



EVC 2 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

SUKURTA IŠMANIAI. PRITAIKYTA TAU.



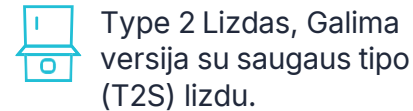
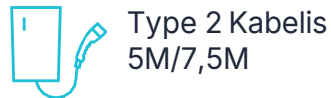


TELTONIKA EVC 2

DYDIS



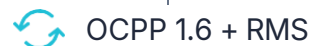
IŠVESTIES PARINKTYS



GALIMI AKSESUARAI

Montavimo stulpai	Išoriniai sensoriai dinaminiam balansui	Kiti
Plonas viengubas stulpas	Modbus RTU ir TCP <u>išmanieji skaitliukai</u>	Kabelio laikiklis
Plonas dvigubas stulpas	Srovės transformatoriai (CT)	Keičiamos priekinės kosmetinės plokštės
Keturvietis stulpas su vidine IP reitingo elektrotechnikos spinta	P1 laidiniai ir bevieliai adapteriai	Papildomų NFC kortelių pakuotės
		Kombinuotos nuotėkio rėlės (RCBO)

IŠMANUSIS KROVIMAS





DETALIOS SPECIFIKACIJOS

Jungties pasirinkimai

Integruotas type 2 (IEC 62196-2)
5m arba 7,5m kabelis

Type 2 lizdas su arba be papildoma
T2S apsauga (IEC 62196-2)

Ryšio parinktys

WiFi 2.4 GHz b/g/n

Bluetooth 5.0

Vietinis valdymas per aplikaciją (BT)

NFC kortelių skaitytuvas/rakinimo
mechanizmas

Ocpp 1.6

Eternetas/LAN (RJ45)

Dual 4G/LTE SIM + eSIM (CAT1)

Techninė priežiūra per RMS
(nuotolinės priežiūros platforma)*

Sertifikatai

CE, RCM & UKCA atitiktis

Kodai ir standartai: 2014/35/EU,
2014/53/EU, IEC 61851-1, IEC
61851-21-2, IEC 62955

Aplinkosauga: 2011/65/EU, REACH,
RoHS

Apsaugos

Įvesties ir išvesties įtampos ir
srovės stebėjimas ir kontrolė

Viršįtampių kategorija – OVC III

Apsauga nuo elektros šoko

Likutinės srovės nuotėkio aptikimas
6 mA DC (IEC 62955)

Žemės trumpojo jungimo (nuotekio)
aptikimas

Dulkių ir vandens apsaugos lygis –
IP56

Atsparumas atsitiktiniams smūgiams
– IK10

Ugnies atsparumo klasė – UL94

Garantija

36 mėn standartinė, pratęsiama iki 60
mėn pirkimo metu

Įvesties kabelių pasirinkimai

Išorinis kabelio diametras - iki 25mm

Laido skerspjūvis – iki 10mm²

Laidų įvestis iš korpuso apačios

Laidų įvestis iš korpuso galo



*vystoma, bus pridėta ateityje su
programinės įrangos atnaujinimu



DETALIOS SPECIFIKACIJOS



Krovimo specifikacijos

Galia Iki 22kW pagal modelio tipą (7,11 arba 22kw opcijos).
Reguliuojama.

Iki 7.36kW prie 32A vienfaziuose įrenginiuose. Iki 22kW prie 32A trifaziuose. Dinaminė konfigūracija



Nominalus dažnis

50/60 Hz



Šviesos diodų (LED) indikatoriai

Indikuoja kroviklio statusą



Tinklo įžeminimo tipai

TN and TT



Darbiniai parametrai

Leistina drėgmė: iki 95 % RH, be kondensacijos

Eksploatavimo temperatūra: -30 °C – +50 °C

Sandėliavimo temperatūra: -40 °C – +60 °C



Integruotas elektros vartojimo matavimas

Tikslumo nuokrypis <1%



Įtampa

Vienfaziai: 230 V (±10%)

Trifaziai: 400 V (±10%)



Temperatūros sensoriai

Visuose pagrindiniuose komponentuose



Dinaminis balansas

Galimas su 4 tipų priedais: Modbus RTU arba TCP išmaniaisiais skaitliukais, srovės transformatoriais (CT), P1 adapteriais (jungiant prie išmanaus ESO skaitliuko).

Galima apjungti didelį kiekį įrenginių su vienu matavimo priedu

Balanso su saulės elektrine galimybė



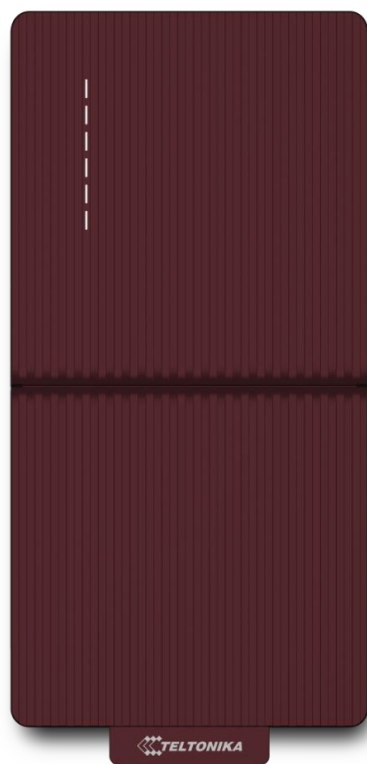


SPALVŲ PASIRINKIMAI

ANTRACITO PILKA



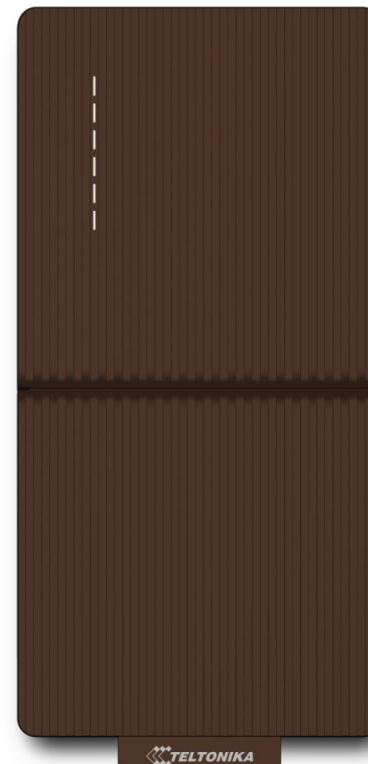
BURGUNDIJOS RAUDONA



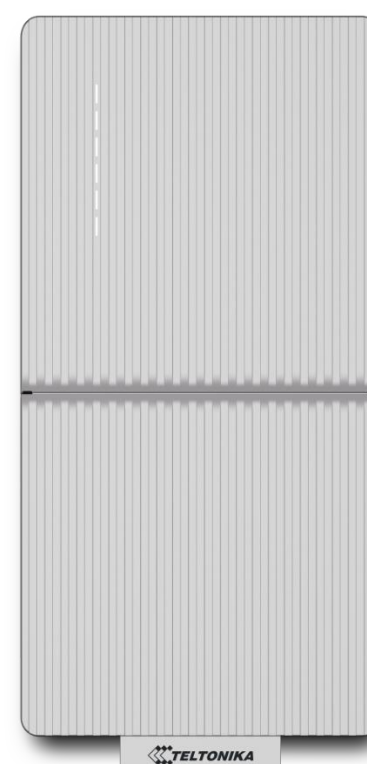
KEBONY® MEDIENA



GRANITO RUDA



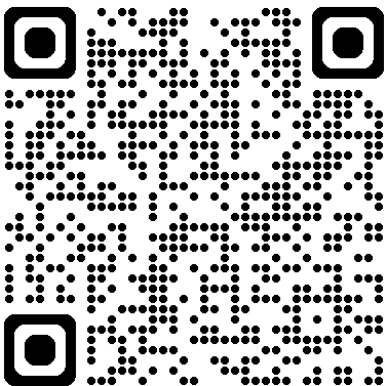
ŽIEMOS BALTA





EVC 2

SUKURTA IŠMANIAI. PRITAIKYTA TAU.



Naujausią techninę informaciją,
diegimo bei vartotojo gidus galite rasti
[wiki.teltonika-
energy.com/view/Main_Page](https://wiki.teltonika-energy.com/view/Main_Page)

Kontaktai:
teltonika-energy.com/about-us/contacts

