

Dynaamisen kuormanhallinnan toteutus GARO- latausasemaryhmään;

Latausasemiksi GLBDC tai GTB Twin-asetat, esim;

➤ GLBDCM-T222WO 35 015 06 (34 514 21)

Ja lisäksi;

➤ WLAN-moduli 35 015 38 (34 514 25) (master asemaan)

➤ GNM3T-RS485 67 114 10 (keskukseen)

➤ Virtamuuntajat 3 kpl 67 114 05 (keskukseen)

○ Jos keskuksen pääsulakekoko yli 65A.

○ Virtamuuntajien koko määräytyy keskuksen pääsulakekoon mukaan;

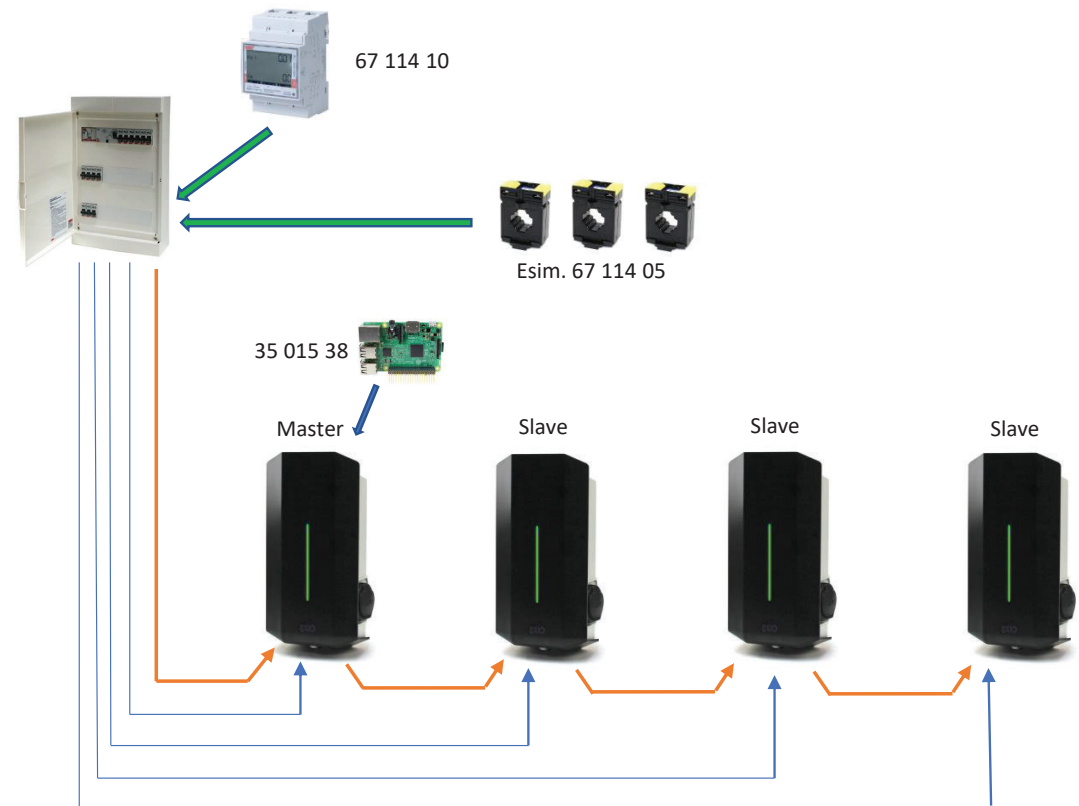
100A, 150A, 250A, 400A, 750A, 800A, 1250A, 1600A 67 114 04 – 67 114 12

Jos kohteessa aurinkosähköjärjestelmä;

Dynaamisen kuormanhallinnan mittariksi;

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

HUOM! Muista erillinen kiinnike
asennustavan mukaan!



— = Syöttökaapeli

— = Väyläkaapeli
(esim. JAMAK, KJAAM)