



GARRO GLB+ -latausasema (OCPP 1.6)

GARRO-latausasemalla ladataan sähköautoja kotona ja työpaikalla – älykkäästi, yksinkertaisesti ja turvallisesti. Helppokäyttöinen ja toimintavarma latausasema on suunniteltu käytettäväksi pohjoisen vaativissa oloissa. GLB+ -asemat on varustettu DC-tasavirtavalvonnalla, joten vikavirtasuojaukseen riittää A-tyyppin vikavirtasuoja.



- Moderni muotoilu
- Latauspiste yhdelle autolle
- RFID-kortinlukija
- Type 2 latauspistorasia tai kiinteä kaapeli
- GLB+ -asemat on varustettu DC-tasavirtavalvonnalla
- Tarvitsee vain A-tyyppin vikavirtasuojan
- Seinäasennus (pylväaseen pylväskiinnikkeen kanssa yksittäin tai tuplana)
- Liittimet 10 mm² kaapelille
- Valmius dynaamiseen kuormanhallintaan (DLM). DLM-järjestelmässä latausasemat kytketään Communication Box:iin LAN-kaapelilla
- Havainnollinen latauksen LED-merkkivalo
- OCPP 1.6 (-protokolla mahdollistaa operaattorilaskutuksen ja kuorman ohjauksen)
- Taustajärjestelmäyhteys joko 4G tai LAN

GARRO FINLAND OY
myynti@garro.fi

garro.fi

2023-03

Latausasema GLB+

Sähkö-numero	Kuvaus	Tyyppi	Nim.virta A/pistorasia	Teho kW/pistorasia
7,4 kW LATAUSASEMAT 230V				
35 015 54	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, kWh-mittari, Vikavirtasuojaja A-tyyppi, RFID, LAN	GLB/B/DCM-T274WO-A/R/LAN	1 x 32	7,4
35 015 56	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, kWh-mittari, Vikavirtasuojaja A-tyyppi, RFID, 4G	GLB/B/DCM-T274WO-A/R/MC	1 x 32	7,4
22 kW LATAUSASEMAT 400V				
35 015 55	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, kWh-mittari, RFID, LAN	GLB/B/DCM-T222WO/R/LAN	3 x 32	22
35 015 57	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, kWh-mittari, RFID, 4G	GLB/B/DCM-T222WO/R/MC	3 x 32	22
35 015 58	Kiinteä kaapeli Type 2, DC-valvonta, kWh-mittari, RFID, LAN	GLB/B/DCM-T222FC/R/LAN	3 x 32	22
35 015 59	Kiinteä kaapeli Type 2, DC-valvonta, kWh-mittari, RFID, 4G	GLB/B/DCM-T222FC/R/MC	3 x 32	22

ASENNUSTARVIKKEET

Sähkönumero	Kuvaus	Tyyppi
35 015 34	GLB-pylväsasennuskotelo yhdelle GLB-latausasemalle	ST-GHL
35 015 35	GLB-pylväsasennuskotelo kahdelle GLB-latausasemalle	ST-GHL-D
35 015 36	Kaapeliteline	SH-GHL
35 015 37	Lippa GLB-latausasemalle	SKT-GHL
35 015 44	Pylväskiinnike GLB-FD (60 mm pylvääseen)	GLB-FD Pylväskiinnike
35 015 45	GLB-FD MP Laajennussarja GLB-FD pylväskiinnikkeeseen	GLB-FD MP Laajennussarja
35 015 46	GLB-FD RK reititinpaketti GLB-FD pylväskiinnikkeeseen	GLB-FD RK Router Kit
35 015 49	KB-R 3P Communication Box (seinäasennus)	R 3P
35 015 47	KB-RS 9P Communication Box (seinäasennus)	R+SW 9P
35 015 48	KB-SS 14P Communication Box (seinäasennus)	SW+SW 14P
35 015 40	RFID Kortti, 5 kpl/pss	RK5
35 015 41	RFID Tägi, 5 kpl/pss	RT5
32 010 11	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, C10A, 30mA, A-tyyppi	RCBO GS C10A 4P
32 010 12	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, C13A, 30mA, A-tyyppi	RCBO GS C13A 4P
32 010 13	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, C16A, 30mA, A-tyyppi	RCBO GS C16A 4P
32 010 14	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, C20A, 30mA, A-tyyppi	RCBO GS C20A 4P
32 010 15	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, C25A, 30mA, A-tyyppi	RCBO GS C25A 4P
32 010 16	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, C32A, 30mA, A-tyyppi	RCBO GS C32A 4P



ST-GHL



GLB-FD



ROUTER KIT



R-SW 9P



Lippa



Kortit/tagit