

ENERGIEVERSORGUNG ELEKTROFAHRZEUGE FÜR EINE NACHHALTIGERE WELT

FIBOX bluEV

ZUVERLÄSSIGES AUFLADEN MIT OPTIMIERTER 11 KW UND 22 KW DOPPELSTECKDOSE TYP 2

Wenn eine zuverlässige, robuste und intelligente
Lösung benötigt wird



Speziell für Gewerbegebiete, Eigentumswohnungen und
Sammelparkplätze.



Abgestimmt auf die Bedürfnisse von Immobilienbesitzern,
Parkplatzbetreibern, Betreibern von Ladestationen,
Wohnungsgenossenschaften

Von Ihrem engagierten Partner mit langjähriger
Erfahrung und Know-how



Seit über 20 Jahren ermöglichen wir in den kältesten
nordischen Ländern einen problemlosen Start durch unsere
Ladesäulen für die Kühlwasservorwärmung.



Nur hochwertige, robuste und bewährte Einbaukomponenten werden
eingesetzt.



Komplette Produktionskette aus einer Hand. Vom Werkzeugbau über das
Thermoplastische Spritzgießen bis zur Bestückung.



Stromverteiler sollen das Erstellen größerer EV-Ladesysteme
ermöglichen und den Anschluss an die Gebäude Management Systeme
sicherstellen.



FIBOX bluEV

ZUVERLÄSSIGES LADEN – HEUTE UND MORGEN

Für die Sicherung einer nachhaltigen Umwelt für die kommenden Generationen ist es unser oberstes Ziel, das Beste zu bieten. Zuverlässigkeit und Sicherheit für Betreiber, Benutzer und Besitzer von EV-Ladestationen.



Äußerst zuverlässig – entwickelt für den harten Einsatz

- Weniger Wartung
- Geschäftskontinuität für EV-Ladebetreiber
- Sicherheit für EV-Fahrer, EV-Ladebetreiber und Besitzer der Ladeeinrichtung



Intelligent von Natur aus

- Freiheit, ein bevorzugtes Betriebssystem zu wählen
- Zeitersparnis für EV-Fahrer, Vertragspartner und Systembetreiber
- Kosteneinsparungen für EV-Ladestations-Eigentümer und -Betreiber



Einfache Geschäfte mit einem Partner, auf den Sie sich verlassen können

- Die richtige Lösung für Ihre Bedürfnisse mit der Hilfe unserer Vertriebsexperten
- After-Sales, technischer Support und Beratung in allen Situationen
- Entwickelt und produziert in Finnland

Robustes korrosionsfreies Gehäuse

- IP54
- IK10
- UV-Klasse f1
- Halogenfreies Gehäuse gem. DIN/VDE 0472, Punkt. 815

Intelligentes und fortschrittliches Lastmanagement

- Optimierte verfügbare Leistung im breiten Temperaturbereich
- Unabhängig von der Fernkommunikation
- Interne Phasenrotation
- Einphasiges Lastmanagement

Intelligente Kommunikation mit der Betriebssoftware

- OCPP-konform
- Ethernet oder optional 4G
- RFID-Lesegerät
- Interne MID-zugelassene kWh-Messung

Intelligentes Design mit integrierten Komponenten spart Installationszeit und verbessert die Zuverlässigkeit

- Dedizierter Kurzschluss und Erdschluss Schutz für jede Steckdose
- Dedizierter Kurzschlusschutz für Hilfsdienste – sichert fern Diagnose

Intelligente und kostengünstige Installation

- Geräumiger Verkabelungsbereich
- Wandhalterung
- Optimiertes Gewicht
- Hintereinanderschaltung von mehreren Einheiten möglich
- Zwei Ladesteckdosen
- Förderung durch den Steuerzahler (KfW 441)