

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stacja-ladowania-abb-terra-tac-w11-g5-r-0-11kw-z-kablem-5m-wallbox-p-180486.html>



## Stacja ładowania ABB Terra TAC-W11-G5-R-0 11kW z kablem 5m wallbox

Cena	<b>3 233,61 zł</b>
Cena poprzednia	<del>3 233,61 zł</del>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Kod producenta	<b>6AGC082156</b>
Kod EAN	<b>8719874450942</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

#### Zalety ładowarki Terra AC

Wallbox Terra AC oferuje najlepszą jakość na rynku, której można oczekiwać od światowego lidera w produkcji ładowarek do samochodów elektrycznych.

Możliwość zdalnych aktualizacji oprogramowania w celu zapewnienia optymalnej wydajności i ograniczenia konieczności interwencji na miejscu.

Szeroka gama opcji połączeń, w tym za pośrednictwem wi-fi, Bluetooth i łączy Ethernet, umożliwiająca prostą kontrolę i integrację z obecną infrastrukturą

#### Ponadczasowe rozwiązania

Inteligentna funkcjonalność oznacza, że ładowarka naścienna może dostosować swoje zużycie energii i zapewnić optymalne ładowanie – obecnie i w przyszłości.

Ustawienia umożliwiające integrację licznika energii w celu zapewnienia dynamicznego zarządzania obciążeniem, ograniczenia kosztów energii oraz zapobiegania aktywacji urządzeń zabezpieczających.

Dedykowana aplikacja pozwala użytkownikom na łatwe uwierzytelnianie i kontrolę wallboxa Terra AC oraz podgląd statusu ładowania.

#### Bezpieczeństwo

Oceniona i przetestowana pod kątem najwyższych standardów przez niezależne zewnętrzne organizacje wystawiające atesty bezpieczeństwa.

Ogranicznik prądu umożliwia osiągnięcie maksymalnej mocy ładowania bez niepożądanego aktywacji zabezpieczeń, zgodnie z projektem systemu rozdziału energii elektrycznej danego budynku.

Zintegrowane zabezpieczenia, w tym przed zwarciami doziemnymi DC i przepięciami, chronią zarówno użytkownika, jak i samochód.

#### Inteligentna ładowarka

Łatwa konfiguracja za pomocą aplikacji. • Przystosowana do integracji z zaawansowanymi inteligentnymi systemami zasilania budynków. • Intuicyjne oprogramowanie aktualizowane za pośrednictwem aplikacji, dzięki któremu ładowarka sprosta przyszłym wymaganiom.

#### Z myślą o użytkownikach

Możliwość uwierzytelniania ładowarek za pomocą aplikacji lub karty RFID. Prosta konfiguracja z poziomu aplikacji lub przez portal internetowy ABB. • Status ładowania przesyłany przez aplikację. • Przekazuje informacje o statusie ładowarek (dostępności, liczbie sesji, dostawach energii).

Dane techniczne:

- **Monitoring prądu upływu:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

- 
- **Protokół komunikacyjny:** OCPP1.6
  - **Zdalnie sterowany:** Tak
  - **Licznik:** Modbus
  - **Zalecana wysokość (max):** 2000 m
  - **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
  - **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
  - **Przyłącze samochodowe:** Typ 2 kabel z wtyczką
  - **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
  - **Diody LED:** Tak
  - **Materiał obudowy:** Plastik
  - **Długość kabla:** 5 m
  - **Czytnik RFID:** Tak
  - **Kolor obudowy:** Biały
  - **Regulowana moc:** Tak
  - **Prąd wejściowy:** 16 A
  - **Maksymalny prąd wyjściowy:** 16 A
  - **Częstotliwość nominalna:** 50 - 60 Hz
  - **Napięcie wejściowe:** 380 - 420 V
  - **Napięcie wyjściowe:** 320 - 480 V
  - **Moc:** 11000 W
  - **Ilość faz:** 3
  - **Waga produktu:** 4,1 kg
  - **Wysokość produktu:** 320 mm
  - **Szerokość produktu:** 195 mm
  - **Głębokość produktu:** 110 mm
  - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
  - **Stopień ochrony IK:** IK08
  - **Zabezpieczenie nadprądowe:** Tak
  - **Kategoria przepięciowa:** III
  - **RFID:** Tak
  - **Obsługiwany system uziemienia:** TT, TN
  - **Stopień ochrony IP:** IP54
  - **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Ethernet:** Tak
  - **Bluetooth:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Monitoring prądu upływu:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Protokół komunikacyjny:** OCPP1.6
- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Licznik:** Modbus

### Konstrukcja:

- **Zalecana wysokość (max):** 2000 m
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Przyłącze samochodowe:** Typ 2 kabel z wtyczką
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 5 m
- **Czytnik RFID:** Tak
- **Kolor obudowy:** Biały

### Moc:

- **Regulowana moc:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 16 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy:** 16 A
- **Częstotliwość nominalna:** 50 - 60 Hz

- 
- **Napięcie wejściowe:** 380 - 420 V
  - **Napięcie wyjściowe:** 320 - 480 V
  - **Moc:** 11000 W
  - **Ilość faz:** 3

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 4,1 kg
- **Wysokość produktu:** 320 mm
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Głębokość produktu:** 110 mm

**Ochrona:**

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Stopień ochrony IK:** IK08
- **Zabezpieczenie nadprądowe:** Tak
- **Kategoria przepięciowa:** III
- **RFID:** Tak
- **Obsługiwany system uziemienia:** TT, TN
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Wi-Fi:** Tak
- **Ethernet:** Tak
- **Bluetooth:** Tak