

FIBOX bluEV

KESTÄVÄÄ LATAUSTA – NYT JA TULEVAISUUDESSA

Luotettava, älykäs ja nykyaikainen peruslatausasema kaikille sähköautoille – lohkolämmitystä unohtamatta.

Älykästä luonnetta haastaviin olosuhteisiin



Erityisesti yrityspuistoihin, taloyhtiöihin ja yhteisille pysäköintialueille.



Suunniteltu kiinteistönomistajien, pysäköinti-operaattorien, rakentajien, latauspisteiden, työpaikkojen ja taloyhtiöiden tarpeisiin.



Fibox bluEV -tuotteet valmistetaan Lempäälän tehtaallamme. Niillä on Avainlippu-tunnus osoituksena suomalaisesta työstä.



Sähköauton latausaseman koodit

Snro	Tuotekoodi	Nimi	Teho (kw)	Type 2 pistorasia	Suko pistorasia	RFID	Tietoliikenne	Sisäinen kuormanhallinta	OCPP-rajapinta
3504807	611028601	Fibox bluEV 22D RFID 4G	22	2	-	Kyllä	Ethernet Sisäänrakennettu 4G	Kyllä	Kyllä
3504808	611028701	Fibox bluEV 11D RFID 4G	11	2	-	Kyllä	Ethernet Sisäänrakennettu 4G	Kyllä	Kyllä
3504809	611029001	Fibox bluEV 22D	22	2	-	-	Ethernet	Kyllä	Kyllä
3504810	611029101	Fibox bluEV 11D	11	2	-	-	Ethernet	Kyllä	Kyllä
3504822	611029801	Fibox bluEV 22D+S RFID 4G	22	2	2	Kyllä	Ethernet Sisäänrakennettu 4G	Kyllä	Kyllä
3504820	611029901	Fibox bluEV 11D+S RFID 4G	11	2	2	Kyllä	Ethernet Sisäänrakennettu 4G	Kyllä	Kyllä
3504821	611030301	Fibox bluEV 11D+S	11	2	2	-	Ethernet	Kyllä	Kyllä
3504816	611030401	Fibox bluEV 22S RFID 4G	22	1	-	Kyllä	Ethernet Sisäänrakennettu 4G	Kyllä	Kyllä
3504817	611030501	Fibox bluEV 11S RFID 4G	11	1	-	Kyllä	Ethernet Sisäänrakennettu 4G	Kyllä	Kyllä
3504818	611030601	Fibox bluEV 22S	22	1	-	-	Ethernet	Kyllä	Kyllä
3504819	611030701	Fibox bluEV 11S	11	1	-	-	Ethernet	Kyllä	Kyllä

FIBOX bluEV

KESTÄVÄÄ LATAUSTA – NYT JA TULEVAISUUDESSA

Yhdessä kohti kestävämpää tulevaisuutta. Teemme yhteistyötä alan asiantuntijoiden kanssa ja haluamme tarjota sinulle helpon tavan siirtyä sähköautoiluun.



Erittäin luotettava Vaativiin olosuhteisiin

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



Luonteeltaan älykäs Asennuksesta käyttöön

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



Suomalaista laatua Luotettava kumppani

- **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

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

Älykäs tiedonsiirto

- 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