- Disjoncteur MCB (micro circuit breaker)
- Mise à la terre
- Contrôle des fuites de courant dues à une défaillance de l'isolation
- Contrôle d'éventuels dysfonctionnements
- Classe de protection IP54*

*Les bornes de recharge pour véhicules électriques de la série KS X de Könnér & Söhnen® sont logées dans un boîtier IP54, ce qui permet de les utiliser à l'extérieur, sous la pluie et la neige. Le boîtier protège contre les éclaboussures provenant de n'importe quel angle.

CONTRÔLEUR DE CHARGE INTELLIGENT

KS SLC
(optionnel)



Afin d'éviter la surcharge du réseau pendant les heures de pointe de consommation d'électricité, lorsque d'autres appareils électroménagers sont connectés au réseau en même temps, en plus de la borne de recharge, nous vous suggérons d'utiliser le **contrôleur de charge intelligent KS SLC** de Könnér & Söhnen®. Ce dispositif surveille en continu le courant total entrant dans le réseau et, si le courant total entrant dépasse la limite autorisée pendant que votre véhicule est en train de se recharger, le contrôleur de charge intelligent KS SLC réduira automatiquement le courant de sortie de la borne de charge pour VE afin de garantir un fonctionnement stable de vos appareils ménagers. Dès que la consommation d'énergie des appareils électriques diminue, votre véhicule électrique recommence à se recharger normalement, c'est-à-dire que le courant de sortie de charge pour le véhicule électrique augmente à nouveau automatiquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

	KS X32/1	KS X16/3	KS X32/3
Nombre de phases	1	3	3
Tension nominale, V	230	400	400
Courant nominal, A	32	16	32
Puissance de sortie, kW	7	11	22
Classe de protection	IP54	IP54	IP54
Dimensions brutes, mm	497x342x268	497x342x268	497x342x268
Poids net, kg	12	12	12

LA TRADITION DE LA QUALITÉ ALLEMANDE EST DÉSORMAIS À VOTRE DISPOSITION !



**7 kW (230V)
11 kW (400V)
22 kW (400V)**
PUISSANCE

Protection RCD (Residual Current Device)

Taille compacte et poids inférieur à 6 kg

Fixation pour montage mural

2 FAÇONS DE se connecter:
Bluetooth | APP



**SUPPORT DE CÂBLE ET
SUPPORT DE FICHE
DE CHARGE SONT INCLUS**



Bouton de contrôle de la charge avec indicateur



Lecteur RFID avec témoin lumineux

Boîtier offrant une protection maximale contre l'humidité et la poussière IP65

Câble de charge de 5 m de long

DEGRÉ DE SÉCURITÉ MAXIMUM

Protection multi-niveaux contre:

- Surchauffe
- Tension instable
- Surintensité
- Courts-circuits
- Conditions météorologiques défavorables et poussière extérieure

Équipé de:

- Mise à la terre
- Contrôle des fuites de courant dues à une défaillance de l'isolation
- Contrôle d'éventuels dysfonctionnements
- Classe de protection IP65*

*Les bornes de recharge pour véhicules électriques de la série KS P de Könnér & Söhnen® sont réalisées dans un boîtier conforme à la norme IP65, qui offre une protection complète contre la pénétration de poussière et contre les jets d'eau tombant de n'importe quel angle, même sous pression. Cet appareil peut être utilisé à l'extérieur dans toutes les conditions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

	KS P32/1	KS P16/3	KS P32/3
Nombre de phases	1	3	3
Tension nominale, V	230	400	400
Courant nominal, A	32	16	32
Puissance de sortie, kW	7	11	22
Classe de protection	IP65	IP65	IP65
Dimensions brutes, mm	450x380x150	450x380x150	450x380x150
Poids net, kg	6	6	6

LA TRADITION DE LA QUALITÉ ALLEMANDE EST DÉSORMAIS À VOTRE DISPOSITION !

