



GARO[®]

GARO GLBDC -latausasema

GARO-latausasemalla ladataan sähköautoja kotona ja työpaikalla – älykkäästi, yksinkertaisesti ja turvallisesti. Helppokäyttöinen ja toimintavarma latausasema on suunniteltu käytettäväksi pohjoisen vaativissa oloissa. GLBDC-asetat on varustettu DC-tasavirtavalvonnalla, joten vikavirtasuojaukseen riittää A-tyypin vikavirtasuojat.



- Moderni muotoilu
- Latauspiste yhdelle autolle
- Type 2 -latauspistorasia tai -kaapeli 4,5 m
- GLBDC-asetat on varustettu DC-tasavirtavalvonnalla
- Tarvitsee vain A-tyypin vikavirtasuojan
- Lataustehon rajoitus DIP-kytkimillä
- Seinäasennus (pylväaseen pylväskiinnikkeen kanssa yksittäin tai tuplana)
- Liittimet 10 mm² kaapelille
- Valmius dynaamiseen kuormanhallintaan (DLM). Mikä tahansa GLBDC-latausasema voidaan määrittää Master-asetaksi ja muut ovat Slave-asetat (max. 50 kpl)
- Havainnollinen latauksen LED-merkkivalo
- Lisävarusteina WIFI-moduuli sekä RFID-lukija
- Valmius G-Cloud-pilvipalveluun, mahdollistaa kulutustietojen etäluennan

Latausasema GLBDC

Vakiona DIP-kytkimet

- latausvirran rajoitus 6, 10, 13, 16, 20, 25 tai 32 A

Sähkö-numero	Kuvaus	Tyyppi	Nim.virta A/pistorasia	Teho kW/pistorasia
22 kW LATAUSAASEMAT 400V (DIP-kytkimillä latausvirran rajoitus esim. 3x16A/11kW)				
35 015 03	Kiinteä kaapeli Type 2, DC-valvonta, Vikavirtasuojaja A-tyyppi	GLBDC-T222FC-A	3 x 32	22
35 015 04	Kiinteä kaapeli Type 2, DC-valvonta, ei vikavirtasuojaa, kWh-mittari	GLBDCM-T222FC	3 x 32	22
35 015 05	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, Vikavirtasuojaja A-tyyppi	GLBDC-T222WO-A	3 x 32	22
35 015 06	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, ei vikavirtasuojaa, kWh-mittari	GLBDCM-T222WO	3 x 32	22
35 015 13	Pistorasia Type 2, DC-valvonta, ei vikavirtasuojaa	GLBDC-T222WO	3 x 32	22
35 015 14	Kiinteä kaapeli Type2, DC-Valvonta, ei vikavirtasuojaa	GLBDC-T222FC	3 x 32	22
35 015 15	Kiinteä kaapeli 7,5m Type 2, DC-valvonta, ei vikavirtasuojaa, kWh-mittari, WiFi-moduuli	GLBDCMW-T222FCL	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 pylväaseen)	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 39	RFID-kortinlukija GLB-latausasemalle	GLB-RFID
35 015 38	GLB-WLAN, WIFI-moduuli GLB-latausasemalle	GLB-WLAN
35 015 40	RFID Kortti, 5 kpl/pss	RK5
35 015 41	RFID Tägi, 5 kpl/pss	RT5
67 114 03	GNM3D-RS485, kWh-mittari, 65A, (suorakytkentä), 3mod	GNM3D-RS485
67 114 13	GNM3D-RS485, kWh-mittari, 65A, (suorakytkentä), 3mod (aurinkovoimala)	GNM3D-LP RS485
67 114 00	GM3T-RS485, kWh-mittari, >65A, (tarvitsee erilliset virtamuuntajat), 3mod	GM3T-RS485
67 114 10	GM3T-RS485, kWh-mittari, >65A, (tarvitsee erill. virtam.), 3mod (aurinkovoimala)	GM3T-LP RS485
67 114 04 – 12	Virtamuuntaja kiinteä, (100A, 150A, 250A, 400A, 750A, 800A, 1250A, 1600A)	TCA, TCB
67 114 15 – 16	Virtamuuntaja avattava (36-300A, 36-600A)	CT kit 36-300A/5A, 36-600A/5A
32 010 11 – 16	Vikavirtajohdonsuojakatkaisija, 4-napainen, 30mA, A-tyyppi, C-käyrä 10-32A	RCBO GS 4P