

Seinäasenteiset 4 kW

Laadukkaat 4 kW seinäasenteiset sähköauton latausasemat

- Sähköautolaturit älykkäillä ominaisuuksilla
- Tyypin 2 pistorasia mekaanisella suojalla.
- Korkea IP luokitus IP55
- Korkea iskunkestävyys luokitus IK10

Kuvaus	Seinäasenteiset 4 kW
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Tuotesarja	Seinäasenteiset 4 kW



Tuotekoodi	Tuotekoodi	Kuvaus	Maksimi teho per pistoke (kW)	Pistorasian tyyppi	Ominaisuudet	Liitettävyyys	Mitat (mm)	Paino (kg)
5300316	GWJ3101A	Dynaamisen kuormanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 4,6 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasialla ja Bluetooth asetuksilla	4,6 kW	1 X Tyyppin 2 pistorasia mekaanisella suojalla (Type 2)	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6812 yksivaiheisen sähkönmittauksen mittausskeskukseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa tai asetettua virtaa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistössä. Bluetooth ja applikaatio asetuksien asettamista varten paikallisesti.	Bluetooth	283 x 435 x 137,5mm	6.19
5300315	GWJ3111A	Dynaamisen kuormanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 4,6 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella, 5 m jodolla ja Bluetooth asetuksilla	4,6 kW	1 X Tyyppin 2 pistoke (Type 2) + 5m kaapeli + pidike pistokkeelle	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6812 yksivaiheisen sähkönmittauksen mittausskeskukseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa tai asetettua virtaa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistössä. Bluetooth ja applikaatio asetuksien asettamista varten paikallisesti.	Bluetooth	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm	6.589
5300307	GWJ3001A	Ei erillistä tunnistautumista. Lataus alkaa, kun kaapeli on kytketty. 4,6 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasialla ja manuaalisella kuormakytkimellä.	4,6 kW	1 X Tyyppin 2 pistorasia mekaanisella suojalla (Type 2)	Automaattinen latauksen käynnistys ilman tunnistautumista. Ei suositella julkiseen tai kaupalliseen käyttöön. Latausvirran rajoitus mekaanisella esiasetellulla avainkytkimellä.	Ei	283 x 435 x 137,5mm	6.08
5300309	GWJ3011A	Ei erillistä tunnistautumista. Lataus alkaa, kun kaapeli on kytketty. 4,6 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella, 5 m jodolla ja manuaalisella kuormakytkimellä.	4,6 kW	1 X Tyyppin 2 pistoke (Type 2) + 5m kaapeli + pidike pistokkeelle	Automaattinen latauksen käynnistys ilman tunnistautumista. Ei suositella julkiseen tai kaupalliseen käyttöön. Latausvirran rajoitus mekaanisella esiasetellulla avainkytkimellä.	Ei	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm	6.649
5300308	GWJ3201A	Dynaamisen kuormanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 4,6 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasialla ja Bluetooth asetuksilla	4,6 kW	1 X Tyyppin 2 pistorasia mekaanisella suojalla (Type 2)	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6812 yksivaiheisen sähkönmittauksen mittausskeskukseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistössä.	Bluetooth	283 x 435 x 137,5mm	6.5

5300335	GWJ3211A	Dynaamisen kuomanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 4,6 kW sähköauton latausasema tyypin 2 pistokkeella, 5 m jodolla ja Bluetooth asetuksilla	4,6 kW	1 X Tyypin 2 pistoke (Type 2) + 5m kaapeli + pidike pistokkeelle	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6812 yksivaiheisen sähkömittauksen mittauskeskukseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistössä.	Bluetooth	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm	7.2
5300340	GWJ3311A	Dynaamisen kuomanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 4,6 kW sähköauton latausasema tyypin 2 pistokkeella, 5 m jodolla ja Bluetooth asetuksilla + Valaistu tausta	4,6 kW	1 X Tyypin 2 pistoke (Type 2) + 5m kaapeli + pidike pistokkeelle	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6812 yksivaiheisen sähkömittauksen mittauskeskukseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistössä. Valaistu tausta.	Bluetooth	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm	7.142
5300334	GWJ3301A	Dynaamisen kuomanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 4,6 kW sähköauton latausasema tyypin 2 pistorasialla ja Bluetooth asetuksilla + Valaistu tausta	4,6 kW	1 X Tyypin 2 pistorasialla mekaanisella suojalla (Type 2)	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6812 yksivaiheisen sähkömittauksen mittauskeskukseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistössä. Valaistu tausta.	Bluetooth	283 x 435 x 137,5mm	6.4