

Dynaamisen kuormanhallinnan toteutus GARO GLBDC- latausasemaryhmään;

Latausasemiksi GLBDC-asetat, esim;

- GLBDCM-T222WO 34 514 18

Ja lisäksi;

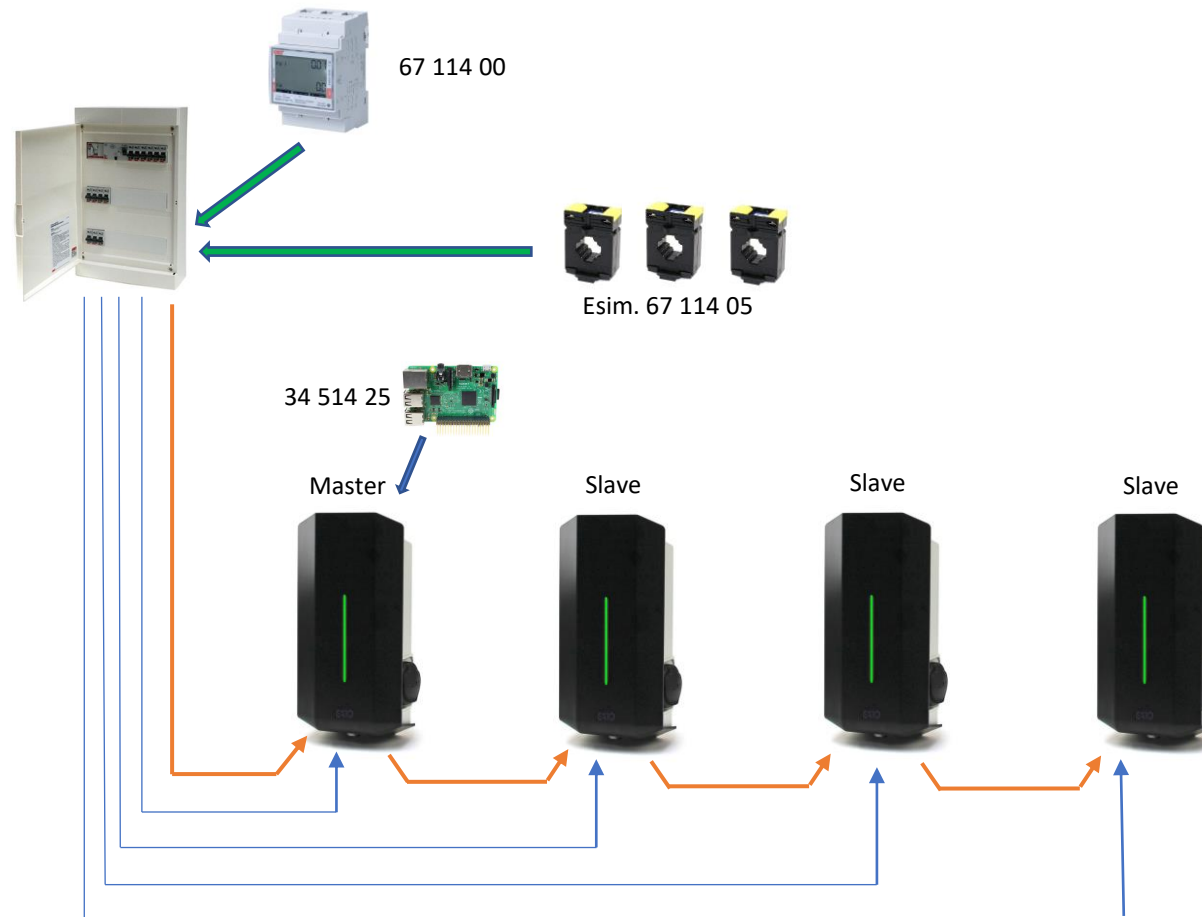
- WLAN-moduli 34 514 25 (master asemaan)
- GNM3T-RS485 67 114 00 (keskukseen)
- Virtamuuntajat 3 kpl 67 114 05 (keskukseen)
 - Jos keskuksen pääsulakekoko yli 65A.
 - Virtamuuntajien koko määräytyy keskuksen pääsulakekoon mukaan, 100A, 150A, 250A tai 400A (67 114 04 – 67 114 07)

Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;



Dynaamisen kuormanhallinnan mittariksi;

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



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