



M16-2T-N1

UTUMaX 3v32A > 2xT2 PR 11kW VVJS+DC 6mA IP44 IK10 MID-kWh OT

Tuotemerkki: UTU

GTIN: 6438526001722

Sähkönumero: 3500702

Latausasema UTUMaX 11kW (2x 3x16A) 2 x Type 2 pistorasiilla, vikavirtajohdonsuojakatkaisijalla ja MID-energiamittarilla. Laite on tarkoitettu auton lataukseen lataustavan 3 mukaisesti. Laite soveltuu kahdelle käyttäjälle.

UTUMaX latausasema vaatii toimiakseen eG-yhteyslaitteen. eG-yhteyslaite voidaan asentaa erillisenä modeemikotelona R02-MOD (3500756) tai UTUReX modeemikotelossa R13-HNE-2YE-MOD (3500765). UTUMaX vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen. Asema tulee aina liittää eParking.fi-taustajärjestelmään.

UTUMaX lataa ja lämmittää autot - entistä tehokkaammin!

Vaivaton asennus ja huolto sekä päivitettävyy: UTUMaX-aseman asennus onnistuu vaivattomasti laitteen sisällä olevan syöttökaapelitilan ansiosta: tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on asentajalle vaivatonta. Päivitettävyy UTUFoX tai UTUReX-asehasta UTUMaXiin on tehty erittäin helpoksi – vain kotelo-osuutta vaihtamalla. Päivitettävyy ja huoltomahdollisuudet varmistavat laitteille pitkän elinkaaren sekä kustannussäästöjä.

Tyylikäs tumma design: Aseman tumma ja ajaton ulkomuoto soveltuu erinomaisesti nykyajan rakentamisen värimaailmaan. Kestävä ja sileäpintainen materiaali sekä tyylikkyyttä tuova alakohdevalo varmistavat aseman soveltuvuuden myös tulevaisuuden trendeihin.

Tyypitettua turvallisuutta: Asema on tyypitettua autojen lataukseen Pohjolan sääoloissa. Se kestää lämpötilan vaihteluita, kosteutta ja lunta, joten sitä on turvallista käyttää vaihtuvissa olosuhteissa sekä pitkissäkin käyttäjäajoissa.

eParking.fi etäohjaa pysäköinnit: eParking.fi -järjestelmä mahdollistaa monipuolisen kuormanhallinnan, aseman etäohjauksen, tasapuolisen laskutuksen, lataussähkön kulutuksen seurannan sekä pysäköinnin hallinnan.

Avainlippu-tuote: UTUMaX-latausasemat valmistetaan Ulvilassa, Satakunnassa, kotimaisin voimin ja niissä on Avainlippu-merkintä.

- Latausasema on varusteltu laadukkailla suojalaitteilla
- UTUMaX:ssa on MID -hyväksytyt energiamittarit. Energiamittarit ovat luettavissa latausaseman kyljessä olevista ikkunoista, joten laite soveltuu erinomaisesti myös kulutus pohjaiseen laskutukseen.
- Kotelo on valmistettu lasikuituvahvisteisesta polykarbonaatista ja sen luokitukset ovat IP44 sekä IK10.
- UTUMaX on **eTolppa yhteensopiva**. eTolppa on älykäs, etäohjattava lataus- ja halutessasi myös lämmitysasema (UTUMaX:ssa valittavissa myös malli, jossa 1 tai 2 kpl High Load sukopistokkeita). eTolppa mittaa sähkönkulutuksen käyttäjän ja aseman perusteella. eTolppat liitetään eParking.fi-järjestelmään. eParking-järjestelmä vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen.
- Valitse latausasemaksi UTUMaX, kun odotat tuotteelta korkeaa laatua, käyttäjäystävällisyyttä ja ennen kaikkea tyylikästä muotoilua.
- UTUMaX -latausasema on nopeasti ja helposti asennettavissa, ja tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on vaivatonta.

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Syöttöjännite	400 V - 400 V
Taajuus	50 Hz

Nimellinen liitäntäteho	22 kW
Ulostulojännite DC	0 V - 0 V
Enimmäislähtövirta DC	0 A
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	11 kW
Leveys	290 mm
Korkeus	460 mm
Syvyys	250 mm
Asennustapa	seinäasennus
Tyypin 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 latauspistorasioiden määrä	2
GB AC -latausliittimien määrä	0
GB CC -latausliittimien määrä	0
GB-latauspistorasioiden määrä	0
Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdEMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
Verkkovirtapistorioiden määrä	0
A-tyypin vikavirtakytkimien määrä	2
Latauskaapelin pituus	0 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	ei
B-tyypin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Kontaktorin hitsautumisen ilmaisu	kyllä
Suojakatkaisija	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
Toimii lisäasemana verkotettaessa	kyllä
Verkotettavissa LAN-liitännällä	ei
Verkotettava WLAN kautta	kyllä
LTE	kyllä
Radiostandardi 5G	ei
Energiamittari	kyllä
Avainkytkin	ei
Integroitu RFID-kortin lukija	ei
NFC (Near Field Communication)	ei
Staattinen kuormanhallinta integroituna	kyllä
Sopii dynaamisen kuorman hallintaan	kyllä
Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio	muu
Liitä ja lataa (ISO 15118)	ei
Sisältää näytön	ei
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Iskunkestävyysluokka	IK10
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei

Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	ei
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Lataushistorian ulosluku	ei
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	2.5 mm ² - 50 mm ²
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä
Kalibrointilain mukainen	kyllä

Hyväksynät / merkinnät:

