

**Přenosná nabíječka PMAC 4656 T2-3P16 CEE,
11 kW, 7 m, Elvix**

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Postup zapojení a spuštění	3
3. Hlavní výhody modelu PMAC 4656.....	4
4. Bezpečnostní pokyny	4
5. Řešení indikací na displeji	4
Kontakty technické podpory:.....	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Přenosná nabíječka PMAC 4656 T2-3P16 CEE, 11 kW, 7 m, Elvix

Technické parametry

Maximální výkon: 11 kW (3 fáze, 16 A).

Vstupní vidlice: Průmyslová zástrčka CEE 16A (pětikolík, 400V).

Výstupní konektor: Typ 2 (standard pro EU elektromobily).

Délka kabelu: 7 metrů (nadstandardní dosah).

Nastavitelný proud: 8A / 10A / 13A / 16A (možnost přizpůsobit zátěž sítě).

Ochrany: Proudový chránič s detekcí DC 6mA, ochrana proti přepětí, podpětí, přehřátí a zkratu.

Displej: Integrovaný LCD (zobrazuje proud, napětí, teplotu, dodané kWh a čas).

Krytí: IP65/IP66 (odolné proti dešti a prachu).

2. Postup zapojení a spuštění

Připojení do sítě: Zasuňte červenou CEE zástrčku do odpovídající průmyslové zásuvky. Nabíječka se zapne a na displeji se zobrazí aktuální nastavení.

Nastavení výkonu: Před připojením k vozu můžete pomocí tlačítka na těle nabíječky (obvykle označeného jako „Amps“) změnit nabíjecí proud. To je užitečné, pokud sdílíte jistič s jinými spotřebiči.

Připojení k vozu: Zasuňte konektor Typ 2 do vozidla. Nabíječka provede autodiagnostiku a automaticky zahájí proces nabíjení.

Sledování: Na displeji můžete sledovat reálný výkon a teplotu elektroniky.

3. Hlavní výhody modelu PMAC 4656

Nahradí Wallbox: Nabízí stejný výkon (11 kW) jako domácí stanice, ale bez nutnosti pevné montáže.

Prodloužený dosah: 7 metrů délky vám dává obrovskou svobodu v garážích nebo na chalupách, kde je zásuvka často umístěna neprakticky.

Chytré ochrany: Elektronika neustále monitoruje teplotu zástrčky i samotného kabelu. Při detekci přehřátí automaticky sníží výkon nebo nabíjení přeruší.

Univerzálnost: Funguje se všemi moderními elektromobily a plug-in hybridy podporujícími třífázové nabíjení.

4. Bezpečnostní pokyny

Zásuvka: Ujistěte se, že průmyslová zásuvka CEE 16A je v dobrém stavu a má správné jištění.

Bez prodlužovaček: Nikdy nepoužívejte běžné domácí prodlužovací kabely mezi zásuvkou a nabíječkou.

Skladování: Po ukončení nabíjení kabel smotejte tak, aby nebyl zalomený. Pro delší životnost jej skladujte v přepravní brašně (pokud je součástí balení).

Manipulace: Ovládací box (tělo nabíječky) nenechávejte ležet v hluboké kaluži vody, i když má vysoké krytí IP.

5. Řešení indikací na displeji

Green/Ready: Připraveno k nabíjení.

Blue/Charging: Probíhá nabíjení.

Red/Fault: Došlo k chybě (např. podpětí v síti nebo vysoká teplota). V takovém případě odpojte nabíječku, nechte ji vychladnout a zkuste zapojit znovu.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot