# Netzqualitätsanalyse-Gerät der Klasse S MI 2885 Master Q4



Werkzeug für die Problembehandlung. Die Rekorder zeichne automatisch alle wichtigen Daten und Wellenformen der Spannungsereignisse wie z. B. Einbrüche und Anstiege auf. Zudem können sieben optionale Auslöser für das Erfassen der Wellenformen für die ausgewählten Mengen festgelegt werden. Dank des großen, einfach ablesbaren Farbdisplays können die Benutzer durch einfaches Anschließen des Geräts an die Anlage Anomalien bei den Oberschwingungen komplexen Koeffizienten und Wellenformen erkennen. Die praktischen Schnelleinstellungstasten machen das Instrument benutzerfreundlicher und ermöglichen eine schnellere Datenübersicht. Das Gerät ist sowohl für das langfristige Aufzeichnen als auch für die Fehlersuche bei Netzqualitätsproblemen von drei- und einphasigen Leistungsverteilungssystemen ausgelegt. Das moderne PC-SW-Paket PowerView3 ermöglicht detaillierte Analysen der aufgezeichneten Daten, ein direktes Auslesen von der microSD-Speicherkarte, das Analysieren von Langzeitaufzeichnungen sowie das automatische Erstellen professioneller Testberichte.

#### **MESSFUNKTIONEN**

- Spannung: TRMS, Spitze, Scheitelfaktor (4 Kanäle);
- Strom: TRMS, Spitze, Scheitelfaktor (4 Kanäle);
- Leistung (Wirk-, Blind-, Scheinleistung);
- Die Leistungsmessungen erfüllen IEEE 1459 (Wirk-, Blind-, Grundschwingungs- und Oberschwingungsleistung sowie Lastunsymmetrie) vollständig;
- VFA (variabler Frequenzumrichter);
- Unsymmetrien, Flickern
- Analyse der der harmonischen und zwischenharmonischen Frequenzen bis zur 50. Oberschwingung, THD-Messung;
- Energie (Wirk- und Blindenergie, generiert, verbraucht);
- Erfassung und Aufzeichnung von Stromversorgungsereignissen (Abschaltungen, Unterbrechungen, Überhöhungen, Einbrüche);
- Überwachung und Aufzeichnung von Einschaltströmen;
- Anzeige von Wellenform/Einschaltspitzen, Momentaufnahmen und Aufzeichnung;
- Netzqualitätsanalyse gemäß EN 50160;
- Aufzeichnung von bis zu 7 einstellbaren Alarmen;
- · Temperaturmessung;
- Messung des Wirkungsgrades von Photovoltaik-Wechselrichtern;
- Leistungsfaktor, tg φ.

## WICHTIGE MERKMALE

- 4-Spannungskanäle mit großem Messbereich: 0 ... 1000 Vrms (CAT III / 1000 V);
- 4 Stromkanäle mit Unterstützung für das automatische Erkennen der Stromzangen sowie Messbereichsauswahl "auf dem Gerät";
- Automatisches Erkennen sowie Auswählen des Messbereichs der intelligenten Stromzangen;
- Konform mit der Netzqualitätsnorm IEC 61000-4-30 Klasse S (0,1%);
- Vollständige Analyse der Netzqualität gemäß EN 50160, einschließlich der Netzsignale und zwischenharmonischen Frequenzen;
- Unterstützung von MicroSD-Speicherkarten bis zu 32 GB (8-GB-Karte ist im Lieferumfang enthalten);
- Farbcodierte Eingangsanschlüsse und Anschlussbeschriftungen, die Ihrer Einsatzregion angepasst sind;
- Ein intuitives Hauptmenü und große Symbole vereinfachen die Navigation sowie die Konfiguration des Geräts
- Automatische Messbereichsauswahl für die Stromzange;
- Die leistungsfähige PC-Software PowerView3 ermöglicht das Herunterladen, Anzeigen und Analysieren der aufgezeichneten Daten sowie eine professionelle Berichterstellung;
- Flexible Stromzangen (ohne zusätzliche Stromversorgung) sind im Lieferumfang des Euround Advanced-Sets enthalten;
- Fernkommunikation über Ethernet (GPS-Uhrensynchronisation – optional).

## **ANWENDUNG**

- Energieverbrauchsoptimierung
- Beurteilung der Netzqualität und Fehlerbehebung in elektrischen Niederund Mittelspannungssystemen;
- Überprüfung der Leistungsfähigkeit von Kompensationsanlagen;
- Langzeitanalysen;
- Vorbeugende Wartung;
- Überprüfung der Kapazität des elektrischen Systems vor dem Hinzufügen weiterer Lasten.

#### **STANDARDS**

## Sicherheit:

• EN 61010-1

#### Messungen:

- IEC/EN 61000-4-30, Klasse S;
- IEC/EN 61557-12;
- IEC/EN 61000-4-7, Klasse I;
- IEC/EN 61000-4-15;
- EN 50160;
- IEEE 1448:
- IEEE 1459

## Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):

• EN 61326



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FUNKTION			
Spannungseingänge	AC+DC		
Anzahl der Eingänge	5		
Nennspannungsbereich (L-N)	(L-N): 50 1000 VRMs (L-L): 50 1730 VRMs		
Messbereich	10% 150 % der Nennspannung		
Genauigkeit	IEC 61000-4-30 Klasse S, ±0,1% der Nennspannung,		
Abtastrate	7 kSamples/s @ 50/60 Hz, synchron mit Netzfrequenz	7	
Netzfrequenzbereich	1,7 kSamples pro Sekunde mit VFA (5 Hz - 110 Hz) 12,2 kSamples pro Sekunde bei 400 Hz 42,5 69,0 Hz ±10 mHz 5 110 Hz ± 10 mHz (VFA)		
	335,0 465,0 Hz ±100 mHz		
Stromeingänge	AC+DC		
Anzahl der Eingänge	4		
Messbereich			
Bereich 1:	10.0 mVrms 300.0 mVrms ±0.25 % Urms		
Bereich 2:	50.0 mVrms 3.000 Vrms ±0.25 % Urms		
Stromzangen (Genauigkeit):			
A 1588	50 mArms 100 Arms ±0.5 % des Messwerts		
A 1281	50 mArms 1200 Arms ±0.5 % des Messwerts		
A 1069	500 mArms 200 Arms ±1.0 % des Messwerts		
A 1501 / A 1502 / A 1227 / A 1445	3 Arms 6000 Arms ±1.5 % des Messwerts		
A 1503 / A 1446	6 Arms 12000 Arms ±1.5 % des Messwerts		
Funktionen	Messbereich	Genauigkeit	
Leistung (P, Q, S)	Abhängig von der Spannung und den ausgewählten	IEC 61557-12 Klasse 1	
	Zangen		
Energie	Abhängig von der Spannung und den ausgewählten Zangen	Aktiv: IEC 62053-21 Klasse 1 Blindenergie: IEC 62053-23 Klasse 2	
Harmonische (DC 50.) bei 50/60 Hz Harmonische (DC 20.) mit VFA (5 - 16 Hz) Harmonische (DC 13.) mit VFA (16 - 33 Hz) Harmonische (DC 5.) mit VFA (33 - 110 Hz)	0 20 % der Nennspannung	IEC 61000-4-7 Klasse 1	
Zwischenharmonische (1 50.) bei 50/60 Hz Zwischenharmonische (1 20.) mit VFA (5 - 16 Hz)	0 20 % der Nennspannung	IEC 61000-4-7 Klasse 1	
Zwischenharmonische (1 13.) mit VFA (16 - 33 Hz) Zwischenharmonische (1 5.) mit VFA (33 - 110 Hz)			
Flicker	0,2 10	IEC 61000-4-15 Klasse F3	
Rundsteuersignal	0 15% der Nennspannung	IEC 61000-4-30 Klasse S	
Unsymmetrie	Spannung: 0 5% Strom: 0 20%		
Temperatur	-10 85 °C	±0.5 °C	
Einbrüche, Überhöhungen	10 150 % der Nennspannung	±0,2 % der Nennspannung	
Lindrache, Obernonangen	10 150 % der Mennspannding	±1 Zyklus	
Unterbrechungen	0 10% der Nennspannung	±1 Zyklus	
Rekorder			
Speicher	8 GB microSD, bis zu 32 GB unterstützt		
Allgemeiner Rekorder			
Integrationszeit	1s 2h		
Aufgezeichnete Signale	> 1000 (Spannungen, Ströme, Oberschwingungen, Leistung) Minimaler, maximaler und durchschnittlicher Wert pro Intervall - Spannungsereignisse		
Dauer	– Benutzerdefinierte Alarme > 1 Jahr (abhängig von der Größe der SD-Karte)		
Wellenform -Rekorder			
Dauer	Bis zu 20 Sekunden Spannungs- und Stromwellenforn	n	
Auslöser	Manuell, Spannungsereignisse, benutzerdefinierte Alarme, Spannungs- oder Strompegel (Einschaltstrom), Zeitintervall		
Allgemein	,		
Display	4,3"-Farb-TFT (480 x 272)		
Kommunikation	USB, Ethernet		
Zeitsynchronisierung	GPS-Empfänger (A 1355)		
Netzteil	110 240 V AC oder 6 x NiMh-Akkus, Größe AA		
Überspannungskategorie	CAT IV / 600 V oder CAT III / 1.000 V		
Gewicht	0,96 kg		
Maße	230 × 140 × 80 mm		
иаіse	23U × 14U × 8U MM		

## OPTIONALES ZUBEHÖR – FLEXIBLE AC-STROMZANGEN

Teilenr. A 1501/A 1502 A 1503 A 1227/A 1445 A 1446









Nennbereich	30/300/3.000 A	60/600/6.000 A	30/300/3.000 A	60/600/6.000 A
Messbereich	3 6000 A	6 12000 A	3 6000 A	6 12000 A
Genauigkeit	±1%	±1%	±1%	±1%
Ø	7/14 cm	27 cm	14/19 cm	27 cm
Sensorlänge	25/48 cm	90 cm	48/68 cm	90 cm
Überspannungskategorie	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V
IP.	IP 64	IP 64	IP 64	IP 64

#### OPTIONALES ZUBEHÖR – AC-METALLZANGEN

Teilenr.	A 1588	A 1069	A 1281	A 1033
Nennbereich	0,5/5/50 A	10/100 A	0,5/5/100/1.000	A 100/1.000 A
Messbereich	0,05 100 A	0,5 200 A	0,05 1200 A	5 1200 A
Genauigkeit	±0,5%	±1%	±0,5%	±2%
Backenöffnung	4 cm	1,3 cm	5,2 cm	5,2 cm
Max. Leiter	< 50 mm	< 50 mm	< 50 mm	< 15 mm
Überspannungskategorie	CAT II/600 V	CAT III/600 V	CAT III/600 V	CAT III/600 V
IP .	IP 4N	IP 20	IP 20	IP 20

## OPTIONALES ZUBEHÖR - AC/DC-STROMZANGEN

Teilenr.	A 1391 PQA	A 1717	A 1636
		R	
Nennbereich	40/300 A	100/1.000 A	Gleichstrom: 2000A Wechselstrom: 1000A
Messbereich	2 300 A	3 1000 A	Gleichstrom: 40 2000 A Wechselstrom: 20 1000 A
Genauigkeit	±3%	±1%±1 A	
Backenöffnung	2,5 cm	5,1 cm	7,3 cm
Max. Leiter	< 22 mm	< 52 mm	< 68 mm
Überspannungskategorie	CAT IV/600 V	CAT III/600V	CAT II 600V
IP .	IP 40	IP 40	IP 40

### OPTIONALES ZUBEHÖR - I/U-WANDLER

Teilenr.	A 1037	
	German transplanter 30177 - mar-	



Nennbereich	0,5/5 A
Messbereich	0,01 10 A
Genauigkeit	±0,3%
Überspannungskategorie	CAT III/600 V
IP	IP 40

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestell-Nr.	Beschreibung
	A 1479	Weitbereichs- netzteil



GPS-Empfänger



3G-/WLAN-Router



A 1631

EV-Überwachungskabel



A 1565

Wasserdichtes Gehäuse für Außenanwendungen und Aufzeich-nungen (Masten, Weichen)



A 1577

Wasserdichter Koffer mit Teleskopgriff und leichtgängigen Rädern



A 1685

Professioneller wasserdichter Koffer



S 2014

Schmelzsicherungsadapter, 3 St.



S 2015

Sicherheitsflachklemme, 4 St.



A 1198

Magnetische Kontaktsonde



Temperaturfühler



A 1673

microSD-Karte mit 32 GB



A 1458

SanDisk microSD-Kartenleser

#### PC-SOFTWARE POWERVIEW 3

Die PC-Software PowerView 3 ist eine leistungsstarke Plattform für das Herunterladen und Analysieren der aufgezeichneten Daten sowie das Erstellen von Netzqualitätstestberichten. Die PC-Software umfasst eine Reihe von Funktionen, die für eine detaillierte Bewertung der Netzqualitätsphänomene, das Vergleichen von Daten sowie das Erstellen komplexer Prüfberichte erforderlich sind. Sie kann mit den Netzqualitätsanalyse-Geräten der neuen Generation von Metrel verwendet werden. Für mit GPRS-Funktion ausgestattete Geräte ermöglicht PowerView3 eine Fernsteuerung sowie das Herunterladen von Daten.



#### WICHTIGE MERKMALE

- · Benutzerfreundliche Schnittstelle: große Auswahl an Schnellschaltflächen, Anpassen der Umgebung durch Ziehen, Andocken und Skalieren der Registerkarten in den Fenstern.
- Struktur: Die heruntergeladenen Daten werden in einer dem Windows Explorer ähnlichen Baumstruktur organisiert.
- "Drag&Drop": Die heruntergeladenen Daten können mühelos in mehreren über- und untergeordneten Speicherorten organisiert werden.
- Datenfilterung: Die Daten einer Struktur können anhand der Mengen oder Phasenwerte gruppiert werden.
- Ansichten: Abhängig vom ausgewählten Datensatztyp sind verschiedene Ansichten verfügbar (Datensatz-Informationsansicht, Trenddarstellung, Tabellenansicht, Ansicht für den Umfang der Wellenform, Netzqualitätsansicht usw.)
- EN 50160 Analyse: Automatische Netzqualitätsanalyse in Übereinstimmung mit den benutzerdefinierten oder vordefinierten EN 50160-Netzqualitätskriterien sowie schnelles Drucken von Berichten.
- Diagramm-Zoom: Das Diagramm kann abhängig von der Auswahl für einen Bereich der Tabellenwerte
- Fernsteuerung: Per GPRS-Kommunikation können das Gerät und die Daten ferngesteuert werden.
- · GPS-Synchronisierung: Gleichzeitiges Messen an den verschiedenen Netzpunkten mithilfe von mindestens zwei synchronisierten Instrumenten.
- Online-Überwachung: Mit PowerView3 ist eine Echtzeitüberwachung von Signalen und Parametern möglich, während das Gerät im Hintergrund misst/aufzeichnet.
- Export von Testergebnissen: Die Testergebnisse können gefiltert und in andere Programme (MS Excel, MS Word, CSV, TXT) exportiert werden.
- Berichte: Automatisches Generieren von Testberichten der ausgewählten Ansichten und Daten mit angehängten Grafiken anhand der jeweiligen Normen/nationalen Spezifikationen, wie z. B.: IEEE 519, GOST 32144/33073, Energiebericht, Bericht zum Energiebedarf Codigo de RED
- SW- und FW-Aktualisierung: PowerView3 prüft auf neue Versionen der Anwendung und lädt bei Bedarf Aktualisierungen aus dem Internet herunter.

Cosinus Messtechnik GmbH Rotwandweg 4 D-82024 Taufkirchen Tel 089-665594-0 Fax 089-665594-30

e-Mail: office@cosinus.de Internet: www.cosinus.de

#### **BESTELLINFORMATIONEN**



#### MI 2885 Advanced Set (AD)

- Instrument Power Q4
- A 1502 Einphasige flexible Stromzangen 3.000/300/30 A, 4 St.
- Prüfsonde, (braun, schwarz, grau, grün,
- blau), 5 St. Krokodilklemme, (braun, schwarz, grau, grün, blau), 5 St.
- Spannungsmessleitung, (braun, schwarz, grau, grün, blau), 5 St
- Etiketten zur Farbcodierung
- microSD-Speicherkarte 8,0 GB
- microSD-Kartenleser PC-SW PowerView3
- USB- und Ethernet-Patchkabel
- Netzteiladapter
- 1,2 V NiMH-Akku, 6 St.
- Transporttasche
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierungszertifikat



#### MI 2885 Euroset (EU)

A 1227 Einphasige flexible Stromzangen 3.000/300/30 A, 4 St. (anstelle der flexiblen Stromzangen A 1502)



#### MI 2885 Standard-Set (ST)

· Ohne flexible Stromzangen

