

# SOLAX X3-EVC11K (PXH) / 11kW / Smart Nabíjecí stanice pro elektromobily

**cena vč DPH: 21583 Kč**

cena bez DPH: 17837 Kč

**Kód zboží (ID): 6089968**

**PN: X3-EVC11K-PXH**

**Záruka: 36 měsíců**



## SOLAX X3-EVC Wallbox G2 11 kW

Výkonná EV nabíjecí stanice pro elektromobil poskytuje až 11 kW AC ve třífázovém režimu. K dispozici je možnost volby mezi nabíjením 6,5 m dlouhým kabelem či integrovanou zásuvkou a 3 pracovními režimy. Hlavním účelem zeleného režimu je nabíjet elektromobil co nejvíce FV energií. Režim ECO pomáhá nabíjet EV pevným výkonem, zatímco energie bude co nejvíce z FV systému. Rychlý režim bude nabíjet elektromobil nejrychlejší rychlostí a bude dovážet elektřinu ze sítě, pokud není dostatek generované energie. Samozřejmostí je ochrana proti přepětí/podpětí, přetížení, zkratu či přehřátí.

### Vlastnosti:

- Možnost volby mezi kabelem nebo zásuvkou
- Možnost nabíjení automobilu 100% z fotovoltaiky
- Dynamicky vybalancované řízení nabíjení
- Vzdálená správa a monitorování
- Zabezpečená komunikace založená na TLS
- Možnost nastavení časovače pro snížení nákladů dle aktuálních cen energií
- Integrované monitorování výpadku proudu (30 mA AC a 6 mA DC)
- Snadná vnitřní i venkovní instalace
- Integrovaná funkce RFID
- Tři nabíjecí režimy: Green, Eco, Fast Charge
- Bezpečnostní normy: IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovitý výkon: 11 kW Počet fází: 3 Vstupní napětí: AC 230/400 V, 3/N/PE  
Jmenovitý nabíjecí proud: 16 A Typ připojení: typ P (nabíjecí kabel se zástrčkou), typ S (zásuvka) Rozhraní: Wi-Fi (2,4 GHz), RS-485, RFID Stupeň krytí: IP65 Rozměry: 370 x 265 x 155 mm Hmotnost: 7 kg (čistá, kabel + 3,5 kg)

### **SOLAX X3-EVC Wallbox G2 11 kW**

Výkonná **EV nabíjecí stanice** pro elektromobil poskytuje až **11 kW AC** ve třífázovém režimu. K dispozici je možnost volby mezi nabíjením 6,5 m dlouhým kabelem či integrovanou zásuvkou a **3 pracovními režimy**. Hlavním účelem **zeleného režimu** je nabíjet elektromobil co nejvíce FV energií. **Režim ECO** pomáhá nabíjet EV pevným výkonem, zatímco energie bude co nejvíce z FV systému. **Rychlý režim** bude nabíjet elektromobil nejrychlejší rychlostí a bude dovážet elektřinu ze sítě, pokud není dostatek generované energie. Samozřejmostí je ochrana proti přepětí/podpětí, přetížení, zkratu či přehřátí.

**Vlastnosti:**

**<ul>**

**<li>Možnost volby mezi kabelem nebo zásuvkou</li>**

**<li>Možnost nabíjení automobilu 100% z fotovoltaiky</li>**

**<li>Dynamicky vybalancované řízení nabíjení</li>**

**<li>Vzdálená správa a monitorování</li>**

**<li>Zabezpečená komunikace založená na TLS</li>**

**<li>Možnost nastavení časovače pro snížení nákladů dle aktuálních cen energií</li>**

**<li>Integrované monitorování výpadku proudu (30 mA AC a 6 mA DC)</li>**

**<li>Snadná vnitřní i venkovní instalace</li>**

**<li>Integrovaná funkce RFID</li>**

**<li>Tři nabíjecí režimy: Green, Eco, Fast Charge</li>**

**<li>Bezpečnostní normy: IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016</li>**

**</ul>**

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Jmenovitý výkon:** 11 kW

**Počet fází:** 3

**Vstupní napětí:** AC 230/400 V, 3/N/PE

**Jmenovitý nabíjecí proud:** 16 A

**Typ připojení:** typ P (nabíjecí kabel se zástrčkou), typ S (zásuvka)

**Rozhraní:** Wi-Fi (2,4 GHz), RS-485, RFID

**Stupeň krytí:** IP65

**Rozměry:** 370 x 265 x 155 mm

**Hmotnost:** 7 kg (čistá, kabel + 3,5 kg)