



WALLBOX TOYOTA 22 kW

**DOMÁCÍ NABÍJECÍ STANICE PRO
PLUG-IN HYBRIDY A ELEKTROMOBILY**

Pokud máte model Toyoty s možností externího nabíjení, určitě se Vám bude hodit vlastní nabíjecí stanice pro domácí použití. Nástěnná stanice Wallbox Toyota 22 kW představuje pohodlné řešení ideálně přizpůsobené Vaším potřebám.

VÝHODY NABÍJECÍ STANICE WALLBOX



BEZPEČNOST

Nabíjení probíhá způsobem nevyžadujícím žádná další zabezpečení.



VÝKONNOST

Ve srovnání s elektrickou zásuvkou je nabíjení rychlejší.



FUNKCIONALITA

Nabíjecí stanice je vybavena vlastním kabelem a ukazuje stav dobítí akumulátoru.

NUTNÉ INSTALAČNÍ ČINNOSTI



MÍSTO MONTÁŽE

Než nabíjecí stanici instalujete, vyberte místo montáže a zkontrolujte, zda je pro její instalaci vhodné.

HODNOCENÍ ODBORNÍKA

Aby byla instalace úspěšná, je nezbytné provést energetický audit s vyhodnocením možnosti instalace nabíjecí stanice v daném místě, s ohledem na požadovaný příkon domovní přípojky. Pokud není dostatečný, podejte žádost k distributorovi sítě o jeho zvýšení.

POŽADOVANÁ POVOLENÍ

Pokud bydlíte v bytovém domě, vyžádejte si souhlas společenství vlastníků bytů nebo bytového družstva s instalací zařízení.

PŘIPOJENÍ

Připojení instalace pro Vámi zvolenou nabíječku provede odborník, jenž je držitelem příslušného oprávnění.

INSTALACE

Po správné přípravě elektroinstalace lze nabíjecí stanici instalovat a konfigurovat.

POKYNY K NABÍJENÍ



1. PŘÍPRAVA

Zaparkujte vůz tak, aby jeho nabíjecí zásuvka byla v dosahu nabíjecího kabelu.



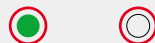
2. KONTROLA DIOD

Pokud je stanice připravena k nabíjení, zelená dioda bliká každých 5 sekund a modrá nesvítí.



3. PŘIPOJENÍ STANICE K VOZIDLU

Mírně nadzvedněte nabíjecí zástrčku a vysuňte ji dolů z objímky nabíjecí stanice. Otevřete nabíjecí zásuvku a zasuněte do ní zástrčku.



4. OPĚTOVNÁ KONTROLA DIOD

Pokud stanice čeká na zahájení nabíjení vozidla, zelená dioda nepřerušovaně svítí, modrá nesvítí.



5. ZAHÁJENÍ NABÍJENÍ

Ve chvíli, kdy je vozidlo připraveno, automaticky zahájí nabíjení.



6. UKONČENÍ NABÍJENÍ

Po nabití automobilu vysuňte nabíjecí zástrčku ze zásuvky automobilu a umístěte ji zpět do objímky stanice.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Název modelu	1W22Y1/PZ42D-T0A02
Jmenovité napětí	230/400 V
Frekvence sítě	50 Hz
Intenzita proudu	32 A
Maximální nabíjecí výkon	22 kW
Výstup zařízení	nabíjecí kabel se zástrčkou typu 2 (cca. 6 m)
Systém napájení	3-fázové
Proudový chránič	RCCB, Typ A, 30 mA
Detekce únikového proudu DC	DC-RCM, I _{Δn.d.c.} ≥ 6 mA
Předpisy	norma IEC 61851-1
Řídicí systém / programování	interní interface RS485
Svorky	do 50 mm ²
Teplota okolního prostředí	od -30°C do 50°C
Teplota skladování	od -30°C do 85°C
Relativní vlhkost	5–95% (nekondenzovaná)
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IP54
Kategorie přepětí	III
Rozměry (výška × šířka × hloubka)	272 × 221 × 116 mm
Hmotnost (brutto)	cca 4,5 kg

UPOZORNĚNÍ

Instalované zařízení je nezbytné podrobit pravidelným záručním prohlídkám, které provede certifikovaný servis. Potřebujete-li podporu při instalaci zařízení, kontaktujte námi doporučeného poskytovatele: cc@tsg-solutions.cz.

POZOR!

Zařízení instalované v domácnosti není určeno ke komerčnímu využití, např. jako veřejně dostupná nabíjecí stanice.

Před použitím se nezapomeňte seznámit s podrobným návodem k použití vozidla.