

GARO

Latausasemat ja tarvikkeet



RFID-kortinlukijan lisääminen yhteen GARO GLBDC- latausasemaan;

Latausasemaksi mikä tahansa GLBDC-asema, esim;

- GLBDC-T222FC-A 34 514 18

Ja lisäksi;

- WLAN-moduli 34 514 25
- RFID-kortinlukija 34 513 23

Myös RFID-tägejä löytyy GAROn valikoimasta;

- RFID-kortti 34 514 82
- RFID-tägi 34 514 83



34 514 25



34 513 23



34 514 82



34 514 83

RFID-kortinlukijoiden lisääminen GARO GLBDC- latausasemaryhmään;

Latausasemiksi GLBDC-asemat, esim;

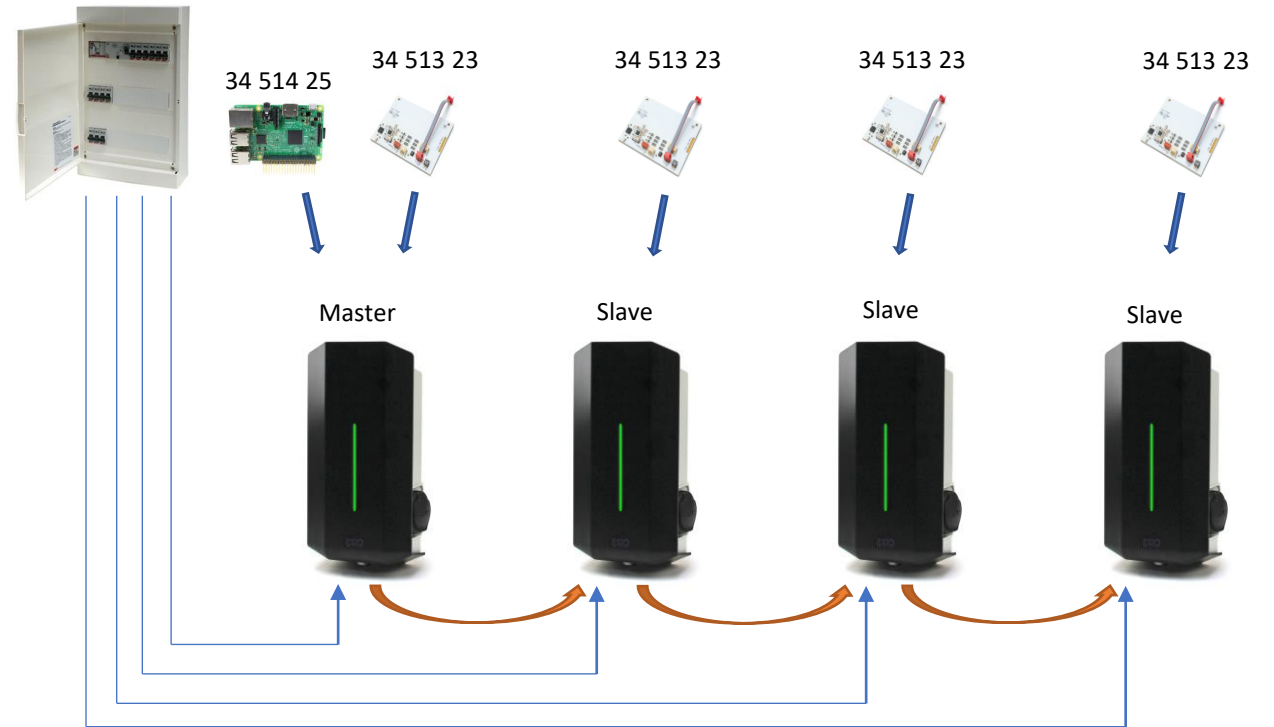
- GLBDCM-T222WO 34 514 18

Ja lisäksi;

- WLAN-moduli 34 514 25 (master asemaan)
- RFID-kortinlukija 34 513 23 (kaikkiin asemiin)

Myös RFID-tägejä löytyy GAROn valikoimasta;

- RFID-kortti 34 514 82
- RFID-tägi 34 514 83



34 514 82



34 514 83

—▶ = Syöttökaapeli

↪ = Väyläkaapeli
(esim. JAMAK, KJAAM)

Dynaamisen kuormanhallinnan toteutus yhteen GARO GLBDC- latausasemaan;

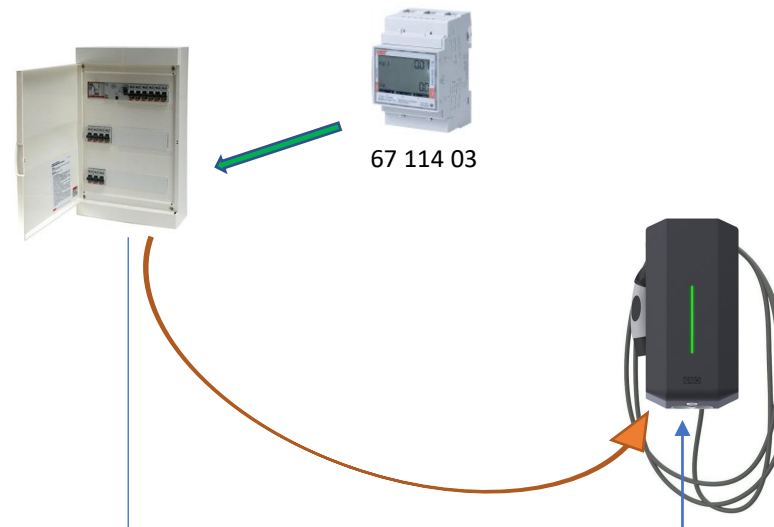
Latausasemaksi mikä tahansa GLBDC-asema, esim;

➤ GLBDC-T222FC-A 34 514 18

Ja lisäksi;

➤ GNM3D-RS485 67 114 03 (keskukseen)

- Jos keskuksen maks. pääsulakekoko 65A



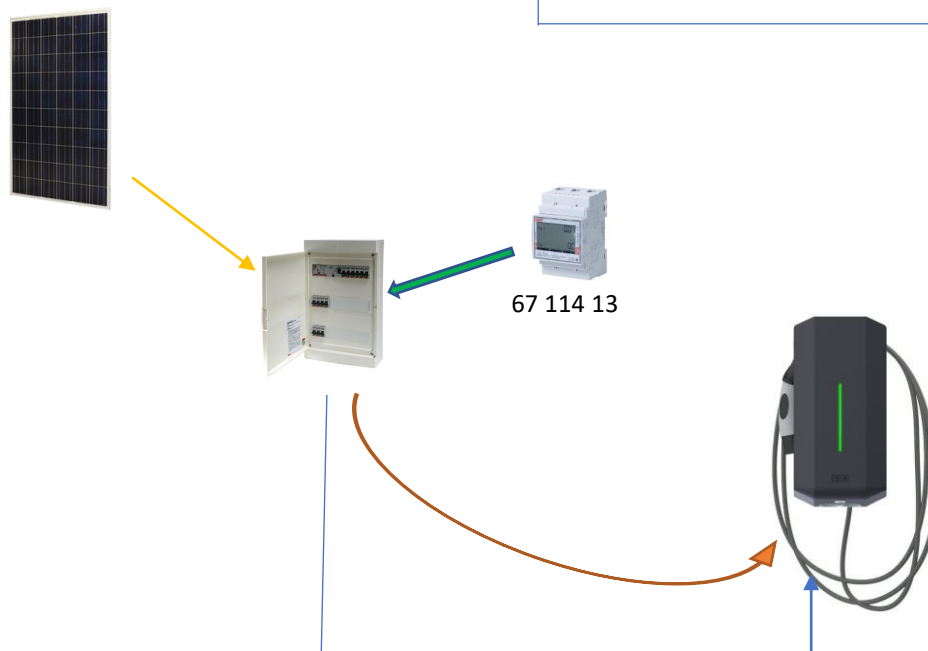
Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;

Latausasemaksi mikä tahansa GLBDC-asema, esim;

➤ GLBDC-T222FC-A 34 514 18

Ja lisäksi;

➤ GNM3D-LP-RS485 67 114 13 (keskukseen)



— = Syöttökaapeli

↪ = Väyläkaapeli
(esim. JAMAK, KJAAM)

Dynaamisen kuormanhallinnan toteutus GARO GLBDC- latausasemaryhmään;

Latausasemiksi GLBDC-asetat, esim;

- GLBDCM-T222WO 34 514 18

Ja lisäksi;

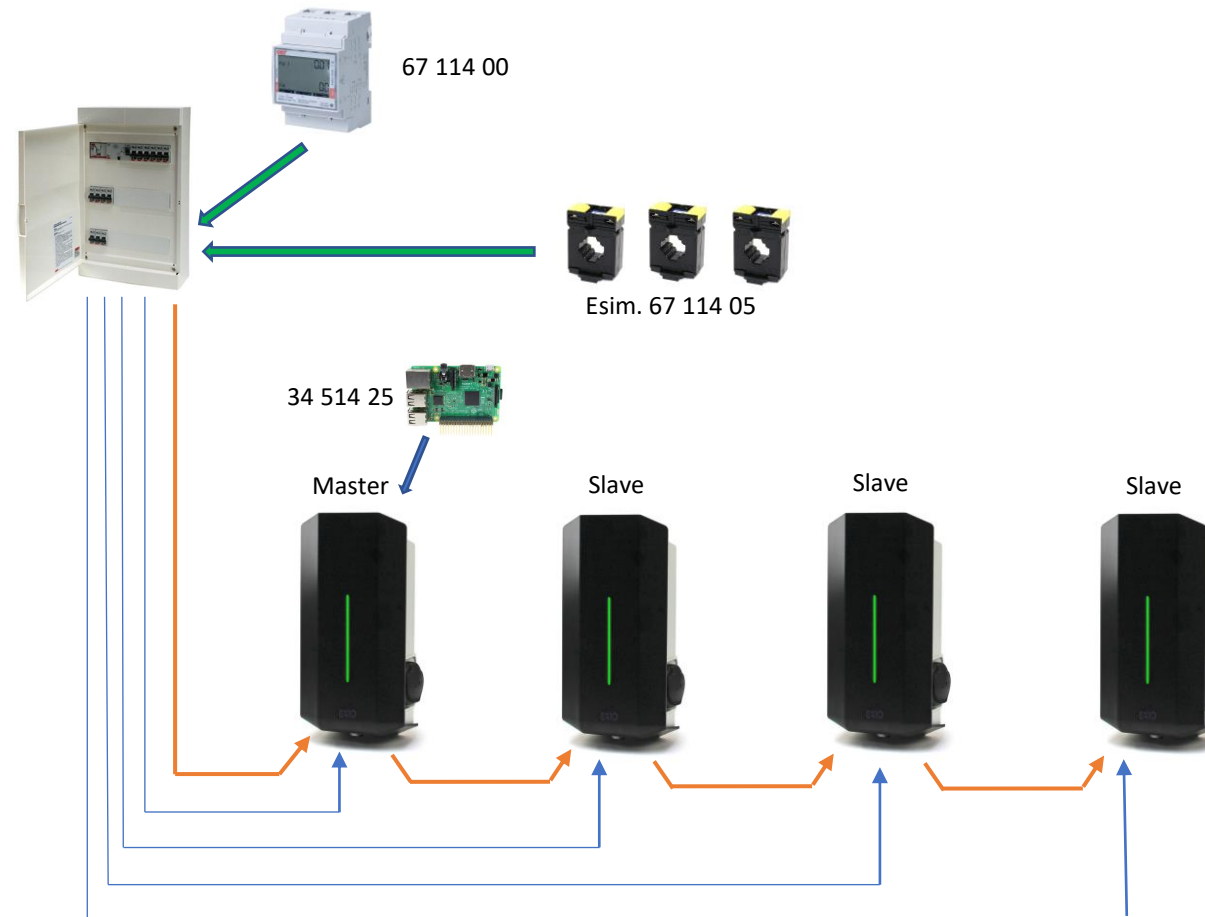
- WLAN-moduli 34 514 25 (master asemaan)
- GNM3T-RS485 67 114 00 (keskukseen)
- Virtamuuntajat 3 kpl 67 114 05 (keskukseen)
 - Jos keskuksen pääsulakekoko yli 65A.
 - Virtamuuntajien koko määräytyy keskuksen pääsulakekoon mukaan, 100A, 150A, 250A tai 400A (67 114 04 – 67 114 07)

Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;



Dynaamisen kuormanhallinnan mittariksi;

- GNM3D-LP-RS485 67 114 10 (keskukseen)



- = Syöttökaapeli
- = Väyläkaapeli (esim. JAMAK, KJAAM)

Dynaamisen kuormanhallinnan toteutus sekä RFID-kortinlukijoiden lisääminen GARO GTB TWIN- latausasemaryhmään, latausasemat liitetään GARO G-CLOUD -pilvipalveluun;

Latausasemiksi GTB Twin-asemat, esim;

- GTBDCMW-T222WO-A 34 515 60 (master asemaksi)
 - Asemassa WLAN-moduli jo valmiina
- GTBDCM-T222WO-A 34 515 59 (slave asemaksi)
- GTB-RFID-KIT 34 515 66 (kaikkiin asemiin)

Ja lisäksi dynaamista kuormanhallintaa varten;

- GNM3T-RS485 67 114 00 (keskukseen)
- Virtamuuntajat 3 kpl 67 114 05 (keskukseen)
 - Jos keskuksen pääsulakekoko yli 65A.
 - Virtamuuntajien koko määräytyy keskuksen pääsulakekoon mukaan, 100A, 150A, 250A tai 400A (67 114 04 – 67 114 07)

Routerilta ethernet-kaapeli Master-aseman WLAN-modulille.

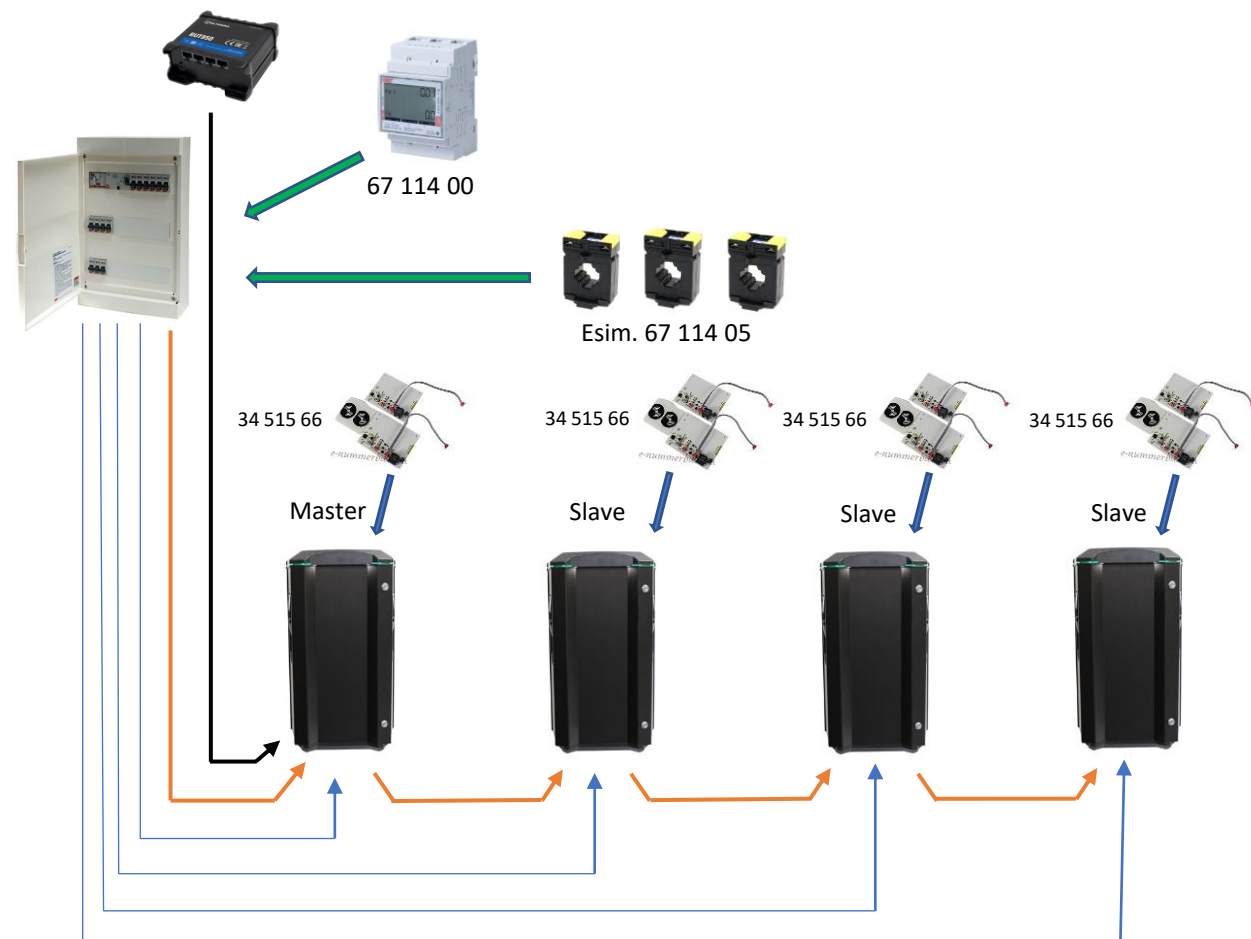
Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;

Dynaamisen kuormanhallinnan mittariksi;

- GNM3D-LP-RS485 67 114 10 (keskukseen)

Lisätietoja GARO G-CLOUD –pilvipalvelusta

<https://garo.fi/ratkaisut/g-cloud/>



- = Syöttökaapeli
- = Väyläkaapeli (esim. JAMAK, KJAAM)
- = Ethernet kaapeli