

Adaptér Tesla Gen 2 Elvix TS-1P32-CEE 22 kW modrý

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Instalace a použití	3
3. Hlavní přednosti 32A modrého adaptéru	4
4. Bezpečnostní upozornění.....	4
Kontakty technické podpory:	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Adaptér Tesla Gen 2 Elvix TS-1P32-CEE 22 kW modrý

Technické parametry

Vstupní konektor: Průmyslová jednofázová zástrčka CEE 32A (velká modrá, 3-pin).

Výstupní konektor: Specifický konektor pro Tesla Mobile Connector Gen 2.

Maximální výkon: 7,4 kW (1 fáze).

Maximální proud: 32 A.

Napětí: 230 V.

Barva: Modrá (standard pro 230V průmyslové rozvody).

Kompatibilita: Tesla Model 3, Y, S, X vybavené evropským Mobile Connectorem Gen 2.

2. Instalace a použití

Sestavení: Zasuňte adaptér Elvix do těla nabíječky Tesla. Ujistěte se, že spojení je pevné a konektor je zasunut na doraz.

Připojení k síti: Velkou modrou zástrčku (32A) zasuňte do odpovídající zásuvky. Pozor, tato zásuvka je fyzicky větší než běžná kempingová 16A zásuvka.

Inteligentní detekce: Nabíječka Tesla automaticky rozpozná 32A adaptér a povolí vozu odebírat až 7,4 kW (pokud to palubní nabíječka vozu dovolí – např. Model 3/Y na jedné fázi zvládne max 32A/7,4kW).

Nabíjení: Připojte vůz. Výhodou je velmi rychlé jednofázové nabíjení, které je dvakrát rychlejší než z běžné domácí zásuvky.

3. Hlavní přednosti 32A modrého adaptéru

Rychlost na jedné fázi: Ideální řešení pro místa, kde není třífázový rozvod, ale je k dispozici silný jistič a 32A zásuvka.

Průmyslová odolnost: Adaptér je navržen pro náročné podmínky. Masivní piny zajišťují dokonalý kontakt bez přehřívání.

Bezpečné kódování: Vnitřní elektronika adaptéru bezpečně komunikuje s Teslou, takže nehrozí přetížení zdroje.

Flexibilita: Rozšiřuje možnosti nabíjení v přístavech (pro jachty) nebo dílnách, kde jsou tyto zásuvky běžné pro napájení těžších strojů.

4. Bezpečnostní upozornění

Záměna zásuvek: Tento adaptér nepasuje do malých 16A kempingových zásuvek. Vyžaduje specifickou velkou 32A modrou zásuvku.

Zatížení sítě: Před nastavením 32A nabíjení se ujistěte, že elektroinstalace v objektu je dimenzována na takto vysoký trvalý odběr na jedné fázi.

Údržba: Kontrolujte čistotu bajonetového spoje směrem k nabíječce Tesla. Nečistoty mohou způsobit přerušování nabíjení.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot