

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

Latausasemiksi GTB Twin-asetat, esim;

- GTBDCMW-T222WO-A 34 515 60 (master asemaksi)
  - Asemassa WLAN-moduli jo valmiina
- GTBDCM-T222WO-A 34 515 59 (slave asemiksi)
- 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.

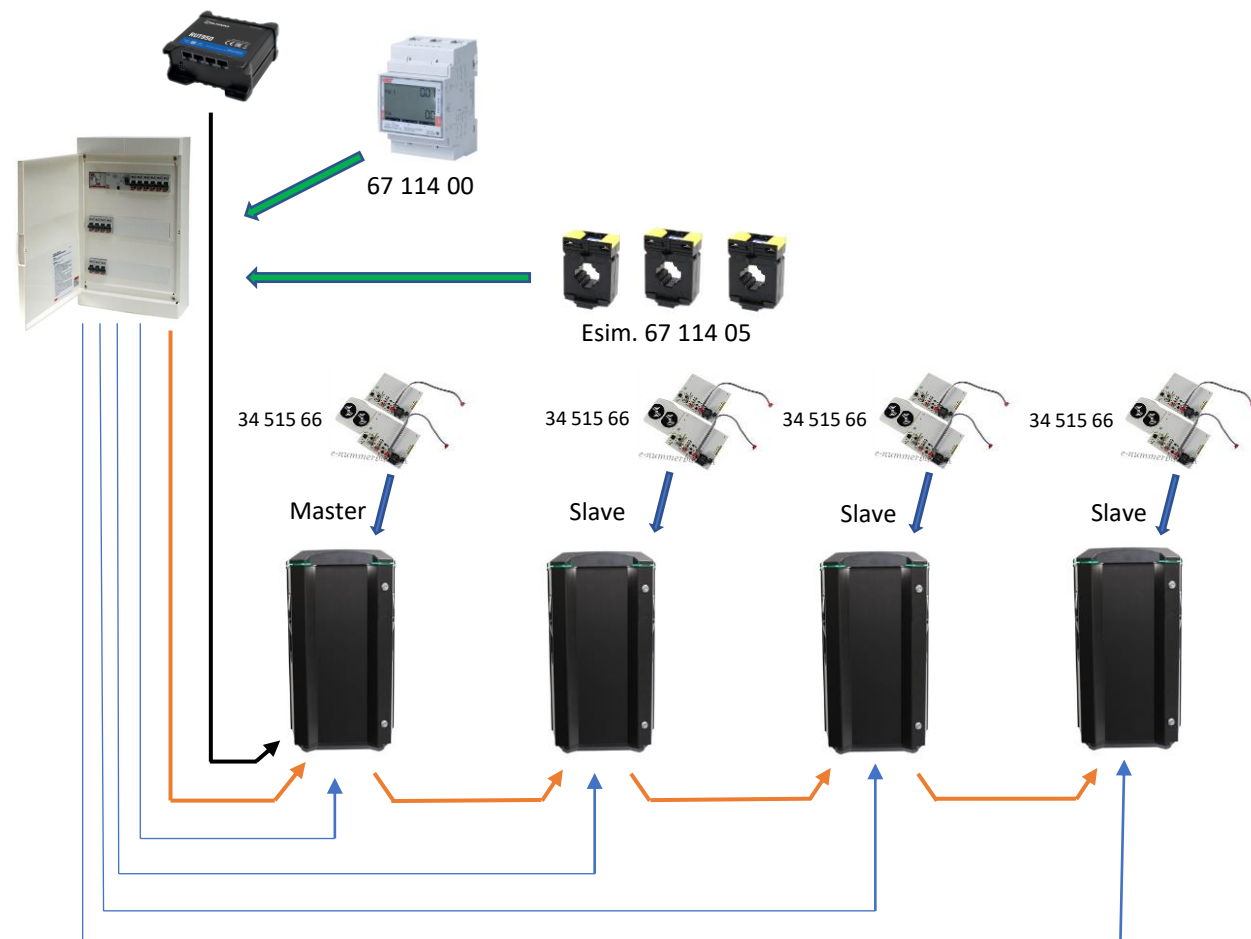
Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;

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