

Tilausehdot Sähköauton latausasemat

Takuu:

Tuotetakuu valmistajan myöntämän takuun mukaan. Asennustakuu 2 kalenterivuotta asennuksesta. Takuu ei kata tuotteen virheellisestä käytöstä johtuvia vikoja

Toimitusaika:

1-3 viikkoa tilauksesta. Mikäli toimitus viivästyy on tilaaja oikeutettu perumaan tilaus viimeistään 2 arkipäivää ennen asennuspäivää. Tilaaja ei ole oikeutettu vahingonkorvauksiin toimitusviiveen takia.

Maksuehto: 7vrk asennuspäivästä asennuspäivä mukaan lukien. Mikäli asennuksesta on reklamoitu, tulee lasku olla kuitenkin maksettuna ennen reklamaation hoitoa, mikäli se on eräännytynyt.

Tuotteiden omistusoikeus: Tuotteiden omistusoikeus tilaajalle siirtyy kun lasku on kokonaisuudessaan maksettu. Mikäli Fusel Oy ei ole saanut maksusuoritusta toistuvista huomautuksista huolimatta on Fusel Oy oikeutettu maksusuorituksen ollessa myöhässä yli 45 päivää hakemaan tuotteet pois ja veloittamaan asennuskulut, sekä aiheutuneet muut kulut tilaajalta.

Fusel Oy on oikeutettu perumaan asennus / toimitus, eikä siitä aiheudu korvausvelvollisuutta urakoitsijalle.

Mikäli asennuksesta / toimituksesta aiheutuu riitaa, eikä siitä päästä sopuun Fusel Oy:n ja tilaajan välillä ratkaistaan mahdolliset erimielisyydet myyjän kotipaikkaa lähinnä olevassa oikeuslaitoksessa.

Asennukseen sisältyy:

-Latausaseman asennus seinälle max.10metrin päähän olemassa olevalta sähkökeskuksesta, josta kaapeli vedetään latausasemalle.

-Keskukseen ja latausaseman välisten kaapelien asennus pinta-asennuksena

-Max. 1kpl läpivienti puurakenteiseen seinään tiivistettynä uretaanivaahdolla.

-Tarvittaessa vikavirtasuojan ja johdonsuojakatkaisimien asennus keskuksen latausasemalle. Mikäli keskuksessa ei tilaa asennetaan edellämainitut erilliseen koteloon keskuksen viereen tai latausaseman yhteyteen.

-Muut asennuksessa tarvittavat tarvikkeet, sekä matkakulut

-Käytönopastus samassa yhteydessä asennuksen kanssa (Mikäli tilaaja paikalla).

-Käyttöönottomittaukset ja pöytäkirja

Asennukseen ei sisälly:

Läpiviennit kivi-,betoni- tai laattaseinään, eikä yli 1kpl puurakenteiseen seinään.Katso lisähinnasto jäljempänä.

Tavaroiden siirtely / siivous asennusreitiltä

Mahdollinen liittymän korotus ja siitä aiheutuvat kustannukset

Asennuksen esteettinen näkökulma:

Mikäli tilaaja haluaa vaikuttaa asennuksen ulkonäköön, latausaseman asennuskorkeuteen tai muuhun ulkonäköön on tilaajan oltava paikalla asennusta aloitettaessa ja informoitava asentajaa haluamastaan,

huomiothan kuitenkin että mahdollisesta kaapelin uppoasennuksesta tai muusta kuin pinta-asennustavasta poikkeavasta asennustavasta veloitetaan lisähinnaston mukaan.

Latausaseman antama max.teho

Latausaseman johdonsuojien mitoitus / ulos tuleva max. teho säädetään asentajan toimesta arvioiden rakennuksen muuta kuormaa ja vertaamalla sitä olemassa olevaan pääsulakekokoon. Esim. 3x25A sulakkeilla varustetussa omakotitalossa, jossa ei peruskuorman lisäksi ole muuta isompaa kuormittavaa tekijää säädetään latausaseman teho max.11kW, vaikka latausasema mahdollistaisi isomman lataustehon. Latausasemaan on saatavilla kuormanhallintamittari, joka "haistelee" rakennuksen muuta kuormaa ja säättää latausasemalle annettavaa tehoa tämän pohjalta. Kysy kuormanhallintamittarin hintaa. Mikäli kuormanhallinta mittaria ei tilata on tilaaja velvollinen säätelemään "kulutustottumuksia" niin että esim.kiuas ja latausasema ei ole samaan aikaan päällä, jotta pääsulakkeet kestävät.

Lisähinnasto(sis.alv24%:

Tuntiveloitus 62e/alkava tunti.(Mikäli vaatii erillisen käynnin on myös matka-aika veloitettavaa)

Matkaveloitus mahdollisesta lisäkäynnistä 1,2 e / km, matka alkaa ja päättyy Fusel Oy toimipisteelle

Lisätarvikkeet -15% tukkurin ovh-hinnastosta

Timanttitoralla tehtävä kaapeli läpivienti kiviseinään 300e

Kaapeliläpivienti laattaseinään +100e

Puurakenteisen seinän läpivienti 75e (Huom.asennukseen sisältyy 1kpl)