

PRODUS NOU!

Dimax Int. GmbH (Germania) prezintă un nou produs - stațiile de încărcare Könner & Söhnen® pentru vehicule electrice

Stațiile de încărcare pentru vehicule electrice Könner & Söhnen® sunt o modalitate fiabilă și sigură de a încărca un vehicul electric și un **must-have pentru fiecare proprietar de vehicul electric!** Dispozitivul de încărcare furnizat împreună cu mașina electrică are un controler încorporat, dar fără protecție încorporată și nu este destinat utilizării continue și încărcării de mare putere. Este doar o soluție mobilă în cazul în care mergeți undeva unde nu există altceva decât o priză obișnuită, iar mașina trebuie încărcată.

Stația de încărcare este instalată staționar și nu este conectată la o priză, ci printr-un cablu în panoul de distribuție al casei printr-un întrerupător separat, ceea ce rezolvă cea mai importantă problemă - arderea contactelor prizelor și incendiile aferente etc. În plus, stațiile de încărcare Könner & Söhnen® au protecție pe mai multe niveluri împotriva supraîncălzirii, scurgerilor de curent, căderilor de tensiune, supraîncălzirii, condițiilor meteorologice nefavorabile și sunt echipate cu monitorizarea tuturor indicatorilor necesari și a posibilelor defecțiuni.



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

✓ TIP UNIVERSAL DE CONEXIUNE DE ÎNCĂRCARE

Stațiile de încărcare Könner & Söhnen® sunt echipate cu prize de **Tip 2** (conform DIN IEC 62196-2) este cel mai comun tip de conectare a vehiculelor electrice europene. Au un cablu de încărcare lung de 5 metri, datorită căruia poți folosi diferite opțiuni pentru parcare.

✓ ÎNCĂRCARE DE X8 ORI MAI RAPIDĂ

Stațiile de încărcare Könner & Söhnen® sunt capabile să transmită mult mai multă putere decât încărcătoarele convenționale.

Încărcarea trifazată vă permite să utilizați capacități care nu sunt disponibile pentru încărcarea monofazată.



CALITATE TRADIȚIONALĂ GERMANĂ ACCESIBILĂ PENTRU FIECARE!



| konner-sohnen.com/ro

DIMAX
GROUP

AVANTAJELE STAȚIILOR DE ÎNCĂRCARE A MAȘINELOR ELECTRICE KÖNNER & SÖHNEN®

✓ **SECURITATEA UTILIZATORULUI**

Stațiile de încărcare sunt sigure pentru utilizator, atât în timpul utilizării, cât și în timpul standby. Ne catand la ceea ce stația este conectată la rețea și întotdeauna gata de funcționare, ștecherul stației de încărcare este scos de sub tensiune până când este conectat la vehiculul electric.

În plus, toate stațiile de încărcare Könnér & Söhnen® au protecție încorporată împotriva scurgerilor de curent (care este deosebit de importantă pe vreme umedă), care nu este disponibilă într-un încărcător convențional.

✓ **SECURITATEA CASEI DVS**

Un încărcător convențional nu protejează împotriva arderii contactelor prizei și a posibilului incendiu.

✓ **SIGURANȚA VEHICULULUI DVS**

Echizat cu controlul tuturor indicatorilor necesari și protecție pe mai multe niveluri.

✓ **PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FURTULUI DE ENERGIE ELECTRICA**

Are protecție împotriva utilizării neautorizate - nimeni în afară de dvs. nu vă va folosi electricitatea.

✓ **POSSIBILITATEA DE CONECTARE SMART HOME LOAD CONTROLLER**

Stațiile din seria Könnér & Söhnen® KS X sunt echipate cu o interfață integrată pentru conectarea unui controler de sarcină în casă.



TYPE 2

TIP UNIVERSAL DE CONEXIUNE DE ÎNCĂRCARE

(potrivit pentru majoritatea modelelor de mașini electrice)



UTILIZARE COMODĂ

(potrivit pentru utilizare în interior și exterior)



PROTECȚIE ÎN ORICE VREME

(poate fi folosit atât pe ploaie cât și pe zăpadă)



GRAD DE PROTECȚIE MULTI-LEVEL

(de la supraîncălzire, căderi de tensiune, supracurent etc.)



+2 CHARGING CARDS



WE E-CHARGE APP SOFTWARE

Vă permite să controlați stația de încărcare și să setați parametrii de încărcare direct prin aplicație

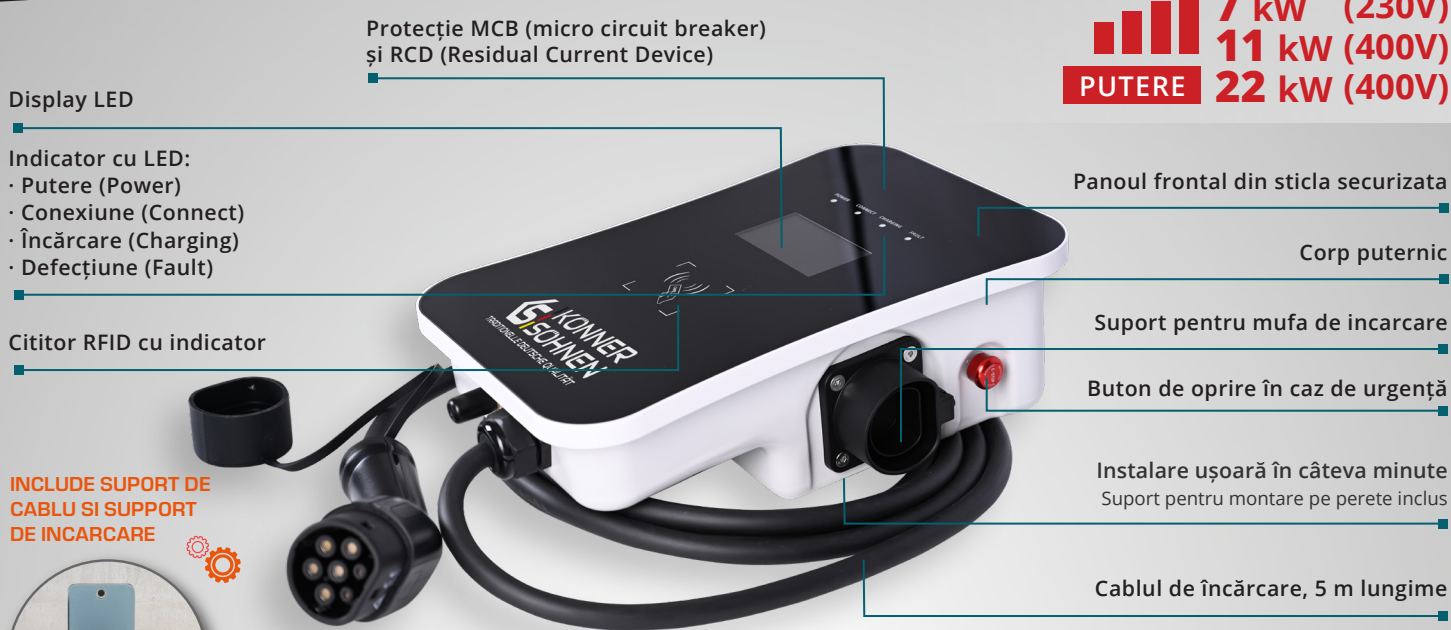


- Susține 10 limbi diferite
- Activarea încărcării la distanță
 - Monitorizarea stării de încărcare
- Controlul consumului de energie
- Raport privind consumul de energie electrică de către stația de încărcare

CALITATE TRADIȚIONALĂ GERMANĂ ACCESIBILĂ PENTRU FIECARE!



| konner-sohnen.com/ro



CONTROLER INTELIGENT DE ÎNCĂRCARE

KS SLC

(opțional)



Pentru a evita supraîncărcarea rețelei în orele de vârf de consum de energie electrică, când alte aparate electrocasnice sunt conectate la rețea în același timp, pe lângă stația de încărcare, vă sugerăm să utilizați **regulatorul de sarcină inteligent KS SLC** de la Könnér & Söhnen®. Acest dispozitiv monitorizează curentul total de intrare în rețea online, iar dacă curentul total de intrare depășește limita permisă în timpul procesului de încărcare a mașinii dvs., regulatorul inteligent de încărcare KS SLC va reduce automat curentul de ieșire al stației de încărcare EV pentru a asigura funcționarea stabilă a dispozitivelor dvs. de uz casnic. Când consumul de energie electrică al aparatelor electrice de uz casnic scade, mașina electrică va începe din nou să se încarce în mod normal, adică curentul de ieșire de încărcare pentru mașina electrică va crește din nou automat.

*Stațiile de încărcare pentru mașini electrice Könnér & Söhnen® din seria KS X sunt fabricate într-o carcasă cu clasa de protecție IP54, ceea ce permite să fie folosite în aer liber pe ploaie și zăpadă. Carcasa protejează împotriva stropilor care cad din orice unghi care intră în carcasă.

SPECIFICAȚII:

	KS X32/1	KS X16/3	KS X32/3
Numărul de faze	1	3	3
Tensiune nominală, V	230	400	400
Curent nominal, A	32	16	32
Putere de ieșire, kW	7	11	22
Clasa de protecție	IP54	IP54	IP54
Dimensiuni brute, mm	497x342x268	497x342x268	497x342x268
Greutate neta, kg	12	12	12

CALITATE TRADIȚIONALĂ GERMANĂ ACCESIBILĂ PENTRU FIECARE!



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

Protecție RCD (Residual Current Device)

Dimensiuni compacte și greutate
maximă - doar <6 kg

Suport pentru montare pe perete

2 metode de conectare:

Bluetooth | APP



INCLUDE SUPORT
DE CABLU SI SUPTOR
DE INCARCARE

Buton de control al
încărcării cu indicator



RFID cu indicator

Carcasa cu grad maxim de protecție
împotriva umezelii și prafului IP65

Cablul de încărcare
are 5 m lungime

GRAD MAXIM DE SECURITATE

Protecție pe mai multe niveluri împotriva:

- Supraîncălzirii
- Tensiunii instabile
- Depășirii puterii curentului
- Scurtului circuit
- Condițiilor meteorologice nefavorabile și praf exterior

Echipat cu:

- Împământare
- Controlul scurgerilor de curent din cauza defectării izolației
- Controlul eventualelor defecțiuni
- Clasa de protecție IP65*

*Stațiile de încărcare pentru vehicule electrice Konner & Söhnen® din seria KS P sunt fabricate într-o carcasă cu clasa de protecție IP65, care oferă protecție completă împotriva pătrunderii prafului și protecție împotriva scurgerilor de apă care se scurge în orice unghi, chiar și sub presiune. Acest dispozitiv poate fi folosit în aer liber în orice condiții.

SPECIFICAȚII:

	KS P32/1	KS P16/3	KS P32/3
Numărul de faze	1	3	3
Tensiune nominală, V	230	400	400
Curent nominal, A	32	16	32
Putere de ieșire, kW	7	11	22
Clasa de protecție	IP65	IP65	IP65
Dimensiuni brute, mm	450x380x150	450x380x150	450x380x150
Greutate neta, kg	6	6	6

CALITATE TRADIȚIONALĂ GERMANĂ ACCESIBILĂ PENTRU FIECARE!