

Dynaamisen kuormanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 11 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella, 5 m jodolla ja Bluetooth asetuksilla

Sähköajoneuvon latausasema I-CON WALL BOX BASIC AUTOSTART DLM 11 kW. Latauksen käynnistys ilman tunnistautumista. Täydellinen yksityiseen käyttöön. Vuotosuojaus tasavirralla tekee asemasta sähköturvallisen ja taloudellisen.

- Latauksen käynnistys helposti vain kaapelin kytkemällä.
- Dynaaminen kuormanhallinta mahdollisuus
- Tyyppin 2 pistoke, 5 metrin johdolla ja pistoke telineellä.
- Tasavirta vuotosuojaus 6 mA tuo turvallisuutta käyttöön.
- Korkea suojausluokka IP55
- Korkea ilkivalta suojaus IK10.
- Täysin itsenäinen ja paikallinen latausasema.
- BLUETOOTH paikalliseen asetusten hallintaan.



Kuvaus	Dynaamisen kuormanhallinnan mahdollistava automaattisesti starttaava 11 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella, 5 m jodolla ja Bluetooth asetuksilla
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400V
Materiaali	Post-Industrial source thermoplastic
Tuotesarja	I-CON Basic

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ3113A
Maksimi teho per pistoke (kW)	11 kW
Ominaisuudet	Dynaaminen kuorman hallinta (DLM - Dynamic Load Management). Liittämällä lisävarusteena saatavan GWD6817 yksivaiheisen sähkömittauksen mittausseläkkeeseen latausasema hallitsee kuormaa niin ettei pääsulakekokoa tai asetettua virtaa ylitetä latauksen aikana, vaikka sähkön kulutus nousisi kiinteistöissä. Bluetooth ja applikaatio asetusten asettamista varten paikallisesti.
Lataustapa (EN61851)	Mode 3
Latauspistoke (EN62196)	Type 2
Liitäntätapa	Pistoke
Kaapelin pituus [m]	5 meters
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 10 mm ²
Maksimi virta per pistoke	16A
Maksimi teho per pistoke	11 kW
Suojaus	DC-vuotovirta suojaus 6mA
Liitettävyyden	Bluetooth

Latauksen hallinta

Latauksen käynnistys

Käyttöliittymä

Asennustapa

Kotelointiluokka

Iskunkestävyydenluokka

ECO tai DLM. Tuotteelle oletusarvoisesti asetetun ECO-toimintatilan avulla voit asettaa halutun latausvirran ja käyttöaika-alueen. DLM-tila moduloi lataustehoa kotitalousjärjestelmän käyttämän tehon mukaan. Tämän logiikan toteuttamiseksi on tarpeen asentaa ja liittää ulkoinen mittari GWD6812 yksivaiheiselle versiolle tai GWD6817 kolmen vaiheen versiolle (ostettava erikseen) latausasemalle. Ulkoisen mittarin ja latausaseman välinen yhteys tapahtuu Modbus RS485 -linjalla.

Ei erillistä tunnistautumista. Lataus alkaa, kun kaapeli on kytketty.

RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.

Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuon kanssa)

IP55

IK10

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Käyttölämpötila	-25°C / +50°C	Mitat (mm)	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm
Virta sisään	16A	Paino (kg)	7.413
Kotelon väri	Tummanharmaa		

