

**НОВИНКА!**

**Dimax Int. GmbH (Німеччина) презентує новинку - станції для заряджання електромобілів Könnert & Söhnen®**

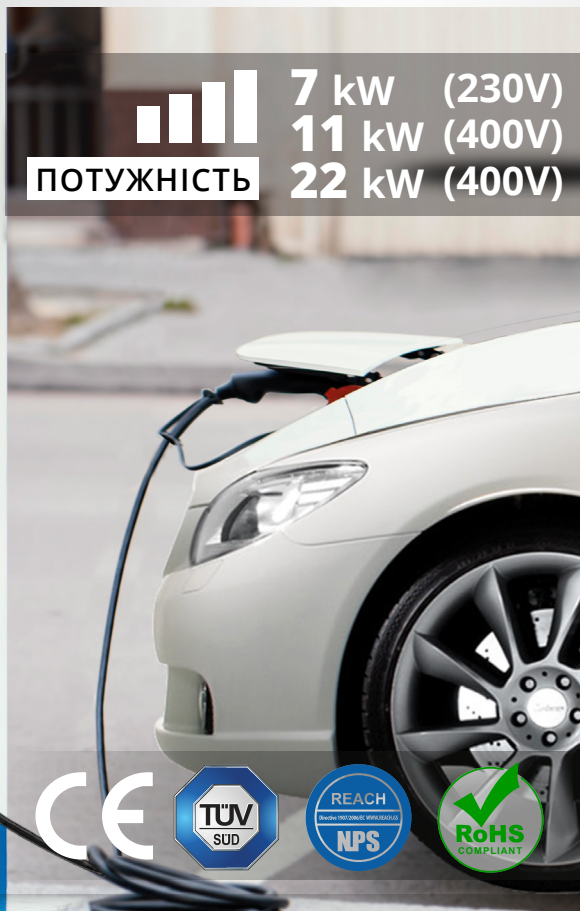
Станції для заряджання електромобілів Könnert & Söhnen® – це надійний та безпечний спосіб заряджання електромобіля і він **обов'язково має бути в кожного власника електромобіля!** Пристрій для заряджання, що поставляється разом з електромобілем має вбудований контролер, але немає вбудованого захисту та не призначений для постійного використання та заряджання великою потужністю. Він є лише мобільним рішенням на той випадок, якщо Ви поїхали десь, де немає нічого крім звичайної розетки, а автомобіль заряджати треба.

Зарядна станція встановлюється стаціонарно та підключається не в розетку, а кабелем у розподільчому щитку будинку через окремий автомат захисту, що усуває найголовнішу проблему – підгоряння контактів розеток та пов'язані з цим пожежі тощо. Крім того зарядні станції Könnert & Söhnen® мають багаторівневий захист від перенавантаження, витоку струму, перепадів напруги, перегріву, від несприятливих погодних умов, оснащені контролем всіх необхідних показників, можливих несправностей.



**ПОТУЖНІСТЬ**

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



✓ **УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТИП  
ЗАРЯДНОГО З'ЄДНАННЯ**

Станції для заряджання Könnert & Söhnen® оснащені штекерами **Type 2** (відповідно до DIN IEC 62196-2) – найпоширенішим типом підключення європейських електромобілів. Мають довгий 5-метровий зарядний кабель, завдяки якому ви зможете використовувати різні варіанти для паркування.

✓ **ДО x8 РАЗІВ ШВИДШЕ  
ЗАРЯДЖАННЯ**

Зарядні станції Könnert & Söhnen® здатні пропускати крізь себе набагато більше потужності, ніж звичайні зарядні пристрої.

Заряджання трьома фазами дозволяє використовувати потужності недоступні для однофазного заряджання.



**ТРАДИЦІЇ НІМЕЦЬКОЇ ЯКОСТІ ДОСТУПНІ КОЖНОМУ!**

**ПЕРЕВАГИ СТАНЦІЙ ДЛЯ ЗАРЯДЖАННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ KÖNNER & SÖHNEN®**

**✓ БЕЗПЕКА КОРИСТУВАЧА**

Станції для заряджання безпечні для користувача, як під час використання, так і під час очікування. Не зважаючи на те, що станція під'єднана до мережі та завжди готова до роботи, штекер зарядної станції знеструмлений доти доки його не під'єднано до електромобіля.

Крім того, всі зарядні станції Könnner & Söhnen® мають вбудований захист від витoku струму (що особливо необхідний у сиру погоду), якого немає у звичайного зарядного пристрою.

**✓ БЕЗПЕКА ВАШОГО ДОМУ**

Звичайний зарядний пристрій не захищає від підгоряння контактів розеток та можливої пожежі.

**✓ БЕЗПЕКА ВАШОГО АВТОМОБІЛЯ**

Оснащені контролем всіх необхідних показників та багаторівневим захистом.

**✓ ЗАХИСТ ВІД КРАДІЖКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ**

Має захист від несанкціонованого використання - ніхто, крім Вас, не скористається Вашою електроенергією.

**✓ МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ SMART КОНТРОЛЕРА НАВАНТАЖЕННЯ ДОМУ**

Станції серії KS X Könnner & Söhnen® оснащені вбудованим програмованим контролером для підключення контролера навантаження в будинку (опціонально).



**TYPE 2**

**УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТИП  
ЗАРЯДНОГО З'ЄДНАННЯ**

(підходить для більшості моделей електромобілів)



**ЗРУЧНЕ  
ВИКОРИСТАННЯ**

(підходить для внутрішнього та зовнішнього використання)



**ЗАХИСТ В  
БУДЬ-ЯКУ ПОГОДУ**

(можна використовувати і в дощ, і в сніг)



**БАГАТОРІВНЕВИЙ  
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ**

(від перегріву, перепадів напруги, перевищення сили струму та ін.)



**WE E-CHARGE APP  
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

Дозволяє керувати зарядною станцією та задавати параметри заряджання безпосередньо через застосунок



- Підтримує 10 різних мов
- Дистанційна активація заряджання
  - Моніторинг стану заряджання
- Контроль споживання енергії
- Звіт про споживання електрики зарядною станцією

**ТРАДИЦІЇ НІМЕЦЬКОЇ ЯКОСТІ ДОСТУПНІ КОЖНОМУ!**



| [konner-sohnen.com/ua](http://konner-sohnen.com/ua)



**МАКСИМАЛЬНИЙ СТУПІНЬ БЕЗПЕКИ**

**Багаторівневий захист від:**

- Перегріву
- Нестабільної напруги
- Перевищення сили струму
- Перенавантаження
- Короткого замикання
- Неприятливих погодних умов та зовнішнього пилу

**Оснащена:**

- MCB (micro circuit breaker) - автоматичним вимикачем
- Заземленням
- Контролем витоку струму через порушення ізоляції
- Контролем можливих несправностей
- Класом захисту IP54\*

\*Станції для зарядки електромобілів серії KS X від Könnner & Söhnen® виготовлені в корпусі з класом захисту IP54, що дозволяє використовувати їх на вулиці і в дощ і в сніг. Корпус захищає від попадання всередину оболонки бризок, що падають під будь-який кут.

**ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ  
КОНТРОЛЕР НАВАНТАЖЕННЯ  
KS SLC**  
(опціонально)



З метою уникнення перенавантаження мережі у пікові години споживання електроенергії, коли до мережі одночасно підключені інші побутові прилади, окрім зарядної станції, ми пропонуємо використовувати **інтелектуальний контролер навантаження KS SLC** від Könnner & Söhnen®. Даний пристрій відстежує загальний вхідний струм у мережі в режимі онлайн і, якщо в процесі заряджання вашого автомобіля загальний вхідний струм перевищить допустиму межу, інтелектуальний контролер навантаження KS SLC автоматично зменшить вихідний струм станції для зарядки електромобіля, щоб забезпечити стабільну роботу ваших побутових пристроїв. Коли споживання електроенергії побутовими електроприладами зменшиться, Ваш електромобіль знову почне заряджатися в звичайному режимі, тобто вихідний струм зарядки для електромобіля знову збільшиться автоматично.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	KS X32/1	KS X16/3	KS X32/3
Кількість фаз	1	3	3
Номинальна напруга, В	230	400	400
Номинальний струм, А	32	16	32
Вихідна потужність, кВт	7	11	22
Клас захисту	IP54	IP54	IP54
Габарити брутто, мм	497x342x268	497x342x268	497x342x268
Вага нетто, кг	12	12	12

ТРАДИЦІЇ НІМЕЦЬКОЇ ЯКОСТІ ДОСТУПНІ КОЖНОМУ!

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

Захист RCD (Residual Current Device)

Компактні розміри та  
мала вага - всього <6 кг

Кріплення для настінного  
монтажу

**2 способи підключення:**

Bluetooth | APP



**ТРИМАЧ  
ДЛЯ КАБЕЛЮ ТА  
УТРИМУВАЧ ЗАРЯДНОГО  
ШТЕКЕРУ В КОМПЛЕКТІ**

Кнопка керування зарядженням  
з індикатором



RFID зчитувач із  
світловим індикатором

Корпус з максимальним ступенем  
захисту від вологи та пилу IP65

Кабель для зарядження  
довжиною 5 м

## **МАКСИМАЛЬНИЙ СТУПІНЬ БЕЗПЕКИ**

**Багаторівневий захист від:**

- Перегріву
- Нестабільної напруги
- Перевищення сили струму
- Короткого замикання
- Неприятливих погодних умов та зовнішнього пилу

**Оснащена:**

- Заземленням
- Контролем витоку струму через порушення ізоляції
- Контролем можливих несправностей
- Класом захисту IP65\*

\*Станції для зарядки електромобілів серії KS P від Könnner & Söhnen® виготовлені в корпусі з класом захисту IP65, що забезпечує повний захист від проникнення пилу у середину, та захист від струменів води що падають під будь-яким кутом навіть під тиском. Цей пристрій може експлуатуватись на вулиці в будь-яких умовах.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	KS P32/1	KS P16/3	KS P32/3
Кількість фаз	1	3	3
Номинальна напруга, В	230	400	400
Номинальний струм, А	32	16	32
Вихідна потужність, кВт	7	11	22
Клас захисту	IP65	IP65	IP65
Габарити брутто, мм	450x380x150	450x380x150	450x380x150
Вага нетто, кг	6	6	6

**ТРАДИЦІЇ НІМЕЦЬКОЇ ЯКОСТІ ДОСТУПНІ КОЖНОМУ!**



| [konner-sohnen.com/ua](http://konner-sohnen.com/ua)