

LS4-latauspylväs

LS4 Compact
seinäasennukseen

GARO LS4-LATAUSASEMA VAHVARAKENTEINEN-TOIMINTAVARMA

GARO LS4-latausasema on suunniteltu ja valmistettu täyttämään kaikki julkisille latausasemille asetetut korkeat rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset. Pohjoinen ilmasto, jossa sää- ja kosteusolot vaihtuvat nopeasti, aiheuttaa erityisvaateita, jotka LS4-aseman suunnittelussa on otettu huomioon.

LS4-latausvalikoimasta on helppo valita oikeat tuotteet vaativimpiinkin kohteisiin ja asiakkaille, jotka helppokäyttöisyyden ja luotettavuuden ohella arvostavat tuotteiden korkeaa laatua.

GARO LS4-latausasemia valmistamme sekä latauspylväänä että seinään kiinnitettävänä asemana. Pylväsasennusasema on kiinnitettävissä kovalle alustalle tai erikseen saatavan tukevarakenteisen betoniperustan kanssa maahan. LS4 Compact-seinäasennusasemaa varten valikoimassamme on erillinen seinäkiinnitysteline.

- Onnistunut muotoilu
- Kahden auton samanaikainen lataus
- Asemassa kaksi, mekaanisesti suojattua ja valaistua Type 2-latauspistorasiaa
- Latausteho 3.7-22 kW/pistorasia
- Pistorasiakohtainen RFID-kortinlukija
- MID-standardin mukaiset, laskutuskelpoiset energiamittarit
- Vakiona selkeät, aseman kulloistakin toimintatilaa kuvaavat, merkkivalot (360°)
- Valaistu etupaneli – hyvä paikka käyttöohjeille ja tuotetiedoille tai mainoksille
- Pääkytkin vakiona helpottamassa aseman huoltotilanteita
- Asemassa valmius taustajärjestelmäliitännälle – 3G, 4G tai LAN
- Asema varusteltavissa dynaamisella kuormanohjauksella
- Säänkestävä alumiinirakenne – paras iskunkestävyysluokka IK10
- Optiona aseman sisään lämmityselementti poistamaan kosteutta ja varmistamaan aseman toimintaa talviaikana
- Asema valittavissa B-tyyppin vikavirtasuojalla tai A-tyyppin suojalla varustettuna tasavirtavalvonnalla
- Syöttökaapelina sekä alumiini että kupari

LATAUSASEMA LS4

JULKISTEN PAIKKOJEN LATAUSASEMA TYYPIN 2 PISTORASIALLA

Maa-asennus

Tuotenumero	Kuvaus	Tyyppi	Nim. virta A/pisto- rasia	Teho kW/ pistora- sia
<u>EI KWH-MITTAUSTA</u>				
34 513 36	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi A	LS4-T237WO	16	3,7
34 513 37	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi B	LS4-T211WO	16	11,0
34 513 38	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi B	LS4-T222WO	32	22,0
<u>KWH-MITTARI</u>				
34 513 39	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi A	LS4M-T237WO	16	3,7
34 513 40	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi B	LS4M-T211WO	16	11,0
34 513 41	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi B	LS4M-T222WO	32	22,0
<u>KWH-MITTARI, LAN YHTEYS</u>				
34 513 43	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi A, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T237WO-LAN	16	3,7
34 513 44	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T211WO-LAN	16	11,0
34 513 45	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T222WO-LAN	32	22,0
<u>KWH-MITTARI, 3G YHTEYS</u>				
34 513 46	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi A, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T237WO-3G	16	3,7
34 513 47	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T211WO-3G	16	11,0
34 513 48	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T222WO-3G	32	22,0

Seinäasennuslatausasema Compact

Tuotenumero	Kuvaus	Tyyppi	Nim. virta A/pisto- rasia	Teho kW/ pistora- sia
<u>EI KWH-MITTAUSTA</u>				
34 513 49	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi A	LS4-T237WO V	16	3,7
34 513 50	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi B	LS4-T211WO V	16	11,0
<u>KWH-MITTARI</u>				
34 513 51	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi A	LS4M-T237WO V	16	3,7
34 513 52	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, vikavirtasuoja tyyppi B	LS4M-T211WO V	16	11,0
<u>KWH-MITTAUS, LAN YHTEYS</u>				
34 513 53	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi A, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T237WO-LAN V	16	3,7
34 513 54	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T211WO-LAN V	16	11,0
34 513 55	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T222WO-LAN V	32	22,0
<u>KWH-MITTAUS, 3G YHTEYS</u>				
34 513 56	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi A, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T237WO-3G V	16	3,7
34 513 57	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T211WO-3G V	16	11
34 513 58	2 EV-pistorasia, Tyyppi 2, VVS tyyppi B, RFID ja DC-tasavirtavalvonta	LS4M-T222WO-3G V	32	22