



GARRO Entity Home -latausasema



GARRO Entity Home on kehitetty erityisesti kotiin ja sopii täydellisesti kohteisiin, jossa etsitään kustannustehokasta ja luotettavaa kotilatausratkaisua sähköautolle. Se toimitetaan 5 m pitkällä kiinteällä kaapelilla.

GARRO Entityt ovat kolmannen osapuolen testaamia ja hyväksytyjä kansainvälisen latausstandardin mukaisesti, mikä on markkinoilla täysin ainutlaatuisia. Tämä tarkoittaa, että käyttäjä saa erittäin turvallisen tuotteen, jossa latausasemaan on sisäänrakennettu kaikki tarvittava suojaus.

VIIDEN
(5)
VUODEN
TAKUU

LANGATON
KUORMAN-
HALLINTA
(DLM)

PÖRSSI-
SÄHKÖ-
OHJATTU
LATAAMINEN
(PAC)

Latausasema GARO Entity Home

Sähkö-
numero

Tyyppi

Kuvaus

LATAUSAASEMAT 230V

35 017 47	Entity Home 14 SIGI 5	<p>Latausasema Entity Home 14 SIGI 5, 14kW, Type2 kiinteä kaap 5m, 3x20A, 400V, Vikavirtasuoja A-tyyppi, DC-tasavirtavalvonta, sisäinen kWh-mittaus, LAN, WiFi-mesh, IK10, IP54, Syöttöliittimet 16mm² Al/Cu ketjutettava. Nimellisvirta 3x20A/400V.</p> <p>Täydellinen latausasema sisältää kiinnitysalustan, latausaseman ja kannen. Latausasema sopii asennettavaksi omakotitaloihin ja paritaloihin.</p> <p>Ilmainen GARO Connect sovellus mahdollistaa: Kuormanhallinnan, käyttöoikeuksien määrittämisen RFID:llä tai sovelluksella, kulutustietojen luennan etänä keskitetysti, lataustietojen/tehon näkemisen online tilassa (autoilijalle), päivitykset viimeisempään sovellusversioon. Aseman voi asentaa seinään, kiinnikkeellä pylvääseen tai erillisen latausasemaa varten suunnitellun jalusta avulla maahan.</p> <p>Entity Homen mukana tulee kiinteä 5 m kaapeli. Sisäänrakennettu elektroninen kWh-mittaus. Integroitu vikavirtasuoja (RCD) kaikinapaisella mekaanisella AC- ja DC-katkaisijalla, joka täyttää kaikki vaatimukset. Latausasemat voivat kommunikoida keskenään Ethernet-kaapeloinnin tai langattomasti GARO-mesh kautta. Internetiin liityntä Ethernetin tai Wi-Fi:n kautta.</p>
-----------	-----------------------	--

LATAUSYKSIKÖT 230V

35 017 48	Lat.yks Entity Home 14SIGI5	<p>Latausyksikkö Entity Home 14 SIGI 5, 14kW, Type2 kiinteä kaap 5m, 3x20A, 400V, Vikavirtasuoja A-tyyppi, DC-tasavirtavalvonta, sisäinen kWh-mittaus, LAN, WiFi-mesh, IK10, IP54, Syöttöliittimet 16mm² Al/Cu ketjutettava. Nimellisvirta 3x20A/400V.</p> <p>Latausyksikkö on Entity-perheen komponentti, joka tarvitsee aina kiinnitysalusta ja kannen. Kun latausvalmius (kiinnitysalusta ja suojakansi) on valmiiksi asennettu riittää, että latausyksikkö lisätään järjestelmään ja suoritetaan käyttöönotto.</p> <p>Entity Home -latausyksikön mukana tulee kiinteä kaapeli 5m. Sisäänrakennettu elektroninen kWh-mittaus. Integroitu vikavirtasuoja (RCD) kaikinapaisella mekaanisella AC- ja DC-katkaisijalla, joka täyttää kaikki vaatimukset. Latausasemat voivat kommunikoida keskenään Ethernet-kaapeloinnin tai langattomasti GARO-meshn kautta. Internetiin liityntä Ethernetin tai Wi-Fi:n kautta.</p>
-----------	-----------------------------	--

ASENNUSTARVIKKEET / -KIINNIKKEET

Sähkö-
numero

Tyyppi

Kuvaus

35 017 35	Kiinnitysalusta Entity Compact	Kiinnitysalusta suojakannella yhdelle latausasemalle tai valmiudelle
35 017 37 – 40	Kansi Entity Compact	Kansi Entity Compact musta, harmaa, valkoinen tai punainen
35 017 41	Pylväskiin 60mm Entity Compact	Pylväskiinnike 60mm Entity Compact, yhden latausaseman asennukseen 60mm putkeen
35 017 42	Kaapelitel. Entity Comp pylväs	Kaapeliteline Entity Compact pylvääseen
35 017 43	Jalusta Entity Compact	Jalusta Entity Compact latausasemalle, yhden latausaseman asennukseen.
35 017 44	Asennuslevy BTB Entity Compact	Asennuslevy BTB Entity Compact, (back to back) seläkkäin asennus kahdelle latausasemalle jalustaan.
35 017 27	Kuormanhallinta Entity BASIC	LAN, WiFi-Mesh, sis.tulot: HAN-väylä (RJ12/RJ45), virtamuuntajat 333mV, antenniliitäntä
35 017 29	Ulkoinen antenni Entity	Ulkoinen antenni kuormanhallintayksikölle Entity-järjestelmään
35 017 30	DLM basic+ant. KIT Entity	Kuormanhall.yksikkösarja: hallintayksikkö, avattavat virtamuuntajat, antenni, johdonsuo-
67 114 14	CT kit 100A/333mV Entity Basic	Avattava virtamuuntaja CT kit 100A/333mV Entity Basic