

**Přenosná nabíječka PMAC 4951 T2-2P32, 7 kW,
5 m, Elvix**

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Postup zapojení a nastavení.....	3
3. Hlavní výhody modelu PMAC 4951.....	4
4. Bezpečnostní instrukce	4
Kontakty technické podpory:	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Přenosná nabíječka PMAC 4951 T2-2P32, 7 kW, 5 m, Elvix

Technické parametry

Maximální výkon: 7,4 kW (32 A).

Vstupní vidlice: Průmyslová zástrčka CEE 32A (modrá).

Výstupní konektor: Typ 2 (vhodný pro všechny vozy s portem Mennekes).

Délka kabelu: 5 metrů.

Nastavitelný proud: 10A / 16A / 20A / 24A / 32A.

Ochrany: Integrovaný proudový chránič, ochrana proti přepětí, podpětí, zkratu, přehřátí a detekce unikajícího proudu (6mA DC).

Displej: LCD zobrazující aktuální výkon (kW), napětí (V), teplotu elektroniky a celkovou dodanou energii (kWh).

Krytí: IP66 (vysoká odolnost proti stříkající vodě a prachu).

2. Postup zapojení a nastavení

Zdroj energie: Zasuňte zástrčku CEE 32A do odpovídající průmyslové zásuvky. Nabíječka se inicializuje a rozsvítí se displej.

Konfigurace výkonu: Před zapojením do vozidla zvolte pomocí ovládacího tlačítka požadovanou hodnotu proudu (A).

Pro nejrychlejší nabíjení nastavte 32A (vyžaduje odpovídající jistič).

Pokud potřebujete šetřit rozvody budovy, zvolte nižší hodnotu (např. 16A).

Propojení s vozem: Zasuňte konektor Typ 2 do nabíjecího portu auta. Zařízení provede bezpečnostní test a zahájí nabíjení.

Ukončení: Nejprve ukončete nabíjení ve voze (nebo aplikací vozu), poté odpojte konektor z vozu a následně ze sítě.

3. Hlavní výhody modelu PMAC 4951

Vysoký výkon v přenosném těle: S výkonem 7 kW získáte rychlost srovnatelnou se základními Wallboxy, ale s výhodou absolutní mobility.

Přesný monitoring: LCD displej vám umožní přesně vědět, kolik energie jste do baterie doplnili, což je skvělé pro sledování nákladů na jízdu.

Pracovní teploty: Navrženo pro spolehlivý provoz v mrazech i letních vedrech (-30 °C až +50 °C).

Bezpečnostní paměť: Nabíječka si pamatuje poslední nastavení proudu i po úplném odpojení ze sítě.

4. Bezpečnostní instrukce

Zásuvka: Průmyslová zásuvka CEE 32A musí být řádně dimenzována a jištěna v domovním rozvaděči.

Teplná ochrana: Pokud teplota v ovládacím boxu překročí bezpečnou mez, elektronika automaticky sníží nabíjecí výkon pro ochranu zařízení.

Kabel: Kabel při nabíjení plným výkonem (32A) zcela rozviňte – nenechávejte jej v cívce nebo smotaný pod vozem.

Vlhkost: Přestože má zařízení vysoké krytí, nenechávejte ovládací box ležet přímo v hluboké kaluži nebo pod vrstvou sněhu.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot