

Adaptér z Tesla na USA s tlačítkem konektor TS- T1 Elvix

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Hlavní přednosti modelu s tlačítkem	3
3. Postup použití	4
4. Bezpečnost a omezení	4
Kontakty technické podpory:	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Adaptér z Tesla na USA s tlačítkem konektor TS-T1 Elvix

Technické parametry

Vstup (samice): Tesla konektor (americký standard NACS / Tesla proprietary).

Výstup (samec): Typ 1 (standard J1772 / Yazaki) s mechanickou západkou a tlačítkem.

Maximální proud: 32 A až 40 A.

Maximální výkon: 7,4 kW až 9,2 kW (jednofázové nabíjení).

Pracovní napětí: 110 V / 230 V AC.

Materiál: Vysoce odolný termoplast s certifikací UL94 V-0.

Krytí: IP54 (odolnost proti povětrnostním vlivům).

2. Hlavní přednosti modelu s tlačítkem

Ovládání protokolu: Stisknutí tlačítka na konektoru Typ 1 okamžitě přeruší signál „Proximity Pilot“, což vozu signalizuje, že má přestat odebírat proud. Tím se eliminuje vznik elektrického oblouku při vytahování.

Mechanické odjištění: Tlačítko zvedá háček (západku), který drží adaptér v portu vozu. Bez stisknutí nelze adaptér z vozu bezpečně vyjmout.

Využití Tesla infrastruktury: S tímto adaptérem můžete nabíjet svůj Nissan Leaf, Mitsubishi Outlander nebo Fiat 500e (USA verze) na tisících Tesla Destination Chargers (hotely, restaurace).

Kvalitní přenos: Masivní stříbřené kontakty zajišťují minimální zahřívání i při maximálním odběru.

3. Postup použití

Propojení: Zasuňte Tesla konektor ze stanice do "samičí" části adaptéru. Spoj musí být pevný a nadoraz.

Zapojení do vozu: Stranu s Typem 1 zasuňte do portu vozu, dokud horní západka necvakne.

Aktivace: Vůz a stanice navážou spojení. Pokud je stanice Tesla nastavena pro vozy všech značek (open to all EVs), nabíjení se spustí.

Ukončení: * Stiskněte a držte uvolňovací tlačítko na adaptéru.

Počkejte, až auto přestane nabíjet (indikátory na palubní desce zhasnou).

Vyjměte adaptér z vozu.

Rozpojení: Odpojte Tesla kabel od adaptéru.

4. Bezpečnost a omezení

AC vs DC: Tento adaptér je určen výhradně pro AC nabíjení (střídavým proudem). Nikdy se nepokoušejte jej použít na stejnosměrných (DC) Superchargerech.

Konfigurace stanice: Pokud se nabíjení na Tesla Destination Charger nespustí, může být stanice softwarově omezena pouze pro vozy Tesla (tzv. "Tesla only" mode).

Péče o mechanismus: Uvolňovací tlačítko a západku udržujte v čistotě. Pokud se do mechanismu dostane písek nebo led, může dojít k jeho zablokování.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot