

**Přenosná nabíječka PMAC 4949 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 4949.....	4
4. Bezpečnostní instrukce	4
Kontakty technické podpory:	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Přenosná nabíječka PMAC 4949 T2-2P32, 7 kW, 5 m, Elvix

Technické parametry

Maximální výkon: 7,4 kW (32 A).

Vstupní vidlice: Průmyslová zástrčka CEE 32A (modrá pro 230V nebo specifické 2-fázové zapojení).

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 (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, 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, poté odpojte konektor z vozu a následně ze sítě.

3. Hlavní výhody modelu PMAC 4949

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

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

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

Bezpečnostní paměť: Nabíječka si pamatuje poslední nastavení proudu i po 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 – neskladujte jej během nabíjení v cívce nebo smotaný.

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

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot