



LADATTU.

**GARO**<sup>®</sup>

## Nova

GARO Nova on siirrettävä latausasema tilapäiseen käyttöön mm. yleisötapahtumissa, rakennustyömailla ja korjaamoissa. Nova latausasema mahdollistaa kahden auton samanaikaisen lataamisen yksinkertaisella, turvallisella ja tehokkaalla tavalla. Nopean ja helpon pistokeliitännän avulla jopa kolme latausasemaa voidaan asentaa ryhmäksi. WLAN-moduulin avulla aktivoidaan monia älykkäitä lisätoimintoja, kuten langaton ohjelmistopäivitys, aikaohjattu lataus, RFID-tunnistus ja G-Cloud-kulutustietojen pilvipalvelutoiminnot. Latausasema on aina varustettu sulakkeella, DC-tasavirtavalvonnalla ja A-tyypin vikavirtasuojalla sähköasennussääntöjen ja kansainvälisten standardien mukaisesti.



GARO Nova

GARO Futuresmart™ takaa innovaatiomme tulevaisuudenkestäviin tuotteisiin, jotka varmistavat energiansäästön, älykkäämmän hallinnan ja helppokäyttöisyyden.

## Tuotetiedot

## Nova

## YLEISET OMINAISUUDET

Materiaali	Alumiini
Suojausluokka	IP 54
Väri	Musta
Taajuus [Hz]	50
Nimellisjännite [V AC]	230/400
Käyttölämpötila [C]	-25 – +40
Säilytyslämpötila [C]	-40 – +50
Latausliitäntä	Type2-pistorasia (2 kpl)
Iskulujuus	IK10
Standardi	EN 61851-1 IEC 61439-7 AEVCS
Vikavirtasuojaja	30mA A-tyyppi
DC-vikavirtavaltvonta	Kyllä, sisäänrakennettu
Ohjelmiston päivitys	Kyllä (vaatii WLAN-moduulin)
Nettopaino [kg]	21
Mitat (leveys, korkeus, syvyys)	375 x 660 x 208 mm
Syöttöliitäntä	3 x 32A CEE-pistotulppa

- Tyylikäs muotoilu ja kestävä rakenne
- Selkeät latauksen merkkivalot
- Jokaisen Nova-latausaseman alapuolella on CEE-pistoke, jolla latausase-  
ma voidaan kytkeä toiseen latausasemaan. Tällä tavalla voidaan ketjuttaa  
ryhmäksi enintään kolme Nova-latausasemaa. Latausasemaketjutuksessa  
on vaihekierto huomioitu.
- Helppo ja joustava asennus. Voidaan sijoittaa maahan tai kiinnittää  
seinään.
- Yhteys voidaan muodostaa Wi-Fi- tai LAN-verkon kautta (vaatii  
WLAN-moduulin). Lisäksi valittavissa on GARO-reititinpaketteja 4G-yh-  
teyttä varten
- Kulustietojen keräys ja RFID-käsittely tapahtuu G-Cloud-pilvipalvelun  
kautta
- Voidaan varustaa RFID-kortinlukijalla pistorasiaa kohden (valinnainen)
- Lukittava huoltoluukku, kosketussuojattu sisäpuoli
- Suunniteltu kestävästi haastavassa pohjoismaisessa ilmastossa

## NOVA LATAUSASEMAT

Sähkö- numero	Tuotenro	Tyyppi	Kuvaus
35 015 29	353712	GTCD-C-T274WO-A	2 x 7,4 kW Type2-pistorasia 1-vaiheinen 32A, DC-tasavirtavaltvonta, vikavirta- suojat A-tyyppi
35 015 30	353713	GTCD-CMW-T274WO-A	2 x 7,4 kW Type2-pistorasia 1-vaiheinen 32A, DC-tasavirtavaltvonta, kWh- mitarit, WLAN-moduuli, vikavirtasuojat A-tyyppi

## LISÄTARVIKKEET LATAUSASEMALLE 34 515 68

Sähkö- numero	Tuote- numero	Tyyppi	Kuvaus
35 015 50	353690	GTB-RFID-KIT	RFID-kortinlukija 2 kpl
35 015 38	353437	GLB-WLAN	WLAN-moduuli
35 015 40	353450	RK5	RFID Kortti, 5 kpl/pss
35 015 41	353451	RT5	RFID Tägi, 5 kpl/pss

