

Maksimi latausteho	7,4 kW (1 x 32 A), 22 kW (3 x 32 A) - säädettävissä
Latauspistorasian tyyppi	Tyyppin 2 pistorasia (lisävarusteena suljin), jossa on kaapelilukko tai tyyppin 2 kytketty latauskaapeli
Suojausluokka	IP 56, IK 10
Sähköinen suojaus	DC vikavirta-anturit 6 mA (oletus) PEN-suojaus (UK-painos), Muu ulkopuolinen suojaus
Käyttäjän tunnistaminen	Älypuhelinsovellus, RFID
Yhdistettävyyttä	Bluetooth & WIFI Sub-1 GHz (liitettäväksi Load Guardin kanssa)
EV-kommunikaatio	IEC 61851
Paikalliset viestintäprotokollat, älykkään rakennuksen integrointi	MQTT, OCPP, Modbus RTU integrointiin ulkoisen mittauksen kanssa
Pilviyhteys	OCPP (versio 1.6)
Dynaaminen kuormanhallinta	Kyllä, Load Guardin tai ulkoisten integroitujen mittareiden kanssa*
Energiamittari	Kyllä
Liitäntä ulkoisiin mittareihin	Mahdollinen yhteys ulkoiseen (MID) mittariin laturin RS 485 -portin kautta
Käyttöliittymät	LED-kyttilä, sovellus, painike
Käyttölämpötila, kosteus, maksimikorkeus	-25°C - +65°C, enintään 95 % suhteellinen kosteus, 2000 m:n korkeudessa
Mitat (pääyksikkö + lähtöliitännän suljin)	25,7 x 41,3 x 12cm (voi vaihdella konfiguraation mukaan.)
Paino	3,4-7 kg kokoonpanosta ja kaapelin pituudesta riippuen
Materiaali	Polykarbonaatti, TPE tiivisteitä varten
Väri	Vaaleanharmaa (RAL 7001)

* Carlo Gavazzi ja Iskra integroidut mallit.



Integroidut mittarit



Kompakti ja tehokas ratkaisu, joka on suunniteltu muuttamaan kodin latauskokemuksen.



Tämä huipputekninen laite perustuu INCH:n perintöön ja lupaukseen älykkäästä ja verkkoystävällisestä latauksesta. Siinä yhdistyvät tyylikäs muotoilu ja edistyneet teknologiat, ja se tarjoaa tehokkaan ja kätevän latauksen mille tahansa sähköajoneuvolle. Käyttäjystävällisten käyttöliittymien ja eri älykkäiden rakennusjärjestelmien yhteensopivuuden ansiosta, INCH Core -laitteesta tulee helposti sähköauton kuljettajan paras ystävä.

INCH Core -laitteen erottuvan ulkokuoren alla on monia edistyneitä teknologioita, jotka ylittävät yksinkertaisen kotilatauksen. IoT-pohjaisilla viestintäteknologioilla ja integrointiprotokollien tuella varustettu INCH Core tarjoaa saumattoman integraation älyrakennusten ja aurinkosähköjärjestelmien kanssa, mukautuen vaivattomasti yhä verkottuneempaan ja hajautetumpaan ympäristöön.

Itseohjautuva muotoilu tekee asennuksesta nopeaa ja yksinkertaista. Asentajat voivat luottaa mobiilisovellukseen, joka opastaa aktiivisesti koko asennuksen ajan varmistaen, että jokainen vaihe suoritetaan tarkasti. Modulaarinen rakenne tarjoaa joustavuutta myyntihetkellä, optimoidun varastoinnin ja laajentumisen liiketoiminnan kehittyessä. Se myös yksinkertaistaa huolto- ja korjausprosesseja ja pidentää tuotteen käyttöikää. Vankan sisäisen rakenteen ja yliveraisen suunnittelun ansiosta voit luottaa siihen, että INCH Core kestää aikaa.

INCH Core -sovellus tarjoaa sähköajoneuvon kuljettajille kätevän etäohjauksen. Sovellus sisältää monia ominaisuuksia, joita kuljettajat voivat tutkia ja räätälöidä tarpeidensa mukaan, handsfree-luvasta mikroasetuksiin. Lisäksi sovellus tarjoaa todentamis- ja tarkistustoiminnallisuuksia, joiden avulla asentajat voivat tarkistaa asennuksen ja kytkennät, vähentäen virheiden riskiä ja varmistaen sujuvan käyttöönoton uudelle omistajalle.



Minulla on kaikki tiedot, se on hieno!

- Uroš, sähköajoneuvon kuljettaja

