

# „ABB Terra Wallbox“ su ekranu

## Elektromobilių įkrovimo stotelė

- ✓ Paprasta, bet profesionali ir galinga įkrovimo stotelė
- ✓ Įkrovimo galia iki 7.4 kW
- ✓ Type 2 integruotas kabelis
- ✓ Integruotas energijos skaitiklis
- ✓ Identifikavimas ir paleidimas su RFID (neprivaloma)
- ✓ 4G arba Wifi ryšys
- ✓ Suderinamas su ABB programėle mobiliesiems įrenginiams
- ✓ Nuolatiniai programinės įrangos atnaujinimai
- ✓ Enefit Volt stiliaus dizainas



ASMENINĖJE  
PRIVAČIOJE  
AUTOMOBILIŲ  
STOVĖJIMO AIKŠTELĖJE



ĮMONĖS  
TERITORIJOJE



VIEŠOJOJE  
AUTOMOBILIŲ  
STOVĖJIMO  
AIKŠTELĖJE



PRIVAČIOJE  
AUTOMOBILIŲ  
STOVĖJIMO  
AIKŠTELĖJE

„ABB Terra Wallbox“ yra paprasta ir įperkama elektromobilių įkrovimo stotelė su ekranu, įkrovimo galia iki 7.4 kW. Įkrovimo stotelę galima naudoti garažuose, automobilių stovėjimo aikštelėse ir kitose privačiose patalpose kuriose patogų įkrauti elektromobilį.

„ABB Terra Wallbox“ su ekranu skirta naudoti asmeniniam ar verslo naudojimui. Šis kokybiška įkrovimo stotelė turi ilgą tarnavimo laiką ir gerą patikimumą, bazinėje komplektacijoje viena fazė 32A.

**ABB**

# „ABB Terra Wallbox“ su ekranu

## Techniniai duomenys

Kištukinio lizdo tipas Type 2 

Įvesties galia Viena fazė 400 V/AC 50 Hz 32 A

Išėjimo galia Vienos fazės 230 V/AC 32 A (7.4 kW)  
(pasirinktinai)

Saugos užtikrinimas Įkrovimo kabelio užraktas  
Apsauga nuo trumpojo jungimo  
Apsauga nuo nuotėkio srovės  
Automatinis nuotėkio srovės jungiklio atstatymas  
Apsauga nuo įžeminimo gedimo

Kitos savybės Darbinė temperatūra nuo -35 °C iki +50 °C  
Elektros spintos atsparumas IP54  
Plastikinių korpuso dalių apsauga IK10  
Skaitmeninis energijos skaitiklis  
5 LED statusą indikuojančios lemputės  
Matmenys 320 × 195 × 110 mm  
Įkrovimo kabelio ilgis 5 m  
Svoris 7 kg  
Atsparus UV spinduliams  
CE sertifikuota

Modelis Terra AC W7-T-RD-MC-0 7.4 kW





# „ABB Terra Wallbox“ elektromobilių įkrovimo stotelės vartotojo vadovas

## Serijos numeris

Jo pririks kreipiantis į mūsų techninės pagalbos tarnybą

## Type 2 integruotas įkrovimo kabelis

## RFID identifikacija

## Įkrovimo stotelės LED lempučių reikšmės

- ⚠ Techninė klaida
- 🔌 Jūsų elektromobilis įkraunamas
- 🔌 Kabelio ir transporto priemonės atpažinimas
- 🌐 Interneto ryšys
- 🕒 Įkrovimo stotelės maitinimo šaltinis

## Pasirinkite, kaip norite jį naudoti!

Įkrovimo stotelėje yra įmontuotas RFID kortelių skaitytuvas, todėl įkrovimą galite pradėti ir baigti tik su asmenine RFID kortele. Viešose arba pusiau viešose vietose visada rekomenduojame naudoti įkroviklį su RFID kortele, kad prie įkrovimo stotelės negalėtų prisijungti pašaliniai asmenys. Jei įkraunate tik namuose, gali būti patogiau RFID funkciją išjungti jau diegimo metu.

*\* Priklausomai nuo automobilio, norint atlaisvinti laidą nuo automobilio įkrovimo lizdo, gali prireikti paspausti nuotolinio valdymo pultelį arba salono viduje esantį kabelio atlaisvinimo mygtuką.*

## Įkrovimas naudojant RFID kortelę

- 1 Prijunkite įkrovimo kabelį prie automobilio ir įkrovimo stotelės
- 2 Norėdami pradėti krauti, pridėkite RFID kortelę nurodytoje vietoje; įkrovimas pradedamas
- 3 Norėdami baigti įkrovimą, dar kartą brūkštelėkite RFID kortelę nurodytoje vietoje; įkrovimas baigiamas

## Įkrovimas be RFID:

- 1 Įkrovimo laidą prijunkite prie automobilio ir įkrovimo stotelės
- 2 Įkrovimas prasideda automatiškai
- 3 Norėdami baigti įkrovimą, sustabdykite jį iš automobilio ir atjunkite įkrovimo kabelį nuo automobilio

Jei reikia pagalbos arba turite klausimų:

 [enefitvolt.com](http://enefitvolt.com)  
 [enefit.lv](http://enefit.lv)  
 [enefit.lt](http://enefit.lt)

Ant įkrovimo stotelės šone esančio lipduko rasite mūsų kontaktinę informaciją, jei kiltų techninių įkroviklio problemų.

**SVARBU!** Kreipdamiesi į mus visada nurodykite įkrovimo stotelės serijos numerį. Remdamiesi juo, galėsime identifikuoti stotelę ir padėti jums nuotoliniu būdu!