

# EVELINE II

EV Expert EVSE pro AC nabíjení



## PROVOZNÍ MANUÁL

RCD

AC < 30mA

DC < 6mA

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

### ⚡ Rizika úrazu elektrickým proudem

- Riziko úrazu elektrickým proudem a požáru pokud není správně užíváno
- Zařízení neobsahuje žádné uživatelem servisovatelné díly a nesmí být rozebíráno (končí záruka).
- Nepoužívejte během silného deště či sněhové vánice
- Nedotýkejte se koncových vývodů ostrými kovovými předměty, jako jsou dráty, jehly či jiné nářadí
- Nepoužívejte EVSE pokud je viditelně poškozené, zkorodované nebo hlásí chybu
- Nenechávejte EVSE na hraní malým dětem a nesvéprávným osobám

### ⚠ Upozornění

- Používejte pouze s jištěným přívodem
- Nepoužívejte pokud je EVSE, kabel nebo konektor je poškozený
- Používejte jen pro vozidla kompatibilní s příslušnou normou
- Sledujte zařízení dokud nepřejde do stavu nabíjení bez chyb
- EVSE je určeno pouze pro vozidla, jež nevyžadují odvětrávání během nabíjení

## SPECIFIKACE

**Verze pro 16A** (se zásuvkou “Schuko”, domácí zásuvka)

Vstupní napětí: 110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-16A(max)

Výstupní napětí: 110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-16A(max)

**Verze pro 3x16A** (s průmyslovým konektorem CEE-5)

Vstupní napětí: 110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-16A(max)

3x110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-16A(max)

Výstupní napětí: 110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-16A(max)

3x110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-16A(max)

**Verze pro 32A** (s průmyslovým konektorem CEE-5)

Vstupní napětí: 110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-32A(max)

Výstupní napětí: 110/230 V AC 50Hz/60Hz 6A-32A(max)

**RCD (A) reziduální vybavovací proud AC:** < 30mA

**RCD (B) reziduální vybavovací proud DC:** < 6mA

**Přípustná teplota okolí:** -25°C to +50°C

**Stupeň krytí:** IP54

**V souladu s normami:** IEC 61851 | EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 61000-6-3:2007+A1:2011, -3-2:2014, -3-3:2013, -6-1:2007

**Délka kabelu:** 5m

**Kompatibilní elektrická síť:** TN-S

**Vnitřní senzor proti přehřátí:** Ano

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Připojte do elektrické sítě.
2. Během prvních 60 sekund můžete při **dvojitém** klepnutím prstem na zobrazenou ikonu měnit nabíjecí proud v pořadí 6A, 10A, 16A, 20A, 20A a 32A.



## Stav LED diody




EVSE stav	Chyba – žlutá ●	Stav – zelená ●	Nabíjení – červená ●
Připraveno	Nesvítí	Svítí	Nesvítí
EV připojeno	Nesvítí	Pomalů blikající	Nesvítí
CP chyba	Nesvítí	Rychleji blikající	Nesvítí
Nabíjení	Nesvítí	Pulzující	Svítí
Nabíjení dokončeno	Nesvítí	Nesvítí	Nesvítí
Chyba	Blikající	Nesvítí	Nesvítí



## Zapnutí a vypnutí časovače pomocí RFID štítku

(pouze v případě verze s časovačem)

 Použijte časovač zpožděného spuštění k naplánování Vaší nabíjecí relace.

RFID štítek	Časovač
Bez přiložení	Bez časovače – okamžitý start nabíjení
První přiložení	Start nabíjení po 2 hodinách
Druhé přiložení	Start nabíjení po 4 hodinách
Třetí přiložení	Start nabíjení po 6 hodinách
Čtvrté přiložení	Vypnutí časovače, okamžitý start nabíjení



## Záruka - Kontrola

Společnost EV Expert, s.r.o. (dále jen "EV Expert") vyvinula vysoce spolehlivé zařízení pro nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením, které je navrženo tak, aby vydrželo běžné provozní podmínky při použití v souladu s poskytnutým manuálem. Omezená záruka EV Expert („Omezená záruka“) pokrývá vady zpracování a materiálů na zařízení („Vadný výrobek“) po dobu tří (3) let („Záruční doba“) od data originálního zakoupení výrobku.

Omezená záruka se nevztahuje a společnost EV Expert nenese žádnou odpovědnost za jakoukoli závadu nebo poškození jakéhokoliv dodaného zařízení: (1) které bylo zneužito, zanedbáno, pozměněno nebo jinak poškozeno, buď interně nebo externě; (2) které bylo nesprávně instalováno, provozováno, manipulováno nebo používáno, včetně použití za podmínek, pro které nebyl výrobek navržen, používán v nevhodném prostředí nebo používán způsobem, který je v rozporu s instalační a provozní příručkou společnosti EV Expert nebo platnými zákony a předpisy; (3) která byla vystavena ohni, vodě, korozi, biologickému napadení nebo vstupním napětím, které vytváří provozní podmínky nad maximální nebo minimální limity uvedené ve specifikacích, včetně vysokého vstupního napětí z generátorů, nebo úderů bleskem; (4) která byla vystavena náhodným nebo následným škodám způsobeným vadami jiných součástí elektrického systému; nebo (5) pokud byla původní identifikační označení (včetně ochranné známky nebo sériového čísla) takového zařízení Evcube EVSE znečištěna, pozměněna nebo odstraněna. Omezená záruka se nevztahuje na náklady spojené s demontáží, instalací nebo řešením problémů elektrických systémů zákazníka. Omezená záruka se nevztahuje nad rámec původních nákladů na pořízení zařízení.

V průběhu záruční doby bude společnost EV Expert na základě svého uvážení bezplatně opravovat nebo vyměňovat vadný výrobek za předpokladu, že společnost EV Expert prostřednictvím kontroly zjistí existenci vady, na kterou se vztahuje omezená záruka. Společnost EV Expert podle svého uvážení použije při opravě nebo výměně vadného výrobku nové a / nebo opravené díly. Společnost EV Expert si vyhrazuje právo používat díly nebo výrobky originálního nebo vylepšeného designu při opravě nebo výměně vadného výrobku. Pokud společnost EV Expert opraví nebo vymění vadný výrobek, omezená záruka bude pokračovat na opraveném nebo náhradním produktu po zbytek původní záruční doby nebo devadesát (90) dnů ode dne vrácení opraveného nebo náhradního výrobku společností EV Expert podle toho, co nastane později.

Omezená záruka se vztahuje na díly i práci nezbytnou k opravě vadného výrobku, ale nezahrnuje náklady na pracovní sílu související s demontáží vadného výrobku nebo opětovnou instalací opraveného nebo náhradního výrobku. Omezená záruka také pokrývá náklady na přepravu opraveného nebo náhradního produktu od společnosti EV Expert, prostřednictvím dopravce vybraného společností EV Expert, na místa v rámci Evropské unie, nikoli však na jiná místa mimo Evropskou unii. Omezená záruka se nevztahuje na poškození při přepravě nebo poškození způsobené nesprávným zacházením dopravcem. Za takové škody odpovídá dopravce.

**Požadavek na opravu či záruční plnění musí obsahovat následující informace:**

**o Doklad o zakoupení vadného výrobku ve formě (1) datovaného kupního dokladu z původního nákupu výrobku v místě prodeje konečnému uživateli, nebo (2) datované faktury prodejce nebo dokladu o nákupu, který zobrazuje originál stav výrobce zařízení (OEM), nebo (3) datovanou fakturu nebo potvrzení o nákupu, na kterém je zobrazen produkt vyměněný v rámci záruky.**

**o Typ modelu vadného výrobku**

**o Sériové číslo vadného výrobku**

**o Podrobný popis závady**

**o Přepravní adresa pro vrácení opraveného nebo náhradního výrobku**

**Každý vadný výrobek schválený pro vrácení, musí být vrácen v originálním přepravním obalu nebo jiném obalu, který stejné ochrání produkt.**

**Vrácený vadný výrobek nesmí být rozebrán ani upraven bez předchozího písemného souhlasu společností EV Expert.**

OMEZENÁ ZÁRUKA JE JEDINÁ A VÝHRADNÍ ZÁRUKA POSKYTOVANÁ EV EXPERT A KTERÁ JE POVOLENÁ ZÁKONEM, JEJÍ VÝZNAM JE NADŘAZENÝ VŠEM JINÝM ZÁRUKÁM. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE EV EXPERT ODPOVĚDNÝ ZA ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, NEBO NÁSLEDNĚ ŠKODY, ZTRÁTY, NÁKLADY, NEBO VÝDAJE ČI EKONOMICKÉ ZTRÁTY JAKÉHOKOLIV DRUHU, POŠKOZENÍ VLASTNICTVÍ, NEBO JAKÉKOLI OSOBNÍ ÚJIMY.

V rozsahu, v jakém jsou podle platných právních předpisů požadovány záruky, které se vztahují na zařízení, budou tyto předpokládané záruky v rozsahu povoleném platnými právními předpisy časově omezeny na záruční dobu. Ve státech a provinciích, které neumožňují omezení, nebo vyloučení předpokládaných záruk, nebo na dobu trvání předpokládané záruky nebo na omezení či vyloučení náhodných nebo následných škod, výše uvedená omezení nebo vyloučení nemusí platit. Tato Omezená záruka poskytuje zákazníkovi konkrétní zákonná práva. Zákazník může mít jiná práva, která se liší stát od státu nebo regionu.



VAT ID: CZ05699711

Stupkova 18, 779 00 Olomouc

Czech Republic

For more information visit: [www.evexpert.eu](http://www.evexpert.eu) or contact at [info@evexpert.eu](mailto:info@evexpert.eu)