

# Wallbox nabíječka WBAC T2, 1 kabel, 11 kW, 5 m Elvix

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



## Obsah

<b>1. Popis zařízení .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Instalace a příprava .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Obsluha nabíječky .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Proč zvolit verzi s jedním kabelem? .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Údržba a bezpečnost .....</b>	<b>4</b>
<b>Kontakty technické podpory: .....</b>	<b>4</b>

## 1. Popis zařízení



Obr.1. Wallbox nabíječka WBAC T2, 1 kabel, 11 kW, 5 m Elvix

### Technické parametry

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

Konfigurace: 1x integrovaný nabíjecí kabel s konektorem Typ 2.

Délka kabelu: 5 metrů (standardní délka pro pohodlný dosah k zásuvce vozu).

Indikace stavu: LED kruhový nebo řádkový indikátor (pohotovost, nabíjení, chyba).

Ochrana: Integrovaná ochrana proti unikajícímu DC proudu (6mA), přepětí a zkratu.

Krytí: IP54/IP65 (odolné proti prachu a stříkající vodě, vhodné pro venkovní použití).

Pracovní teplota: -30 až +50 stupňů Celsia.

## 2. Instalace a příprava

Elektroinstalace: Zařízení vyžaduje třífázové připojení (400V) s jištěním 3x16A nebo 3x20A. Přívodní kabel by měl mít průřez odpovídající délce trasy (typicky 5x2.5 mm nebo 5x4 mm).

Montáž: Držák přišroubujte do pevného podkladu (zeď, betonový sloupek). Wallbox na držák zavěste a zajistěte dle montážního schématu.

Revize: Před prvním spuštěním musí instalaci prověřit revizní technik, aby byla zaručena bezpečnost provozu a záruka.

### 3. Obsluha nabíječky

Stav Ready: LED indikátor svítí (obvykle zeleně), což znamená, že je stanice pod napětím a připravena.

Připojení: Vyjměte konektor Typ 2 z držáku na Wallboxu a zasuňte jej do zásuvky vozidla.

Nabíjení: Jakmile si vozidlo a Wallbox předají instrukce (handshake), indikátor změní barvu (obvykle na modrou nebo blikající zelenou) a začne přenos energie.

Ukončení: Po nabití vozu na požadovanou kapacitu se proces automaticky zastaví. Odpojte kabel a bezpečně jej uložte zpět na tělo Wallboxu.

### 4. Proč zvolit verzi s jedním kabelem?

Kompaktnost: Menší nároky na prostor a jednodušší manipulace s kabeláží.

Nižší zátěž sítě: Pevně nastavený výkon 11 kW je velmi stabilní a minimalizuje riziko vypnutí hlavního jističe objektu.

Plug & Play: Tato verze je často konfigurována pro okamžitý start po zapojení (bez nutnosti RFID), což je ideální pro soukromé uzavřené garáže.

### 5. Údržba a bezpečnost

Kabel: Pravidelně kontrolujte, zda není izolace kabelu prodřená nebo zda nedošlo k deformaci konektoru.

Čištění: Tělo stanice čistěte pouze vlhkým hadříkem. Do konektoru nikdy nestříkejte vodu ani nestrkejte kovové předměty.

Skladování: Pokud nabíječku delší dobu nepoužíváte, ujistěte se, že je konektor pevně usazen v držáku, aby do něj nevnikala vlhkost a nečistoty.

### Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: [support@elvix.cz](mailto:support@elvix.cz)

Telegram: [https://t.me/ElvixSupport\\_bot](https://t.me/ElvixSupport_bot)