

## VIRTAA SÄHKÖAUTOILLE KESTÄVÄMPÄÄN TULEVAISUUTEEN

# FIBOX bluEV

### LUOTETTAVAA LATAUSTA EDISTYKSELLISILLÄ TYYPIN 2 LATAUSASEMILLA, JOISSA KAKSI 11 KW:N TAI 22 KW:N LATAUSPORTTIA

#### Luotettava, kestävä ja älykäs ratkaisu



Erityisesti yrityspuistoihin, taloyhtiöihin ja yhteisiin pysäköintialueisiin



Suunniteltu kiinteistönomistajien, pysäköintioperaattorien, rakentajien, latauspisteiden operaattorien ja taloyhtiöiden tarpeisiin

#### Asiantuntevalta kumppanilta, jolla on vankka osaaminen ja pitkän linjan kokemus



20 vuoden kokemus lämmitystolpista, joilla varmistetaan autojen käynnistyminen myös Pohjoismaiden pakkasissa



Laadukkaat ja kestävät asennuskomponentit sähköautojen latausteollisuudelle



Täysin räätälöidyt muovimekaniikkapalvelut sähköautojen latausasemien valmistajille



Sähkökeskukset helpottavat jopa suurten latausjärjestelmien rakentamista ja kytkemistä rakennusten hallintajärjestelmiin



# FIBOX bluEV

## LUOTETTAVAA LATAUSTA – TÄNÄÄN JA HUOMENNA

Tuotteemme ja palvelumme auttavat luomaan kestävästä ympäristöstä tuleville sukupolville. Tärkein tavoitteemme on tarjota ehdottoman luotettavaa ja kestävä palvelua latauspisteiden operaattoreille, käyttäjille ja omistajille.



### Erittäin luotettava – suunniteltu vaativiin olosuhteisiin

- Vähemmän huoltoa latausoperaattoreille
- Toiminnan jatkuvuutta latausoperaattoreille
- Mielenrauhaa sähköautoilijoille, latausoperaattoreille ja parkkipaikkojen omistajille



### Luonteeltaan älykäs

- Vapaus valita käyttöjärjestelmä
- Ajansäästöä sähköautoilijoille, urakoitsijoille ja järjestelmän operaattoreille
- Kustannussäästöjä latausaseman omistajille ja operaattoreille



### Helppo asiointi luotettavan kumppanin kanssa

- Myyntiasiantuntijamme auttavat löytämään oikeat ratkaisut kaikkiin tarpeisiin
- Tekninen tuki ohjeistaa ja neuvoo kaikissa tilanteissa
- Suunniteltu ja valmistettu Suomessa

### Kestävä syöpymätön kotelo

- IP54
- IK10
- UV-luokka f1
- Halogeeniton kotelo DIN/VDE 0472, osa 815

### Älykäs ja edistyksellinen kuormanhallinta

- Optimoitua käytettävissä olevan tehon laajalla lämpötila-alueella
- Etäyhteydestä riippumaton
- Sisäinen vaihekierto
- Yksivaiheinen kuormanhallinta

### Älykäs viestintä käyttöohjelmistoon

- OCPP-yhteensopiva
- Ethernet tai 4G
- RFID-lukija
- Sisäinen mittauslaitedirektiivin (MID) mukainen kWh-mittaus

### Integroitujen komponenttien älykäs muotoilu säästää asennusaikaa ja parantaa luotettavuutta

- Oma oikosulku- ja maasulkusuoja jokaiselle latausportille
- Oma oikosulkusuoja tärkeimmille komponenteille – varmistaa etädiagnostiikan

### Älykäs ja kustannustehokas asennus

- Väljä kaapelointialue
- Asennusankkuri
- Kevyt
- Ketjutus mahdollista
- Kaksi latausporttia