

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

Latausasemiksi GLBDC- tai GTB Twin-asetat, esim;

- GTBDCMW-T222WO-A 35 015 26 (34 515 60) (master asemaksi)
 - Asemassa WLAN-moduli jo valmiina
- GTBDCM-T222WO-A 35 015 25 (34 515 59) (slave asemaksi)
- GTB-RFID-KIT 35 015 50 (34 515 66) (kaikkiin asemiin)

Ja lisäksi dynaamista kuormanhallintaa varten;

- GNM3T-RS485 67 114 10 (keskukseen)
- Virtamuuntajat 3 kpl 67 114 05 (keskukseen)
 - Jos keskuksen pääsulakekoko yli 65A.
 - Virtamuuntajien koko määräytyy keskuksen pääsulakekoon mukaan; 100A, 150A, 250A, 400A, 750A, 800A, 1250A, 1600A

Routerilta ethernet-kaapeli Master-aseman WLAN-modulille.

Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;

Dynaamisen kuormanhallinnan mittariksi;

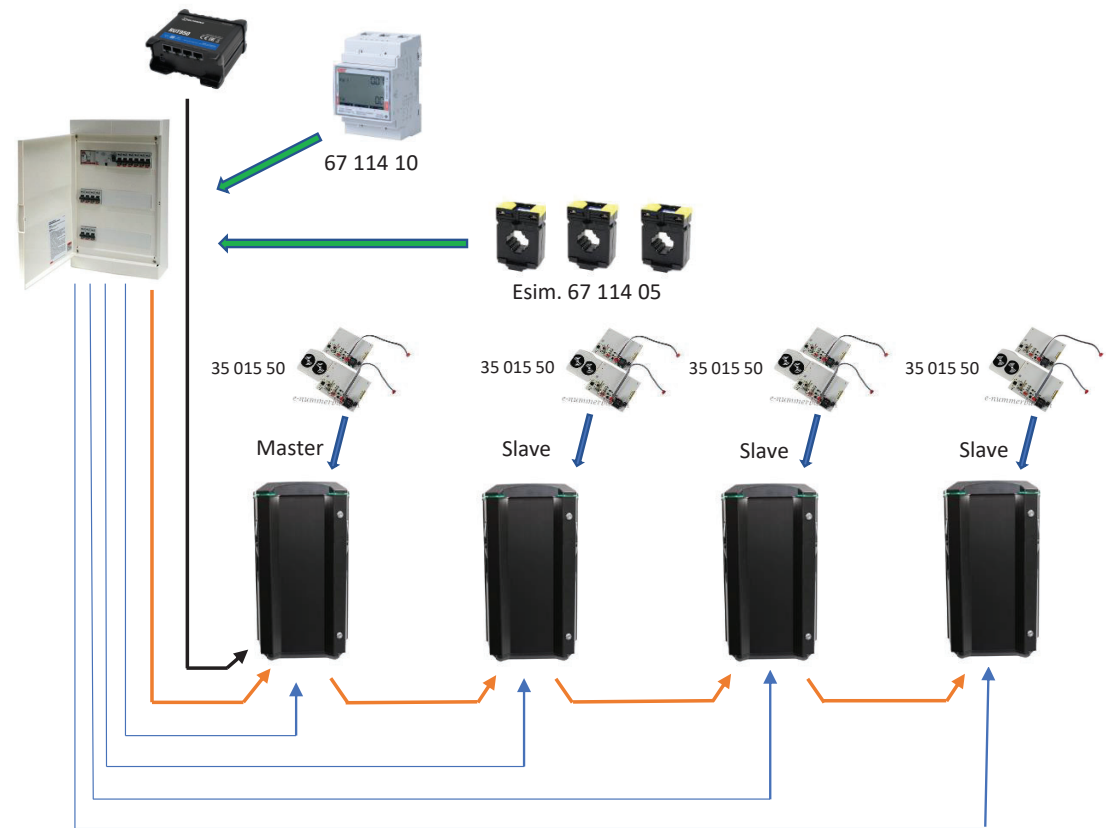
- GNM3D-LP-RS485 67 114 10 (keskukseen)



Lisätietoja GARO G-CLOUD –pilvipalvelusta

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

HUOM! Muista erillinen kiinnike asennustavan mukaan!



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