



M16-1T-N1

UTUMaX 3v16A T2 PR 11kW VVJS+DC 6mA IP44 IK10 MID-kWh OT

Tuotemerkki: UTU

GTIN: 6438526001708

Sähkönumero: 3500700

Latausasema UTUMaX 11kW (3x16A) 1 x Type 2 pistorasialla, vikavirtajohdonsuojakatkaisijalla ja energiamittarilla. Laite on tarkoitettu auton lataukseen lataustavan 3 mukaisesti. Laite soveltuu yhdelle 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 päivitettävyyt: UTUMaX-aseman asennus onnistuu vaivattomasti laitteen sisällä olevan syöttökaapelitilan ansiosta: tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on asentajalle vaivatonta. Päivitettävyyt UTUFoX tai UTUReX-asehasta UTUMaXiin on tehty erittäin helpoksi – vain kotelo-osuutta vaihtamalla. Päivitettävyyt 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.

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

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 -hyväksytty energiamittari. Energiamittari on luettavissa latausaseman kyljessä olevasta ikkunasta, 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. eTolpat 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

Nimellinen liitäntäteho	11 kW
Latauspisteiden määrä	1
Enimmäisteho per latauspiste	11 kW
Leveys	250 mm
Korkeus	460 mm
Syvyys	290 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	1
GB AC -latausliittimien määrä	0
GB CC -latausliittimien määrä	0
GB-latauspistorasioiden määrä	0
Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdEMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorasioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
Verkkovirtapistorasioiden määrä	0
A-tyypin vikavirtakytkimien määrä	1
Latauskaapelin pituus	0 m
B-tyypin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Suojakatkaisija	kyllä
Verkotettava WLAN kautta	kyllä
Energiamittari	kyllä
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
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä

Hyväksynät / merkinnät:

