

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

AC nabíječka pro elektromobily 7,3 kW, 11 kW a 22 kW

A7300P1-E1	A7300S1-E1
A7300P1-E-2	A7300S1-E-2
A011KP1-E-2	A011KS1-E-2
A022KP1-E-2	A022KS1-E-2



Obsah

1. Poznámky k tomuto návodu	1
1.1 Rozsah platnosti	1
1.2 Cílová skupina	1
1.3 Použité symboly	1
2. Bezpečnost	3
3. Obsah balení	4
4. Úvod	5
5. Technické údaje	6
6. Instalace	8
6.1 Nakládání a vykládání výrobků	8
6.2 Kontrola před instalací	8
6.3 Instalace před instalací	8
7. Provoz	24
8. Údržba	26
9. Vyřazení z provozu	27
9.1 Demontáž nabíječky	27
9.2 Balení	27
9.3 Skladování a přeprava	27

Poznámky k tomuto návodu

1.1 Rozsah platnosti

Tento návod popisuje montáž, instalaci, uvedení do provozu, údržbu a řešení problémů následujících modelů výrobků:

A7300P1-E1
A7300S1-E1
A7300P1-E-2
A7300S1-E-2
A011KP1-E-2
A011KS1-E-2
A022KP1-E-2
A022KS1-E-2

1.2 Cílová skupina

Tento návod je určen kvalifikovaným elektrikářům. Úkony popsané v tomto návodu směji provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři.

1.3 Použité symboly

Význam symbolů uvedených v tomto návodu je vysvětlen níže:



„Varování“ označuje nebezpečnou situaci, která může vést k usmrcení nebo vážnému zranění, pokud se ji nepředejde.

Poznámka „Poznámka“ poskytuje důležité tipy a pokyny.



Znamená to, že je daný úkon na výrobku správný.

Symbyly na EV nabíječce

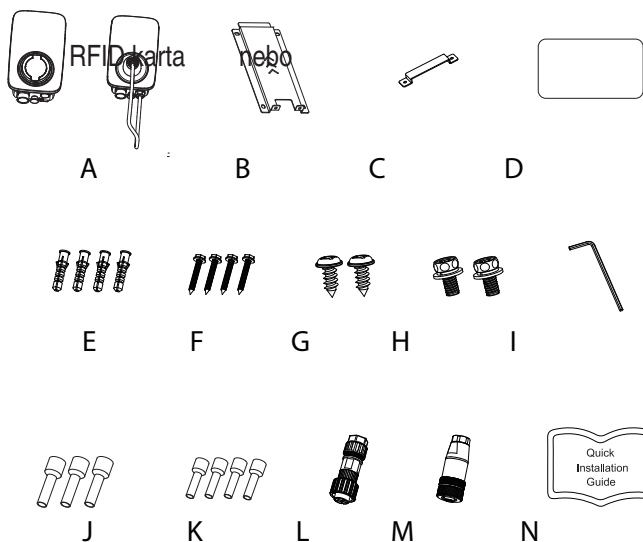
Symbol	Vysvětlení
	Označení CE. Nabíječka splňuje požadavky příslušných směrnic CE.
	Pozor na horký povrch. Nabíječka se může během provozu zahřát. Za provozu se jí nedotýkejte.
	Nebezpečí vysokého napětí. Vysoké napětí v nabíječce představuje smrtelné nebezpečí!
	Označení UKCA. Nabíječka splňuje požadavky příslušných směrnic UKCA.
	Pečlivě si přečtěte uživatelský návod.
	Nabíječka se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.

2 Bezpečnost

EV nabíječky jsou navrženy a zkoušeny v souladu s mezinárodními bezpečnostními požadavky. Při jejich instalaci a provozu je však nutné dodržovat určitá bezpečnostní opatření. Instalční technik si musí přečíst a dodržovat všechny pokyny, upozornění a varování uvedené v tomto instalčním návodu.

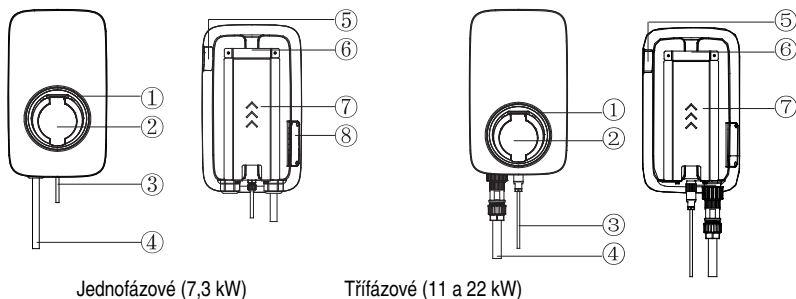
- Veškeré činnosti včetně přepravy, instalace, uvedení do provozu a údržby musí provádět kvalifikovaný a vyskolený personál.
- Elektrickou instalaci a údržbu nabíječky musí provádět elektrikář s příslušným oprávněním v souladu s místními pravidly a předpisy pro elektrické rozvody.
- Před instalací zkontrolujte, zda jednotka nebyla poškozena při přepravě nebo manipulaci.
- Neoprávněné odstranění nezbytných ochranných prvků, nesprávné použití, nesprávná instalace a provoz mohou vést k vážným bezpečnostním rizikům, úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.
- Zařízení neinstalujte v nepříznivých podmínkách, například v blízkosti hořlavých nebo výbušných látek, v korozivním nebo pouštním prostředí, na místech vystavených extrémně vysokým či nízkým teplotám nebo vysoké vlhkosti.
- Zařízení nepoužívejte, pokud bezpečnostní prvky nefungují nebo jsou deaktivovány.
- Během instalace používejte osobní ochranné prostředky včetně rukavic a ochranných brýlí.
- Informujte výrobce o nestandardních podmínkách instalace.
- Zařízení nepoužívejte při jakékoli provozní anomálii. Vyhnete se provizorním opravám.
- Veškeré opravy musí být prováděny výhradně s použitím schválených náhradních dílů, instalovaných v souladu s jejich určením oprávněným dodavatelem nebo autorizovaným servisním partnerem.
- Odpovědnost související s komerčními součástmi nesou jejich příslušní výrobci.

3 Obsah balení



C.	Název	Množství
A	EV nabíječka (verze se zástrčkou nebo zásuvkou)	1
B	Montážní zadní deska	1
C	Montážní držák	1
D	RFID karta	2
E	Hmoždinka (8*40) ϕ	4
F	Rozpěrný šroub (ST6*40)	4
G	Samořezný šroub (ST4.2*9.5)	2
H	Sestava šroubu (M4*10)	2
I	2mm imbusový klíč (pro třífázové modely 11 kW a 22 kW)	1
J	Trubicová koncovka (EVN6012) (pro jednofázový model 7,3 kW)	3
K	Trubicová koncovka (EVN0508)	4
L	AC konektor (pro třífázové modely 11 kW a 22 kW)	1
M	DC konektor (pro třífázové modely 11 kW a 22 kW)	1
M	Stručný instalační návod	1

4 Úvod



① Význam kontrolky

- Zelené pulzující světlo - pohotovostní stav
- Modré trvalé světlo - připojená EV zástrčka
- Modré pulzující světlo - zahájení/pozastavení nabíjení
- Modré běžící světlo - probíhá nabíjení
- Zelené trvalé světlo - nabíjení ukončeno
- Červené trvalé světlo - porucha nabíječky, ochranné vypnutí
- Žluté trvalé světlo - uzamčený stav

② Zásuvka nebo zástrčka

③ Komunikační vodič RS485

④ Přívodní kabel

⑤ Tlačítko Stop

⑥ Montážní držák

⑦ Montážní zadní deska

⑧ Boční kryt (pouze 7,3 kW)

5 Technické údaje

SPECIFIKACE AC NABÍJEČKY FOX ESS 7,3 kW, 11 kW A 22 kW						
Model	A7300P1-E1 A7300P1-E-2	A7300S1-E1 A7300S1-E-2	A011KP1-E-2	A011KS1-E-2	A022KP1-E-2	A022KS1-E-2
Vstup						
Schéma zapojení	L/N/PE		3L/N/PE			
Jmenovité napětí	230Vac, ±20%		400Vac, ±20%			
Jmenovitý proud	32A		16A		32A	
Jmenovitá frekvence	50/60Hz					
Spotřeba v pohotovostním režimu	≤10 W					
Výstup						
Výstupní napětí	230Vac, ±20%		400Vac, ±20%			
Maximální výstupní proud	32A		16A		32A	
Jmenovitý výkon	7.3kW		11kW		22kW	
Způsob interakce						
Typ konektoru	Kabel IEC 62196 Typ 2, zásuvka Typ 2, zásuvka Typ 2 s krytkou					
Režim spuštění	APLIKACE/RFID karta/Plug&Charge					
Způsob komunikace						
RFID Provozní frekvenční pásmo: 13,56 MHz Maximální výstupní výkon: 51.74 dBμV/m@3m						
Bluetooth	Provozní frekvenční pásmo: 2402-2480 MHz (TX/RX) Maximální výstupní výkon: 14 dBm Provozní frekvenční pásmo: 2412-2472 MHz (TX/RX); 2422-2462 MHz (TX/RX) Maximální výstupní výkon: 14 dBm					
WiFi(2.4GHz)						
4G LTE	Provozní frekvenční pásmo: GSM 900: 880-915 MHz (uplink), 925-960 MHz (downlink) DCS 1800: 1710-1785 MHz (uplink), 1805-1880 MHz (downlink) LTE pásmo 1: 1920-1980 MHz (uplink), 2110-2170 MHz (downlink) LTE pásmo 3: 1710-1785 MHz (uplink), 1805-1880 MHz (downlink) LTE pásmo 7: 2500-2570 MHz (uplink), 2620-2690 MHz (downlink) LTE pásmo 8: 880-915 MHz (uplink), 925-960 MHz (downlink) LTE pásmo 20: 832-862 MHz (uplink), 791-821 MHz (downlink) LTE pásmo 28: 703-748 MHz (uplink), 758-803 MHz (downlink) LTE pásmo 38: 2570-2620 MHz (uplink), 2570-2620 MHz (downlink) LTE pásmo 40: 2300-2400 MHz (uplink), 2300-2400 MHz (downlink) Maximální výstupní výkon: GSM: ≤35 dBm (GSM 900); ≤32 dBm (GSM 1800) LTE: ≤25 dBm 1.6J nebo 2.0J					
OCPP*						
Prostředí						
Způsob instalace	Montáž na stěnu/montáž na sloupek					
Provozní teplota	-30°C~50°C					
Provozní vlhkost	5%-95%, bez kondenzace					
Nádomská výška	≤2000m					

Rozměry a hmotnost	
Rozměry	320*190*130 mm (Plug), 320*190*144 mm (Socket)
Hmotnost	≤5.6kg (Plug), ≤2.5kg (Socket)
Bezpečnost	
Stupeň krytí	Body-IP65, Socket-IP55
Třída odolnosti proti nárazu	IK08
Detekce reziduálního proudu*	6mA DC / 30mA AC
Ochranné funkce	Ochrana proti přepětí/podpětí, nadproudová ochrana, ochrana proti unikajícímu proudu, ochrana uzemnění, přepětová ochrana, ochrana proti přehřátí, ochrana proti manipulaci, PEN, odolnost proti solné mize, UV odolná úprava
Certifikace	CE/UKCA
Certifikační norma	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021

*Modely A7300P1-E1 a A7300S1-E1 nemají funkci OCPP.

*Interní RCD-DD splňuje charakteristiky vypínací doby stanovené normou IEC 62955.

*Je vyžadován externí RCCB.

*Podle místních předpisů zvolte typ A nebo typ B.

6 Instalace

6.1 Nakládání a vykládání výrobků

Pro zajištění bezpečnosti je třeba věnovat pozornost následujícím bodům:

- Všecké příslušenství se při přepravě nebo manipulaci ukládá odděleně.
- Vyvarujte se silných otřesů a nárazů a zacházejte s výrobkem opatrně.
- Zabraňte převrácení.

6.2 Kontrola před instalací

- Otevřete balení EV nabíječky a zkontrolujte příslušenství podle seznamu obsahu balení.
- Zkontrolujte, zda nebyla EV nabíječka při přepravě poškozena. Pokud zjistíte poškození nebo chybějící díly, nabíječku nezapínejte a ihned informujte dopravce a prodejce. Ověřte, zda jde o model, který chcete

zakoupit.

Poznámka

Uschovejte krabice a obalové materiály pro budoucí manipulaci.

6.3

Instalace

Příprava před instalací

Pro instalaci jsou zapotřebí následující nástroje:

Křížový šroubovák, speciální hvězdicový šroubovák, odizolovací kleště, lisovací kleště.

Bezpečnostní opatření při instalaci

Důsledně dodržujte požadavky na zapojení a správné připojení.

Ověřte, že jsou všechny upevňovací prvky zajištěny a EV nabíječka je bezpečně upevněna.

Prostředí a místo instalace

- Prostor pro umístění nabíječky musí být dobře větraný a vzdálený od vody, hořlavých plynů a korozivních látek.

- Ujistěte se, že podklad nebo instalační plošina unese hmotnost nabíječky.

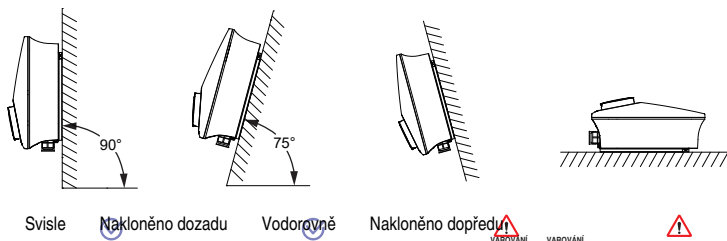
- Pokud je nabíječka rozebrána a používána v prostředí s nízkou teplotou, může dojít ke kondenzaci kapek vody. Před instalací nebo použitím se ujistěte, že je nabíječka zcela suchá, aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Umístěte nabíječku do blízkosti síťového přívodu, aby mohli instalační technici nebo uživatelé v případě nouze včas odpojit hlavní vypínač a přerušit napájení.

Poznámka

Instalace musí splňovat místní instalační požadavky a bezpečnostní předpisy.

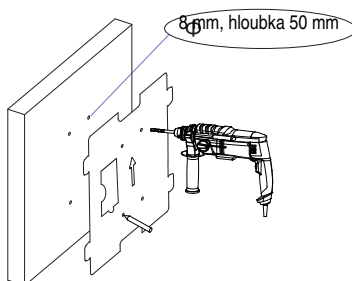
Před instalací se ujistěte, že je stěna nebo sloupek svislý nebo nakloněný o 15° dozadu.



Způsob montáže na stěnu

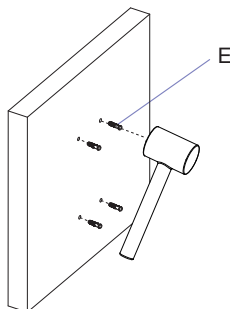
Krok 1:

1. Podle instalační polohovací karty vyznačte na stěně 4 otvory.
2. Vyvrtejte otvory 8mm vrtákem. Otvory musí být hluboké nejméně 50 mm.
3. Vyčistěte otvory.

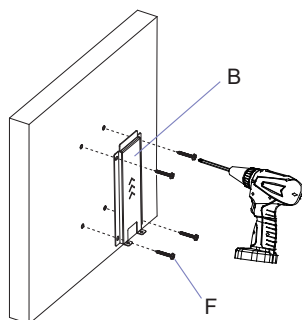


Krok 2:

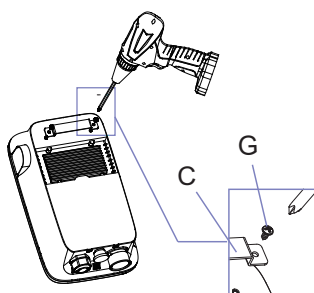
Vložte hmoždinku (E) do otvoru a pevně ji usadte gumovým kladivem.



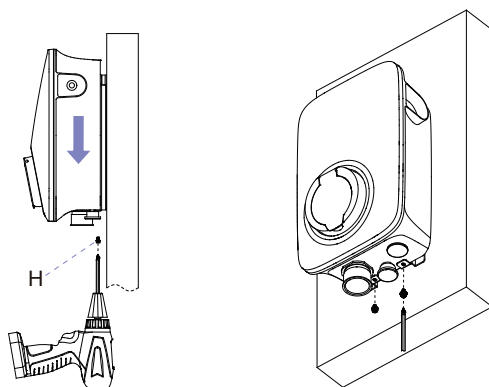
Krok 3:
Připevněte montážní zadní desku (B) ke stěně pomocí šroubů (F).



Krok 4:
Připevněte montážní držák (C) k EV nabíječce pomocí šroubů (G).

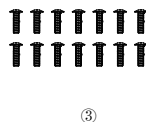
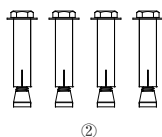
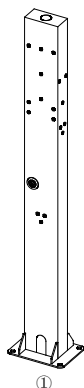


Krok 5:
1. Zavěste EV nabíječku na montážní zadní desku.
2. Dotážením šroubů (H) dokončete instalaci.



Způsob instalace na podlahu / svislé instalace

Obsah balení sloupku:



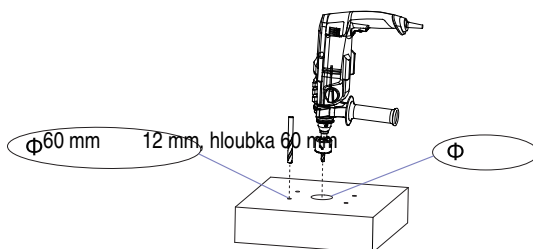
S/N	Název	Množství
①	Sloupek	1
②	Rozpěrný kotevní šroub (M8*60)	4
③	Strojní šroub (M5*20)	14

Poznámka

Sloupkové výrobky je třeba zakoupit samostatně.

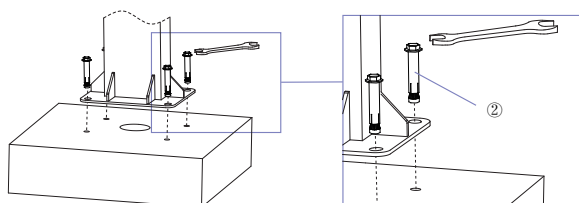
Krok 1:

1. Pomocí 12mm vrtáku vyvrtáte čtyři otvory hluboké 60 mm s roztečí 170*120 mm.
2. Uprostřed vyvrtáte jeden 60mm výstupní otvor.
3. Vyčistíte otvory.

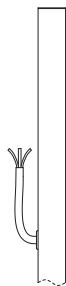


Krok 2:

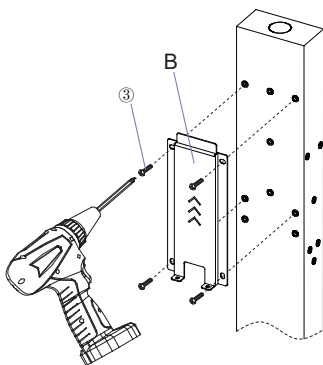
Namontujte rozpěrné kotevní šrouby () a utáhněte je klíčem.



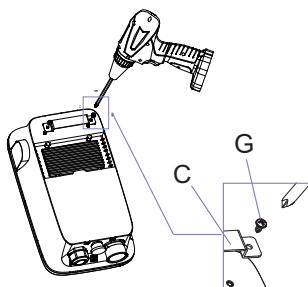
Krok 3:
Vedte vstupní vodič otvorem ve sloupku ze spodní části sloupku.



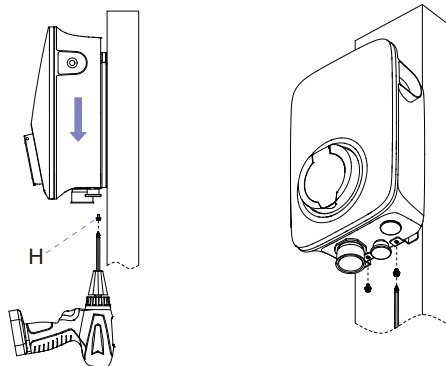
Krok 4:
Pripevněte montážní zadní desku (B) ke sloupku pomocí šroubů ().



Krok 5:
Pripevněte montážní držák (C) k EV nabíječce pomocí šroubů (G).



- Krok 6:
1. Zavěste EV nabíječku na montážní zadní desku.
 2. Dotážením šroubů (H) dokončete instalaci.



Elektrické připojení

EV nabíječka je vybavena integrovanou detekcí unikajícího AC proudu 30 mA a sledováním unikajícího DC proudu 6 mA, které poskytují ochranu odpovídající proudovému chrániči (RCD) typu B a splňují mezinárodní normu IEC-61851. Předpisy v některých zemích nebo regionech mohou vyžadovat další externí ochranná zařízení. Uživatelům se doporučuje zvolit kompatibilní zařízení podle následujících doporučení nebo místních norem:

Doporučená konfigurace externí ochrany
 Model 7,3 kW: RCBO 30 mA typu A (230 V/40 A)
 Model 11 kW: RCBO 30 mA typu A (400 V/20 A)
 Model 22 kW: RCBO 30 mA typu A (400 V/40 A)



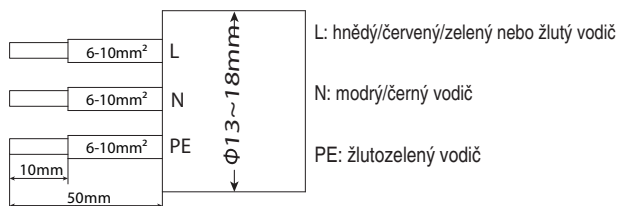
Při instalaci mají přednost místní předpisy pro elektrickou bezpečnost. Podle potřeby lze použít doplňková ochranná opatření, například kombinaci RCD+MCB nebo integrované RCBO.

Při instalaci mají přednost místní předpisy pro elektrickou bezpečnost. Podle potřeby lze použít doplňková ochranná opatření, například kombinaci RCD+MCB nebo integrované RCBO.

Jednofázové (7,3 kW)

Doporučuje se použít kabel s průřezem 6-10 mm².

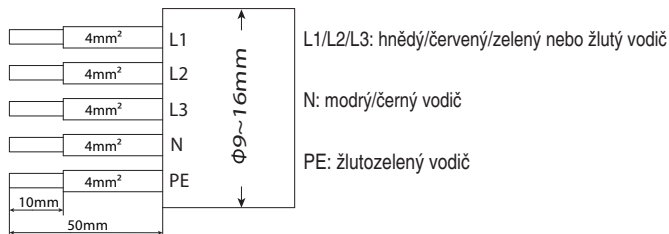
Zkrátte všechny kabely na 50 mm (podle obrázku) a odstraňte izolační plášť tak, aby byl vodič obnažen přibližně v délce 10 mm.



Třífázové (11 kW)

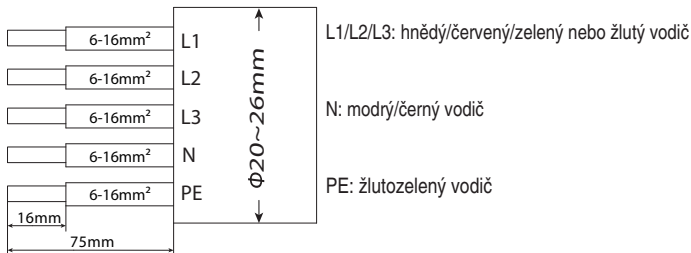
Doporučuje se použít kabel s průřezem 4 mm².

Zkrátte všechny kabely na 50 mm (podle obrázku) a odstraňte izolační plášť tak, aby byl vodič obnažen přibližně v délce 10 mm.



Třífázové (22 kW)

Doporučuje se použít kabel s průřezem 6-16 mm².
Zkrátte všechny kabely na 75 mm (podle obrázku) a odstraňte izolační plášť tak, aby byl vodič obnažen přibližně v délce 16 mm.



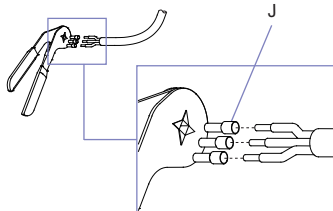
Poznámka

Při skutečné instalaci se řiďte místním typem a barvou kabelu.

Jednofázové (7,3 kW)

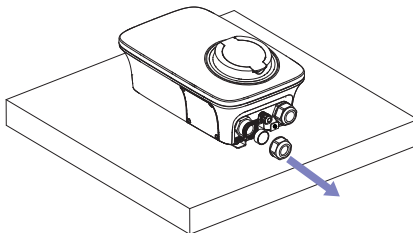
Krok 1:

KROK 1: Pomocí lisovacích kleští nalisujte trubicovou koncovku (J) na kabel.

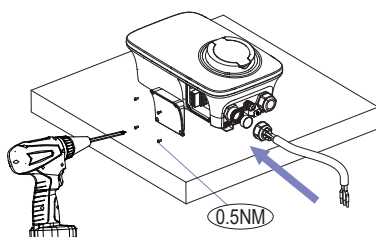


Krok 2:

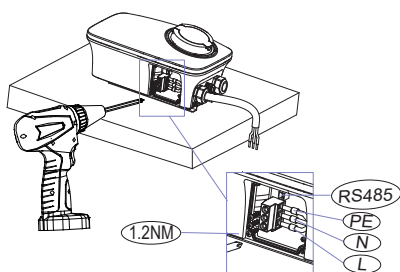
Krok 2:
Odšroubujte matici kabelové průchodky a propíchněte otvor pro průchod vodiče.



Krok 3:
Otevřete boční kryt a nainstalujte kabel (průměr vodiče $\phi 13-18$ mm).



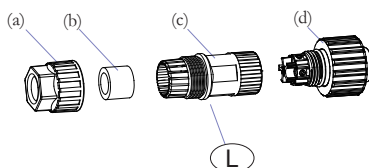
Krok 4:
Vložte kabel do svorkovnice, upevněte jej a utáhněte matici kabelové průchodky.



Třífázové (11 kW a 22 kW)

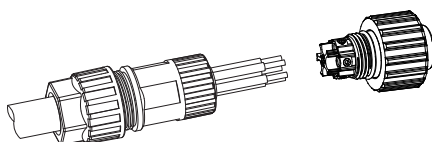
Krok 1:

Rozdělte AC konektor (L) na čtyři části: matici (a), těsnicí kroužek (b), objímku (c) a zástrčku (d).



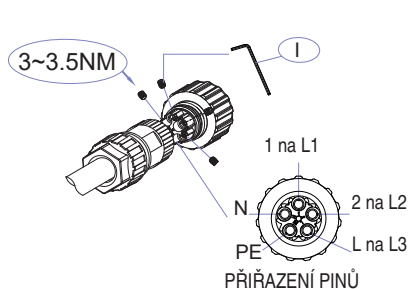
Krok 2:

Protáhněte kabel postupně maticí (a), těsnícím kroužkem (b) a objímkou (c) a našroubujte matici na objímku (zatím ji neutahujte).

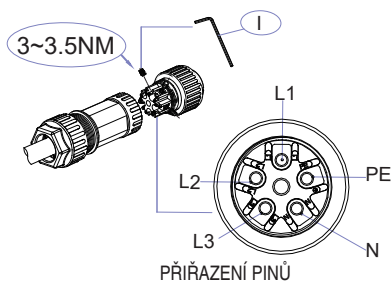


Krok 3:

Nainstalujte kabel do zástrčky (d) AC konektoru podle níže uvedeného obrázku a utáhněte šroub 2mm imbusovým klíčem (I).



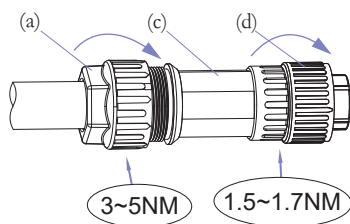
(Pro třífázové 11 kW)



(Pro třífázové 22 kW)

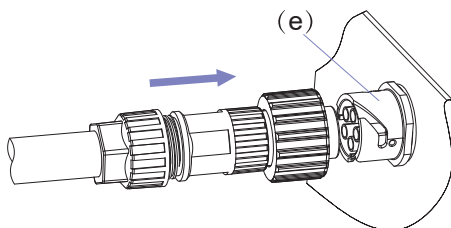
Krok 4:

Nejprve utáhněte matici (a) a objímku (c) momentem 3-5 Nm a poté utáhněte objímku (c) a zástrčku (d) momentem 1,5-1,7 Nm. Tím dokončíte vnitřní zapojení AC konektoru.



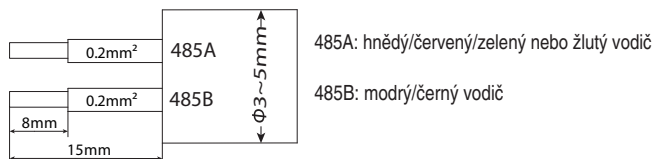
Krok 5:

Zasuňte zástrčku (d) AC konektoru do zásuvky (e) rozvodné skříně a utažením zástrčky (d) dokončete instalaci.



Připojení komunikačních vodičů

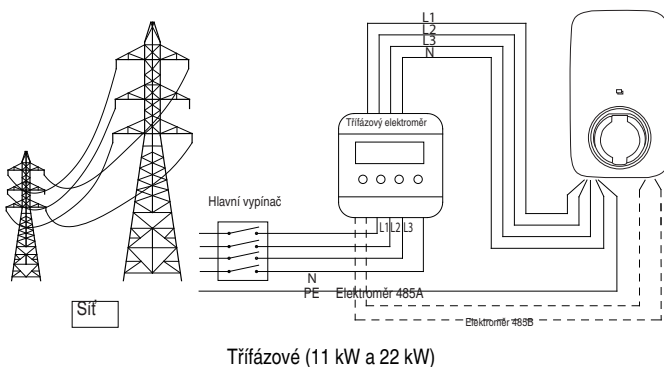
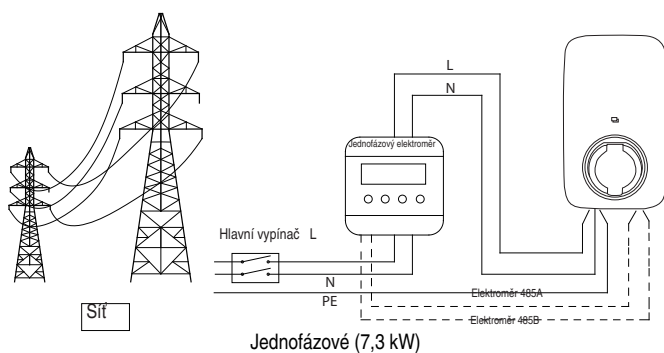
Zkraťte všechny kabely (průřez vodiče $0,2 \text{ mm}^2$) na 15 mm (podle obrázku), odizolujte izolační plášť tak, aby byl vodič obnažen přibližně v délce 8 mm.



Poznámka

Při instalaci se řiďte místními předpisy pro typ a barvu kabelu.

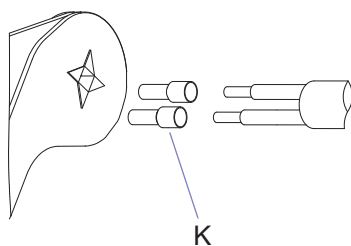
Komunikační funkce RS485 musí být realizována společně s elektroměrem; schéma zapojení elektroměru je uvedeno na následujícím obrázku.



Jednofázové (7,3 kW)

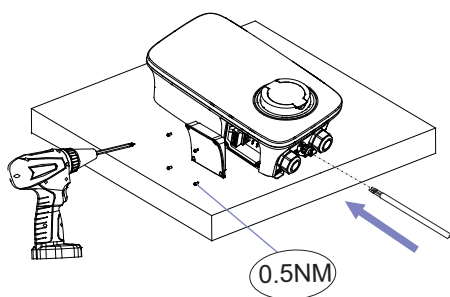
Krok 1:

Pomocí lisovacích kleští nalisujte trubicovou koncovku (K) na kabel.



Krok 2:

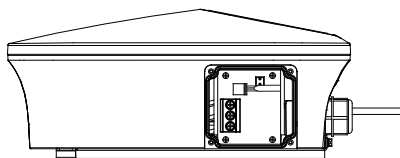
Nainstalujte komunikační kabel (průměr vodiče $\phi 3-5$ mm) přes komunikační port.



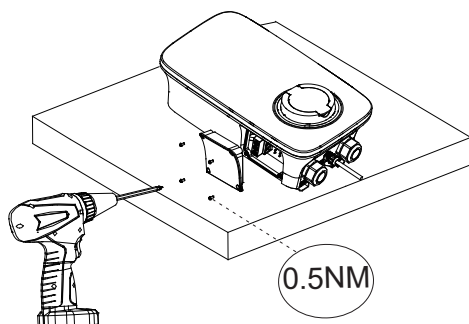
Krok 3:

Vložte kabel do signálové svorky, utáhněte šroub a stlačte trubicovou koncovku.

Krok 4:
Spojte samčí a samičí část signálové svorky.



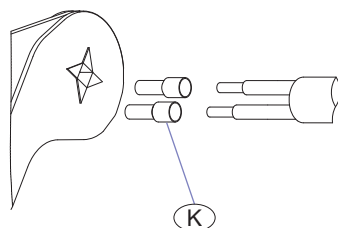
Krok 5:
Zajistěte boční kryt a dokončete instalaci.



Třífázové (11 kW a 22 kW)

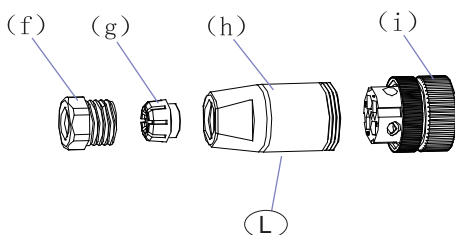
Krok 1:

Pomocí lisovacích kleští nalisujte trubicovou koncovku (K) na kabel.



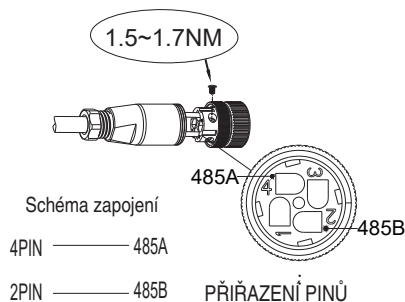
Krok 2:

Rozdělte DC konektor (M) na čtyři části: matici (f), těsnicí kroužek (g), objímku (h) a zástrčku (i).



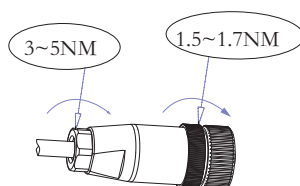
Krok 3:

Protáhněte kabel postupně maticí (f), těsnicím kroužkem (g) a objímkou (h). Našroubujte matici na objímku (zatím ji neutahujte), poté vložte trubicovou koncovku kabelu (M) do zástrčky (i) DC konektoru a utáhněte šroub.



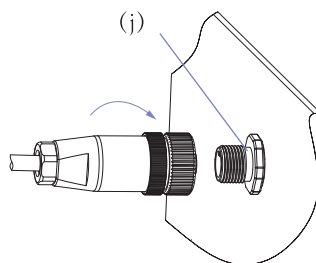
Krok 4:

Nejprve utáhněte matici (f) a objímku (g) momentem 3-5 Nm a poté utáhněte objímku (h) a zástrčku (i) momentem 1,5-1,7 Nm.



Krok 5:

Zasuňte zástrčku (f) DC konektoru do zásuvky (j) rozvodné skříně a utažením zástrčky (i) dokončete instalaci.



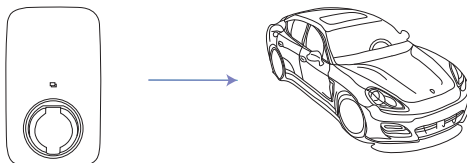
7 Provoz

Režim nabíjení a provoz

V příslušném rozhraní APLIKACE lze nastavit tři režimy nabíjení: připojit a nabíjet, řízený, uzamčený.

A. Režim Připojit a nabíjet

Nabíjení se spustí automaticky po připojení elektromobilu. Chcete-li nabíjení zastavit, stačí stisknout tlačítko Stop na boku nabíječky.



Spuštění nabíjení:

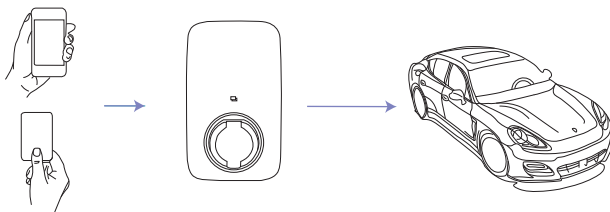
1. Nastavte nabíječku do režimu Připojit a nabíjet.
2. Zasuňte nabíjecí konektor do elektromobilu.
3. Nabíjení bylo zahájeno.

Zastavení nabíjení:

Stiskněte tlačítko Stop na boku nabíječky.

B. Řízený režim

V tomto režimu zahájíte nebo ukončíte nabíjení v APLIKACI nebo přiložením RFID karty. APLIKACI lze použít také k rezervacím.



Řízený režim s RFID kartou

Spuštění nabíjení:

1. Nastavte nabíječku do řízeného režimu.
2. Zasuňte nabíjecí konektor do elektromobilu.
3. Přiložte kartu.
4. Nabíjení bylo zahájeno.

Zastavení nabíjení:

1. Přiložte kartu.
2. Nabíjení bylo ukončeno.

Řízený režim s APLIKACÍ

Spuštění nabíjení:

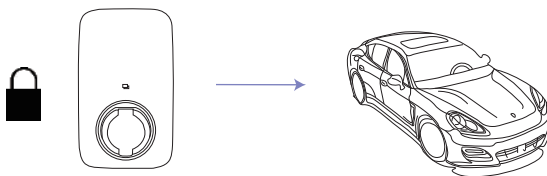
1. Nastavte nabíječku do řízeného režimu.
2. Zasuňte nabíjecí konektor do elektromobilu.
3. Kliknutím spusťte nabíjení v APLIKACI.
4. Nabíjení bylo zahájeno.

Zastavení nabíjení:

1. Kliknutím zastavte nabíjení v APLIKACI.
2. Nabíjení bylo ukončeno.

C. Uzamčený režim

V tomto režimu je nabíječka uzamčena a nemůže pracovat.



8 Údržba

Pokud dojde k poruše, mohou uživatelé zkontrolovat informace o poruše v APLIKACI.

Kód poruchy v aplikaci	Č.	Řešení	
1	Porucha elektronického zámku	Nastavte elektronický zámek do správné polohy. Nebo požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
2	Porucha nouzového zastavení	Resetujte tlačítko nouzového zastavení. Nebo požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
3	Abnormální napětí CP	Požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
4	Abnormální výstupní AC stykač	Požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
5	Nadproud	Požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
6	Přepětí	Počkejte, až se síťové napětí vrátí do normálu. Nebo požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
7	Podpětí	Počkejte, až se síťové napětí vrátí do normálu. Nebo požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
8	Únik elektrického proudu	Požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
9	Opačné zapojení vodiče N	Požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
10	Abnormální frekvence	Počkejte, až se síťová frekvence vrátí do normálu. Nebo požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	
11	Přehřátí nabíjecího rozhraní	Počkejte, až se teplota nabíjecího rozhraní vrátí do normálu. Nebo požádejte o pomoc instalační techniky/distributory.	

9 Vyřazení z provozu

9.1 Demontáž nabíječky

- Odpojte nabíječku od AC vstupu a AC výstupu.
- Odpojte komunikační a volitelná připojovací vedení. Sejměte nabíječku z držáku.
- V případě potřeby demontujte držák.

9.2 Balení

Pokud je to možné, zabalte nabíječku do původního obalu. Pokud již není k dispozici, můžete použít i rovnocennou krabici, která splňuje následující požadavky.

- Vhodná pro zatížení vyšší než 30 kg.
- Obsahuje rukojeť.
- Lze ji zcela uzavřít.

9.3 Skladování a přeprava

Nabíječku skladujte na suchém místě, kde je okolní teplota vždy v rozmezí -40°C až $+70^{\circ}\text{C}$. Při skladování a přepravě zacházejte s nabíječkou opatrně; v jedné radě stohujte méně než 4 krabice. Pokud je třeba nabíječku nebo jiné související součásti zlikvidovat, zajistěte likvidaci v souladu s místními předpisy pro nakládání s odpady. Každou nabíječku určenou k likvidaci odevzdejte na příslušném místě, které zajišťuje likvidaci v souladu s místními předpisy.



Společnost Fox ESS prohlašuje, že rádiové zařízení typu AXXXXX1-E-2 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: WWW.FOX-ESS.COM

Adresa: FOXESS CO., LTD. No. 939, Jinhai 3rd Road, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China
Tel.: +86(510) 68092998 (ústředna) +86(510) 68101679 (prodej)
Webová stránka: www.fox-ess.com