UMG 800 - der modular erweiterbare Energieanalysator



# UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN

Ein Gerät mit zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle – passgenau für Ihre Branche!

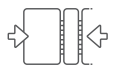
Das UMG 800 lässt sich kostengünstig mit verschiedenen Modulen erweitern und somit flexibel an jede Herausforderung anpassen. Durch die kompakte Bauweise und den Fokus auf das Wesentliche erhalten Sie somit eine wirtschaftliche

Lösung für Anwendungen in den unterschiedlichsten Industriebranchen, modernen Rechenzentren und regionalen sowie nationalen Energieversorgungsunternehmen.

Lernen Sie den modular erweiterbaren Energieanalysator UMG 800 mit seinen vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten noch heute kennen!

Janitza<sup>®</sup>

# IN VIELFÄLTIGEN BEREICHEN EINSETZBAR



#### **KOMPAKT**

Kompaktes Basisgerät mit 2TE und Erweiterungsmodule mit 1–4TE



#### **KOSTENEFFIZIENT**

Grundlegende Funktionen installieren und günstig modular erweitern



#### **ZUKUNFTSSICHER**

Neue Module und Funktionen jederzeit hinzufügen, ohne das Basisgerät auszutauschen

### Flexible Lösung für umfangreiche Energieanalysen

Der flexible Energieanalysator UMG 800 eignet sich perfekt für die Messung von Energiedaten und der Spannungsqualität. Er lässt sich durch neue Funktionen und zusätzliche Messeingänge einfach an neue Anforderungen und Vorschriften anpassen.

Das Basisgerät UMG 800 ist mit 2 TE bereits sehr platzsparend konzipiert. Auch die ergänzenden Module sind so kompakt, dass sie problemlos in jeden Schaltschrank integriert werden können. So können Sie kostengünstig nachrüsten, ohne die komplette Messtechnik austauschen zu müssen.

Dank vielfältiger Schnittstellen und Protokolle lässt sich das UMG 800 nahtlos in bestehende und übergeordnete Systeme integrieren.

#### Kosteneffizenz und normgerechtes Messen

Das UMG 800 ist die perfekte Grundlage für ein kostengünstiges Energiemonitoring-System für Industrieanwendungen, das bis zur Maschinenebene für Transparenz sorgt.

## Netzzustandsermittlung nach §14a EnWG

Der Energieanalysator erfasst Daten sowie Lastflussrichtung in Echtzeit und hilft damit, die Anforderungen des §14a zu erfüllen.

#### Transparenz im Serverraum

Das UMG 800 bietet eine Echtzeit-Energiemessung und Oberschwingungs-Analyse. So sind Sie bei Störungen der Spannungsqualität frühzeitig gewarnt und können entsprechende Maßnahmen ergreifen.

**NEUGIERIG GEWORDEN?**Alle Infos auf einen Blick:

janitza.de/umg800

Janitza electronics GmbH, Vor dem Polstück 6, 35633 Lahnau, Mail: info@janitza.de | www.janitza.de

Artikel-Nr.: 8501104 • Dok-Nr.: 2.500.320.0 • Stand 10/2024 • Technische Änderungen vorbehalten.

