

Wallbox nabíječka WBAC T2, 2 kabely, 22 kW, 5 m, RFID bílá Elvix

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

| | |
|--|----------|
| 1. Popis zařízení | 3 |
| 2. Požadavky na instalaci..... | 3 |
| 3. Obsluha a ovládání | 4 |
| 4. Výhody bílé verze 22 kW | 4 |
| 5. Údržba a čištění..... | 4 |
| Kontakty technické podpory: | 4 |

1. Popis zařízení



Obr.1. Wallbox nabíječka WBAC T2, 2 kabely, 22 kW, 5 m, RFID bílá Elvix

Technické parametry

Maximální výkon: 22 kW (3 fáze, 32 A).

Konfigurace: 2x integrovaný nabíjecí kabel s konektorem Typ 2.

Délka kabelů: 5 metrů (vysoká flexibilita při parkování).

Barva: Čistě bílá s UV stabilizací (nežloutne na slunci).

Autorizace: Integrovaný systém RFID (zabezpečení proti krádeži proudu).

Distribuce výkonu: Inteligentní sdílení výkonu mezi oba kabely při současném nabíjení dvou vozů.

Ochrany: Proudový chránič (Typ A + DC 6mA), ochrana proti zkratu a tepelnému přetížení.

2. Požadavky na instalaci

Elektrický přívod: Vzhledem k výkonu 22 kW vyžaduje zařízení silnější přívodní kabel (minimálně 5x6 mm² nebo 5x10 mm² dle délky trasy) a jistič 3x40A.

Odbornost: Instalaci smí provádět pouze licencovaný revizní technik v souladu s normami pro nabíjecí stanice.

Nastavení limitů: Pokud váš hlavní jistič na domě neumožňuje plných 32A, lze vnitřní výkon Wallboxu softwarově nebo hardwarově omezit na nižší hodnotu (např. 16A/11kW).

3. Obsluha a ovládání

Start: Připojte kabel ke konektoru vozidla. LED panel na Wallboxu začne blikat, což značí čekání na autorizaci.

Aktivace: Přiložte k symbolu čtečky RFID kartu nebo klíčenku Elvix. Nabíjení se spustí automaticky.

Souběžné nabíjení: Při zapojení druhého vozidla stanice automaticky upraví výkon tak, aby nedošlo k přetížení sítě, a rozdělí dostupnou kapacitu mezi oba vozy.

Ukončení: Po dokončení nabíjení (ovládaném z vozu nebo přiložením karty) odpojte konektor a smotejte kabel na integrovaný držák.

4. Výhody bílé verze 22 kW

Rychlost: U vozů s 22kW palubní nabíječkou zkracuje čas nabíjení na polovinu oproti standardním 11kW stanicím.

Design: Bílá barva odráží sluneční teplo, což pomáhá udržovat elektroniku uvnitř zařízení v nižších teplotách při venkovní instalaci.

Firemní využití: Ideální pro parkoviště pro zaměstnance nebo klienty, kde RFID karty umožňují přesné rozlišení oprávněných uživatelů.

5. Údržba a čištění

Povrch: Bílý kryt čistěte jemným hadříkem a mýdlovou vodou. Nepoužívejte abrazivní prášky.

Kabely: Pravidelně kontrolujte, zda kabely nejsou překroucené nebo zda nedošlo k poškození izolace vlivem přejetí koly vozidla.

Konektory: Ujistěte se, že uvnitř konektoru nejsou nečistoty nebo oxidace.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot