

# ABB Terra Wallbox

## Elektroauto uzlādes iekārta

- ✓ Vienkārša, bet profesionāla elektroauto uzlādes stacija
- ✓ Uzlādes jauda līdz 22 kW
- ✓ 2. tipa uzlādes kabelis
- ✓ RFID autorizācija (pēc izvēles)
- ✓ 4G vai Wifi savienojums
- ✓ Savienojama ar ABB mobilo lietotni
- ✓ Pastāvīgi programmatūras atjauninājumi
- ✓ Enefit Volt stila dizains



PERSONĪGAJĀ  
GARĀŽĀ



UZŅĒMUMA  
TERITORIJĀ



PUBLISKAJĀ  
AUTOSTĀVVIETĀ



PRIVĀTAJĀ  
AUTOSTĀVVIETĀ


**ABB Terra Wallbox** ir vienkārša un cenas ziņā pieejama elektroauto uzlādes iekārta, kurā iespējams veikt uzlādi ar jaudu līdz 22 kW. Uzlādes iekārtu var izmantot garāžās, stāvvietās un citās privātās teritorijās.

**ABB Terra Wallbox** ir izveidota izmantošanai mājās vai birojā un, ņemot vērā tās augsto rūpniecisko kvalitāti, ir garantēts ilgs kalpošanas laiks un augsta uzticamība. Uzlādes iekārta ir pieejama vienfāzes versijā ar strāvas stiprumu 32 A.

**ABB**

# ABB Terra Wallbox

## Tehniskie dati

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kontaktligzdas tips    | 2. tips    |
| leejas jauda           | Trīsfāzu 400 V/AC 50 Hz 32 A  |
| Izejas jauda (izvēles) | Trīsfāzu 400 V/AC 32 A (22 kW)<br>Vienfāzes 230 V/AC 32 A (7.4 kW)  |
| Drošība                | Uzlādes kabeļa slēdzene<br>Aizsardzība pret īssavienojumu<br>Aizsardzība pret strāvas noplūdi<br>Automātiska strāvas noplūdes ķēdes pārtraucēja atiestatīšana<br>Zemējums   |
| Citi apraksti          | Darba temperatūra no -35 °C līdz +50 °C<br>IP54 elektrosadales skapja novērtējums<br>Plastmasas korpuss IK10 triecienizturība<br>5 LED statusa indikatora gaismas<br>Izmēri 320 × 195 × 110 mm<br>Uzlādes kabeļa garums 5 m<br>Svars 7 kg<br>Noturība pret UV starojumu<br>CE sertifikāts |
| Modelis                | Terra AC W22-G5-R-C-0 22 kW   |





# ABB Terra Wallbox

## elektroauto uzlādes iekārtas lietotāja instrukcija

### Uzlādes iekārtas sērijas numurs

Tas būs nepieciešams, sazinoties ar mūsu tehniskā atbalsta nodaļu

### 2. tipa uzlādes kabelis



### RFID autorizācija

### Uzlādes iekārtas indikatora lampiņa

- Tehniska kļūda
- Notiek elektroauto uzlāde
- Kabeļa un transportlīdzekļa identificēšana
- Interneta pieslēgums
- Uzlādes iekārtas enerģijas padeve

### Izvēlies, kā vēlies to izmantot!

Uzlādes iekārtai ir iebūvēts RFID karšu lasītājs, kas ļauj sākt un beigt uzlādi tikai ar personīgo RFID karti. Publiskās vietās mēs vienmēr iesakām izmantot uzlādes iekārtu ar RFID karti, lai novērstu neatļautu piekļuvi uzlādes iekārtai. Ja uzlāde tiek veikta tikai mājās, iespējams varētu būt ērtāk izslēgt RFID funkciju jau uzstādīšanas laikā.

*\* Atkarībā no automašīnas var būt nepieciešams uz tālvadības ierīces vai pasažieru nodaļījumā nospriest kabeļa atbloķēšanas pogu, lai atvienotu kabeli no automobiļa uzlādes iekārtas ligzdas.*

### Uzlāde, izmantojot RFID karti:

- 1 Pievienojiet uzlādes kabeli automobilim un uzlādes iekārtai
- 2 Lai sāktu uzlādi, pielieciet RFID karti uz uzlādes iekārtas norādītajā vietā; uzlāde sākas
- 3 Lai beigtu uzlādi, pielieciet RFID karti vēlreiz; uzlāde beidzas

### Uzlāde bez RFID:

- 1 Pievienojiet uzlādes kabeli automobilim un uzlādes iekārtai
- 2 Uzlāde sākas automātiski
- 3 Lai beigtu uzlādi, izslēdziet to no automobiļa un atvienojiet no automobiļa uzlādes kabeli

Ja nepieciešama palīdzība vai ir kādi jautājumi:

[enefitvoltage.com](https://www.enefitvoltage.com)  
 [enefit.lv](https://www.enefit.lv)  
 [enefit.lt](https://www.enefit.lt)

Uz uzlādes iekārtas sānos pielīmētās uzlīmes atradīsi mūsu kontaktinformāciju, ko izmantot, ja ar uzlādes iekārtu rodas tehniskas problēmas.

**Svarīgi!** Sazinoties ar mums, vienmēr norādi savas uzlādes iekārtas sērijas numuru. Pēc tā mēs varam identificēt uzlādes iekārtu un sniegt palīdzību attālināti!