

LADELEITUNGSADAPTER EVOflex NEO



DAS PRODUKT AUF EINEM BLICK

Aus der Praxis industrieller Ladeinfrastrukturen heraus entwickelt, verbindet EVOflex NEO bestehende CEE-Anschlüsse mit moderner Typ-2-Ladetechnik und ermöglicht sichere, kontrollierte Ladeprozesse für Spezialfahrzeuge und industrielle Anwendungen.

Die integrierte RFID-Authentifizierung unterstützt eine eindeutig zuordenbare, autorisierte Nutzung und bildet die Grundlage für eine strukturierte, abrechenbare und eichrechtskonforme Ladefreigabe in Verbindung mit geeigneter Infrastruktur. EVOflex NEO lässt sich nahtlos in bestehende Betriebs- und Organisationsabläufe integrieren.

Ihr Vorteil: sichere Ladeprozesse, klare Zuordnung und hohe Betriebssicherheit in anspruchsvollen Umgebungen.

PRODUKTHIGHLIGHTS

Hybrid-Kompatibilität (CEE ↔ Typ 2)

- Einzigartige Kombination von CEE-Kupplung (16/32 A, 3-5 Pol) und Typ 2-Stecker

RFID Authentifikation

- Benutzerfreundliche Autorisierung via RFID im Ladestecker
- QR-Code mit Seriennummer & Artikelnummer für eindeutige Nachverfolgbarkeit

Industrietaugliches Design

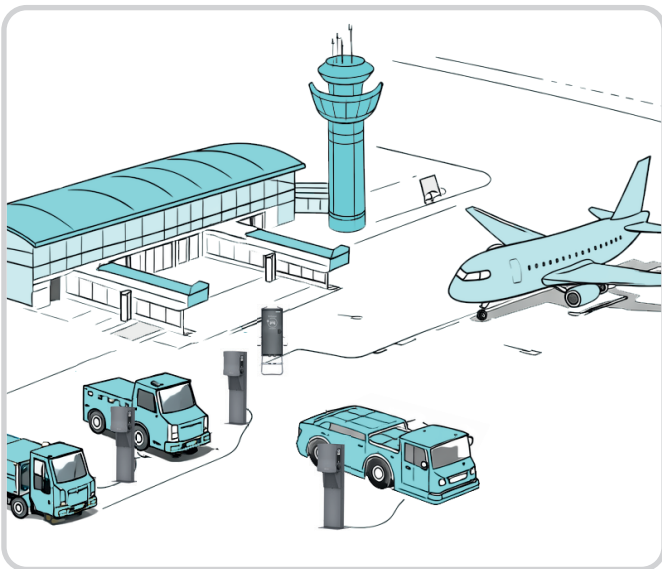
- Robuster & großzügig dimensionierter, handschuhbedienbarer magnetischer Schalter für den Ladestart und -stopp.
- Ideal für anspruchsvolle Bedingungen: Flughäfen, Schienenfahrzeuge, Marinas, Industrieparks (Depots)

LADELEITUNGSADAPTER EVOflex NEO IN DER ANWENDUNG

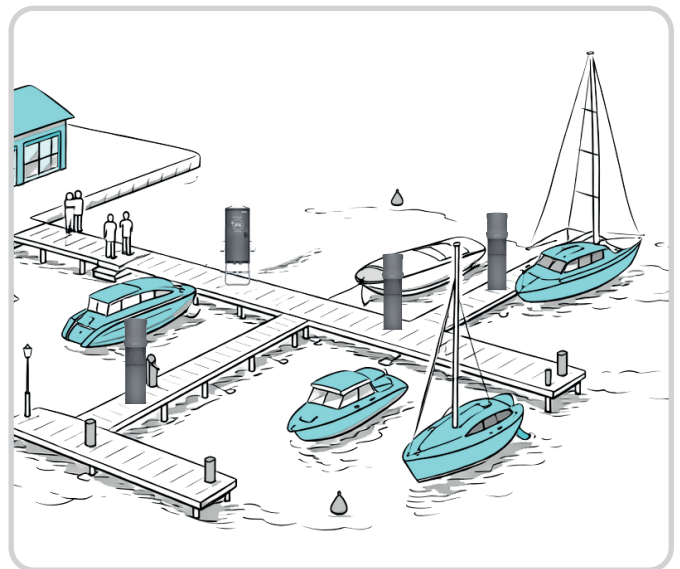
EVOflex NEO wurde gezielt für Anwendungen konzipiert, in denen Spezialfahrzeuge und Maschinen zuverlässig, sicher und nachvollziehbar in bestehende Ladeinfrastrukturen integriert werden müssen. Das gilt insbesondere für anspruchsvolle Einsatzumgebungen wie Flughäfen, Marinas und Häfen, Logistikzentren sowie Industrieanlagen, in denen klare Zuständigkeiten, kontrollierte Nutzung und stabile Prozesse entscheidend sind.

USE CASE

FLUGHAFEN FÜR FLUR- UND FÖRDERFAHRZEUGE



MARINA/HAFENGELÄNDE FÜR BOOTE UND GASTFAHRSCHIPPE



Artikelnummer: 9773020175-S
schwarz



Artikelnummer: 9773020175-R
Signalfarbe „Verkehrsrot“

