

MIT NEO IPD IMMER EINEN SCHRITT VORAUS ERKENNT FEHLER, BEVOR SCHÄDEN ENTSTEHEN.



Die neuen Standards der Bauindustrie verlangen zukunftsfähige Weiterentwicklungen und Innovationen. Dabei geht es vor allem darum, dass Maschinen und Geräte immer intelligenter werden. Der NEO IPD ist unsere Antwort darauf: eine innovative, smarte Weiterentwicklung der einfachen CEE-Steckvorrichtung. Mit dem NEO IPD können Sie bereits vor der Inbetriebnahme Ihrer angeschlossenen Geräte die zur Verfügung stehende Spannungsquelle auf Fehler prüfen. Sie können den NEO IPD sowohl im Standalone-Betrieb als Teststecker verwenden, als auch fest an Ihre Endgeräte anschließen.

VOLLE TRANSPARENZ FÜR ANWENDER- SICHERHEIT UND GERÄTESCHUTZ

Mit dem NEO IPD schützen Sie Ihre Bestandsgeräte zuverlässig vor Schäden. Der NEO IPD bietet Ihnen eine frühzeitige Fehlererkennung mittels optischer Darstellung. Sie erhalten so jederzeit aktuelle Informationen über den Ist-Zustand der Spannungsquelle Ihrer Geräte. Fehler und Defekte werden zuverlässig und direkt am Stecker visualisiert. Das Handling von Maschinen wird für Sie dadurch sicherer und vereinfacht, denn auch Laien können Fehler von vorneherein erkennen. Und so einfach geht's: Den NEO IPD einstecken und sich den Zustand der Spannungsquelle am angeschlossenen Endgeräte unmittelbar anzeigen lassen.

Ihre Vorteile

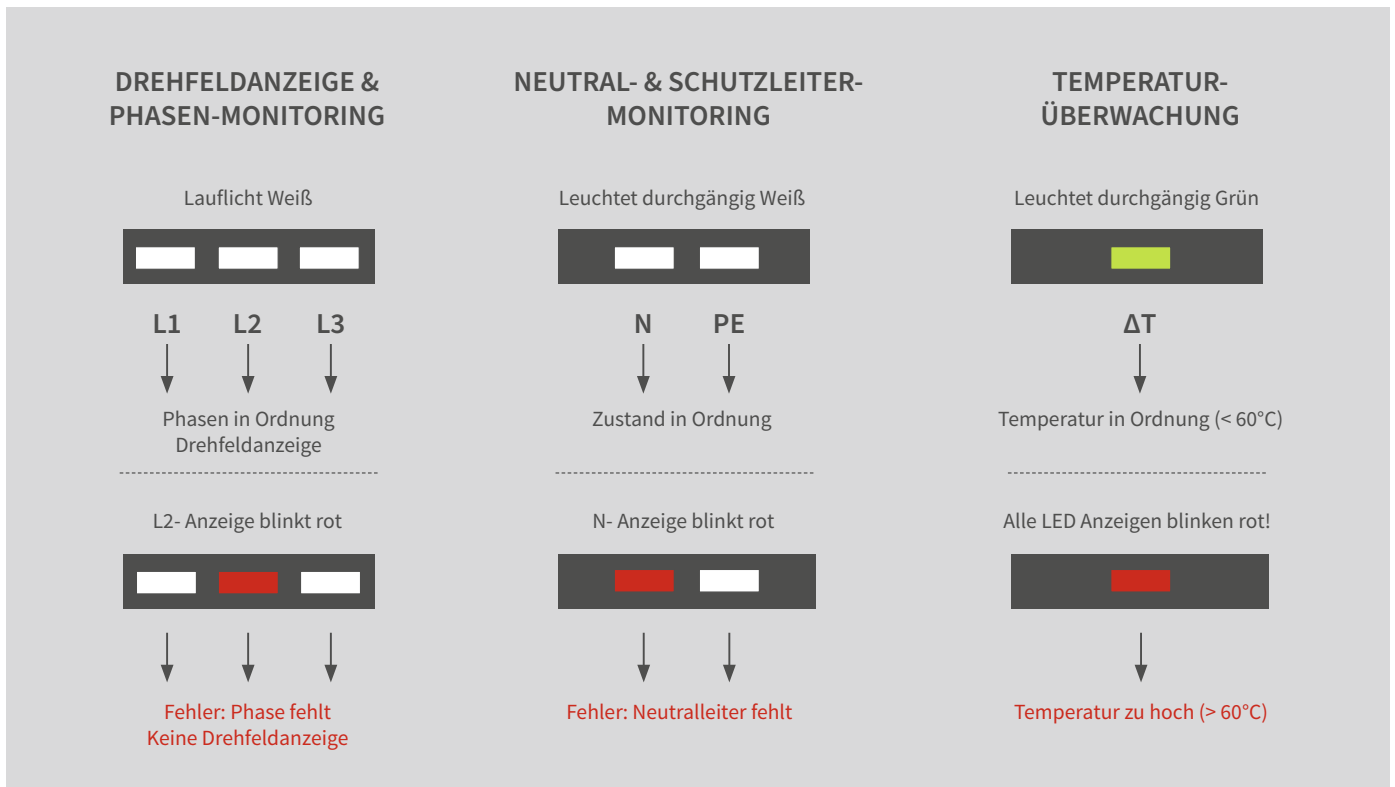
- Fest anschließbar für permanente Überprüfung der Spannungsquelle
- Schnelle und einfache Zustandserkennung
- Überlastungen frühzeitig anzeigen lassen
- Erhöhte Sicherheit für Personen- und Anlagenschutz
- Reduziert Ausfallzeiten und hohe Folgekosten durch Schäden und Defekte

→ Jetzt bestellen und mit Ihrem neuen NEO IPD immer einen Schritt voraus sein!

Artikelnummer: FW210506BT

NEO IPD

LED-ZUSTANDSANZEIGE



Unmittelbare Fehleridentifikation über LED Drehfeldanzeige

- Erkennt Richtung des Drehfeldes
- Ersetzt manuelle, zeitaufwändige Drehfeldmessung
- Auch Laien können Fehler einfach und schnell identifizieren



Integrierte Temperaturüberwachung schützt Geräte im Dauerbetrieb

- Zeigt unzulässige Temperaturerhöhungen (> 60 °C) unmittelbar an
- Minimiert Gefahr durch Überhitzung und Folgeschäden



Erhöhte Sicherheit durch Phasen-, Neutral- und Schutzleiter-Monitoring

- Detektiert zuverlässig Fehlfunktionen des Schutzleiters sowie der Phasen- und Neutraleiter
- Minimiert Sicherheitsrisiken und sorgt für erhöhten Personen- und Anlagenschutz



Ready for smart communication mittels Bluetooth Mesh-Modul

- Ermöglicht eine zentralisierte und remote Zustandsüberwachung
- Gateway und Softwareplattform IPD IoT befinden sich derzeit in der Entwicklung
- Sie müssen den NEO IPD später nicht nachrüsten

→ Jetzt bestellen und mit Ihrem neuen NEO IPD immer einen Schritt voraus sein!

Artikelnummer: FW210506BT