

KERN-SORTIMENT INDUSTRIE MESSTECHNIK

STARKSTROMMONITORING ROBUSTE POSITIONSSENSORIK NETZQUALITÄT SOFTWARELÖSUNGEN

Messen und Anzeigen









Positionssensorik









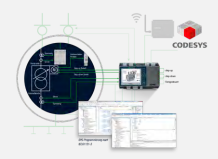
Netzqualität





Überwachen und Steuern





Software und Systeme







EIN REFERENZUNTERNEHMEN FÜR ELEKTRIKER

Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit Elektrikern ist Bugnard ein Referenzunternehmen in der Schweiz für Gerätschaften im Dienste der Netzbauer der Bereiche Energie und Telekommunikation. Unsere Mission besteht darin, diesen Fachleuten die besten Arbeitsgeräte, Maschinen und Ausrüstungen zur Verfügung zu stellen.

Bugnard, ein selbstständiges Familienunternehmen, wurde im Jahre 1948 gegründet und mit dem Boom der Wasserkraftwerke nach dem 2. Weltkrieg und den Bau der grossen Stauseen in den Alpen, gehören wir zu den schweizerischen Pioniere der Elektrotechnik.



Dank unserer Leidenschaft für die Elektrotechnik kennen wir die Markttrends, verstehen das Bedürfnis der Fachleute und bringen dafür jederzeit die neueste und angepasste Lösung.

Unser Katalog ist für seine Sachdienlichkeit bekannt, und Sie werden den Rat und die Leistungen unserer Spezialisten besonders schätzen. Wir beschäftigen zur Zeit 25 Mitarbeitende im Hauptsitz in Lausanne und in unserer Filiale in Zürich.

EIN GEWISSES KONZEPT DES «BESTEN ARBEITSGERÄTS»

Bei Bugnard hat der Ausdruck « bestes Arbeitsgerät » einen konkreten Inhalt. Die Auswahl unserer Produkte ist äusserst anspruchsvoll ; sie basiert auf konstanten und präzisen Kriterien : die Produktivität, die Ergonomie und die Zuverlässigkeit.

Als Verlängerung des Körpers soll ein Werkzeug, eine Ausrüstung, eine Maschine oder ein Messgerät den Fachmann zu einer Produktivitätssteigerung führen. Es soll also zur Ausübung einer spezifischen technischen Aufgabe angepasst, ergonomisch und benutzerfreundlich sein.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Wir achten darauf, dass unsere Produkte in keinem Fall eine Zeitverzögerung bei der Ausführung von Aufgaben verursacht. Sie sind somit ausserordentlich zuverlässig und entsprechen allen geltenden Sicherheitsvorschriften.





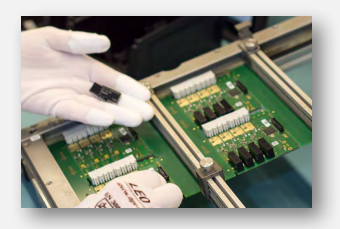
HERZLICH WILLKOMMEN BEI DER CAMILLE BAUER METRAWATT AG.

Die Camille Bauer Metrawatt AG ist eine schweizerisch mittelständische Unternehmung zur Entwicklung und Vermarktung von industrieller Messtechnik. Dabei bietet die Camille Bauer im Segment des elektrischen Monitorings und der Positions-Sensorik kunden- und applikationsorientierte Lösungen an. Dazu zählt ein hohes Verständnis der Bedürfnisse für die elektrische Energieerzeugung, der energetischen Verteilung als auch der industriellen Verbraucher.

Mit schweizerischem Anspruch an höchste Qualität und hoher Innovationskraft, verschafft die Camille Bauer Metrawatt AG ihren Kunden messbaren Nutzen.



Die Camille Bauer Metrawatt AG ist ein Unternehmen der GMC-Instruments Gruppe.



SCHWEIZER SPITZENQUALITÄT

An unserem Standort entwickeln wir unsere Produkte. Wir sind international tätig und exportieren unsere Produkte und Dienstleistungen in die ganze Welt.

NACHHALTIGKEIT MIT SYSTEM

- Ressourcenschonendes Rohstoffmanagement
- Umweltschonende Produktionsverfahren
- Permanente Weiterentwicklung von Produkten und Dienstleistungen unter Effizienzaspekten
- Sorgfältigste Qualitäts- und Umweltverträglichkeitsprüfungen
- · Mitglied bei Cleantech Switzerland
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015



MESSEN UND ANZEIGEN

Für die Netzführung und die Überwachung von Betriebsmitteln sind präzise und zuverlässige Informationen der verschiedenen Netzgrössen erforderlich. Hierfür bieten wir eine breite Palette von hochwertigen Messgeräten zur Erfassung aller Grössen im elektrischen Netz.

Mechanische Positionen, Winkel und Neigungen erfassen unsere Positionssensoren zuverlässig. Ergänzt durch Temperaturtransmitter und Trennverstärker findet unser Geräteportfolio Anwendung in der gesamten Messkette.





MESSEN UND ANZEIGEN

- Programmierbare Leistungsmessgeräte mit Prozessvisualisierung
- Uni- sowie multifunktionale Messumformer für alle elektrischen Grössen
- Energiezähler
- Umfangreiche Prozessmesstechnik für Kleinspannungssignale
- · Positionssensorik zur präzisen Erfassung von Winkelpositionen und Neigungen



Die Geräte der SINEAX® AM-Reihe und der SINEAX® DM5000 sind Kompaktgeräte für die Messung und Überwachung in Starkstromnetzen. Sie bestechen durch die Qualität der Anzeige und durch intuitive Bedienung. Die Geräte stellen eine breite Funktionalität zur Verfügung, welche sich mit optionalen Komponenten noch weiter ausbauen lässt. Die Anbindung des Prozess-Umfelds kann mit Hilfe von Kommunikations-Schnittstellen, über digitale I/Os, Analogausgänge oder Relais vorgenommen werden.

Die Geräte sind für den universellen Einsatz in industriellen Anlagen, der Gebäude-Automatisierung oder in der Energieverteilung konzipiert. In Niederspannungsnetzen können Nennspannungen bis 690 V mit Messkategorie CATIII direkt angeschlossen werden.



SINEAX® AM-REIHE UND SINEAX® DM5000

- Direktmessung bis 690V, CATIII
- Netzzustandsüberwachung
- Energieverbrauchsanalyse (Zähler, Lastgänge, Trendanalyse)
- Oberschwingungsanalyse nach IEC 61000-4-7
- Überwachung der Netzunsymmetrie
- Grenzwert-Überwachung mit Alarmierung
- Universelles Prozess-I/O
- Grafische Messwertanzeigen
- Hochauflösendes farbiges TFT-Display
- Geräteparametrierung via WEB-Browser

	AM1000	AM3000	DM5000	
Bauform	96 x 96 mm DIN Hutschiene	144 x 144 mm	DIN Hutschiene	
Eingangskanäle Spannung / Strom	3/3	4 / 4	4 / 4	
MESSWERTE				
Momentanwerte	•	•	•	
Nullleiterstrom	gerechnet	gemessen / gerechnet	gemessen / gerechnet	
Erdleiterstrom (gerechnet)	-	•	•	
Visualisierung Kurvenform U/I	•	•	•	
MESS-UNSICHERHEIT				
Spannung, Strom	±0,2%	±0,1%	±0,1%	
Wirk-, Blind-, Scheinleistung	±0,5%	±0,2%	±0,2%	
Frequenz	±10mHz	±10mHz	±10mHz	
Wirkenergie (IEC 62053-21/22)	Klasse 0.5S	Klasse 0.2S	Klasse 0.2S	
Blindenergie (IEC 62053-24)	Klasse 0.5S	Klasse 0.2S	Klasse 0.2S	
DATENLOGGER (OPTION, NUR MIT ETHERNET)	intern (≥8GB)	Mikro SD-Karte (≥16GB)	Mikro SD-Karte (≥16GB)	
Störschreiber (mit Pretrigger)	,	, ,	,	
a) 1/2 Perioden RMS-Verläufe U/I	≤3min.	≤3min.	≤3min.	
b) Kurvenform U/I [#Perioden]	5/6 (Pretrigger) +10/12	5/6 (Pretrigger) +10/12	5/6 (Pretrigger) +10/12	
KOMMUNIKATION				
Standard I/Os	1 Dig. OUT ; 1 Dig. IN/OUT	1 Dig. IN; 2 Dig. OUT	1 Dig. IN ; 2 Dig. OUT	
Ethernet: Modbus/TCP, Webserver, NTP	•	•	•	
Relais	(Option)	(Option)	(Option)	
Analogausgänge aktiv / passiv	(Option)	(Option)	(Option)	
Digitaleingänge aktiv / passiv	(Option)	(Option)	(Option)	
IEC 61850 / PROFINET IO	(Option)	(Option)	(Option)	
RS485: Modbus/RTU	•	•	•	
RCM Fehlerstromerkennung	(Option)	(Option)	(Option)	
GPS-Zeitsynchronisation	(Option)	(Option)	(Option)	
Temperaturüberwachung	(Option)	(Option)	(Option)	
Unterbrechungsfreie Stromversorgung		(Option)	(Option)	
PME-ZENTRALE	(Option)	(Option)	(Option)	



ANZEIGENDE LEISTUNGSMESSUMFORMER

Der **APLUS** ist für die Anwendung in der Energieverteilung, in stark verzerrten Netzen im industriellen Umfeld und in der Gebäude-Automatisierung konzipiert. Diese leistungsfähige Plattform für die Messung, Überwachung und Analyse von Starkstromnetzen ist das ideale Gerät für anspruchsvolle Messaufgaben, wo eine schnelle genaue und störunempfindliche Analyse von Netzen oder Verbrauchern erforderlich ist.



APLUS

- Erfassung und Überwachung von Netzzustandsgrössen
- Universelles Prozess-I/O
- Offene Kommunikation via Modbus, Ethernet oder Profibus DP
- · Langzeit-Datenspeicherung mit Ereignisprotokollierung
- Erweiterte Energieverbrauchserfassung
- Analyse von Netzgualitätsgrössen
- Betriebsmittel-Überwachung

Für die optionale Anzeige vor Ort stehen TFT- und LED-Displays zur freien Auswahl.

MULTIFUNKTIONALE MESSUMFORMER

Der **SINEAX® CAM** ist ein hochgenaues, universelles Messsystem, welches sich mit Hilfe der Parametrierung optimal an die Messaufgabe adaptieren lässt. Viel Wert wurde auf die Kommunikationsfähigkeit gelegt. Das Gerät lässt sich über analoge und digitale I/Os sowie standardisierte Schnittstellen sehr einfach an Leitsysteme oder Fremdgeräte anbinden.



SINEAX® CAM

- Geeignet zur Überwachung stark verzerrter Netze
- Ideal für verschiedene Prüffeld-Applikationen
- Kommunikation via Modbus/TCP oder IEC 61850 als Option
- Frei zusammenstellbares I/O-Interface
- Optionales Display in 7 Sprachen, auch absetzbar
- Auf Wunsch Ausführung mit Rogowski-Stromeingängen
- · Auch als mobile Messeinheit lieferbar

Der **SINEAX® DM5S** und **SINEAX® DM5F** sind klassische Messumformer mit hoher Genauigkeit, geeignet für Überwachungsaufgaben und Retrofit-Anwendungen in Energieverteilung und Industrie. Sie stellen entweder analoge Ausgänge und / oder Modbus-Kommunikation bereit.



SINEAX® DM5S / SINEAX® DM5F

- Netzzustands-Überwachung: Klasse 0,2
- Universell: U/I, P/Q/S, f, PF usw.
- Fernkommunikation via Modbus
- DM5S: Energiemessung Klasse 0,5 S
- DM5F: Einstellzeit 15...25 ms
- · Konfiguration auch ohne Hilfsenergie



SIRAX® Geräte verfügen über die Basisfunktionalitäten eines Messumformers zu einem niedrigen Preis.







SIRAX® BM1250 / SIRAX® BM1400

- BM1250: Gut sichtbare einzeilige Messdaten-Anzeige mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display
- BM1400: Klare und eindeutige Anzeige der Messgrössen mit LED-Display
- Einfache Vor-Ort Bedienung und Parametrierung
- Kommunikation via Modbus/RTU oder TCP
- Automatisches zyklisches Scrollen der Messdaten
- Integrierte Wirk- und Blindenergie-Zähler, preiswerte Alternative zu Energiezählern (BM1250)

SIRAX® BT5700

- Gut sichtbare zweizeilige Messdaten-Anzeige mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display
- Einfache Vor-Ort Bedienung und Parametrierung
- · Kommunikation via Modbus/RTU oder TCP
- Automatisches zyklisches Scrollen der Messdaten
- Integrierte Wirk- und Blindenergie-Zähler

Der multifunktionale DC-Energieanzeiger **SIRAX**® **BM1450** kann zur Überwachung und Steuerung in DC-Systemen eingesetzt werden. Diese Messgeräte messen eine Vielzahl von elektrischen Parametern wie DC Spannung, Strom, Leistung, Energie und vieles mehr.



SIRAX® BM1450

- Multi-Kanal-Unterstützung
- Bidirektionale Spannungs-und Strommessung
- Vor-Ort-Konfiguration
- Kommunikation via Modbus/RTU oder TCP
- DC Leistungsmessung
- Überwachung und Steuerung von Leistungsschaltern



UNIFUNKTIONALE MESSUMFORMER

Diese Gerätereihe verfügt über die Grundfunktionalitäten eines Messumformers und werden als kostengünstige Standard-Lösung zur sicheren Erfassung von Messgrössen im Einphasen- oder Dreiphasen-Starkstromnetz eingesetzt. Sie setzen eine Starkstrom-Messgrösse wie Strom, Spannung, Frequenz oder Leistung in ein analoges Kleinspannungssignal (Strom, Spannung) um.

MESSUMFORMER FÜR SPANNUNG, STROM ODER FREQUENZ



SIRAX® BT5100

Typ: Spannung
Anschlussart: Einphasig

EINGÄNGE

Nennspannung $[U_N]$: 57 ... 500V Spannungswandler Primärwert [PT]: 57 ... 400 kV Nennfrequenz: 45 ... 65 Hz

ANALOGAUSGÄNGE

Bereich: 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA oder 0 ... 10 V

KOMMUNIKATION Standard RS485: Modbus/RTU



SIRAX® BT5200

Typ: Strom
Anschlussart: Einphasig

EINGÄNGE

ANALOGAUSGÄNGE

Bereich: 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA oder 0 ... 10 V

KOMMUNIKATION Standard RS485: Modbus/RTU



SIRAX® BT5210

Typ: Strom
Anschlussart: Einphasig

EINGÄNGE

Nennstrom [I_N]: 1A, 5A Nennfrequenz: 50 or 60 Hz

ANALOGAUSGÄNGE

Bereich: $0 \dots 5 / 0 \dots 10 / 0 \dots 20 \text{ mA}$

HILFSENERGIE Eigenversorgung



SIRAX® BT5300

Typ: Frequenz
Anschlussart: Einphasig

EINGÄNGE

Nennspannung $[U_n]$: 57 ... 500V

Nennfrequenz: 45 ... 55 Hz, 48 ... 52 Hz, 55 ... 65 Hz, 45 ... 65 Hz

ANALOGAUSGÄNGE

Bereich: 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA oder 0 ... 10 V

KOMMUNIKATION Standard RS485: Modbus/RTU



MESSUMFORMER FÜR LEISTUNG



SIRAX® BT5400

- Anschlussart einphasig, 3-Phase 3-Leiter gleich- oder ungleichbelastet oder 3-Phase 4-Leiter gleich- oder ungleichbelastet
- · Messeingang für Leistung
- Nennspannung bis 500 V, Nennstrom 1 / 5 A
- 2 konfigurierbare analog Ausgänge linear oder mit Knick und einem fixen Bereich unipolar von 0...20 mA / 4...20 mA oder 0...10 V oder bipolar von -20...0 mA oder -10...0...+10 V
- Schnelle Vor-Ort Programmierung durch Drucktasten oder via CB-Configurator Software
- · Einfache Gerätebedienung vor Ort
- Klare und gut lesbare Darstellung der Messdaten über LCD-Anzeige
- Flexible Kommunikation und Fernauslesung über integrierte Modbus-RTU-Schnittstelle
- DIN Rail Hutschienenmontage

PROGRAMMIERBARER STUFENSTELLER MESSUMFORMER (TAP)



SIRAX® BT5600

- Eingangsmessbereich über PC programmierbar / Vereinfacht Projektierung und Engineering (Endgültiger Bereich kann bei Inbetriebnahme festgelegt werden)
- · Elektrisch isolierte Dual-Ausgänge
- Die Tap-Nummer ist per Software von 1 bis 100 programmierbar
- Die TAP-Position wird auf dem vorderen LED-Display angezeigt
- Analoges Ausgangssignal auch per PC programmierbar (eingeprägter Strom oder überlagerte Spannung für alle Bereiche zwischen - 20 und + 20 mA DC bzw. - 12 und + 15 V DC)
- Galvanische und optische Trennung zwischen Stromversorgung, Ein- und Ausgängen
- 3, 4-Leiter-Messung zur automatischen Kompensation des Leitungswiderstands
- 2-Leiter-Messung mit Leitungswiderstandskompensation durch Software

MOBILER STROM-DATENLOGGER



METSyS NEC 220

METSyS ist ein kostengünstiger, einfach zu bedienender 3-Phasen-Effektivstrom-Datenlogger, der sich ideal für jede Laststudienanwendung eignet.

- METSyS ist ein tragbarer Echt-Effektivstrom-Datenlogger (kein Spannungsanschluss)
- 3-Phasen-Strom. Optionales 4-Phasen-Rogowski-Spulenbündel
- Abtastung eines 8-Zyklen-Fensters von Strom auf 3 oder 4 Kanälen. A, B, C + optionale Nullleiter
- Vom Benutzer wählbare Aufzeichnungsintervalle 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 15m, 30m, 60m
- Zeichnet Minimal-, Maximal-, Durchschnitts- und Spitzenströme für jedes Intervall auf
- Aufzeichnungen auf 2 GB internem Speicher. Nichtflüchtige Datenspeicherung
- Ein 2-zeiliges LCD-Display für Echtzeit-Messungen, einfache Einrichtung und Datenübertragung



ANALOGE ANZEIGEMESSGERÄTE ZUR ANZEIGE DER WICHTIGSTEN ELEKTRISCHEN DATEN

NUR AUF ANFRAGE

Die Camille Bauer Metrawatt AG bietet Ihnen eine grosse Palette an analoger Anzeigemessgeräte für nahezu alle Einsatzgebiete an. Es stehen verschiedenste Gerätearten, Gehäuseabmessungen und Skalen für den Schalttafel-, Maschinen- und Mosaikrastereinbau zur Verfügung.





Merkmale:

- UL 94 V-0-geprüftes Gehäuse aus glasgefülltem Polycarbonat mit selbstverlöschendem und nicht tropfendem Material
- Erhältlich in vier verschiedenen Gehäusegrößen (48, 72, 96, 144)
- Skalen sind austauschbar
- Komplette Rückenschutzabdeckung als Standardzubehör für die Sicherheit des Benutzers
- Mechanische, stoßsichere Feder-, Drehpunkt- und Lagersteinwerke werden verwendet
- AC-Zähler werden mit Entstörungsskalen geliefert
- Einfache Installation mit Metallklammern

Geräteart	Art der Skala	Bezeichnung	Frontrahmengrösse	Gemessene Parameter	Messbereich	Genauigkeit
Dreheisen	90°	SIRAX® BM100	□48mm / □72mm / □96mm / □144mm	Wechselstrom / -spannung	100mA 100A / 5A (für Wandler) / 1A (für Wandler) 6V 1000V / 100V (für Wandler) / 110V (für Wandler)	
Dreheisen mit Umschalter	90°	SIRAX® BM150	□72mm / □96mm	1- oder 3-Phasen Wechselstrom / -spannung	1A / 5A 100V 600V	
Drohonulo	90°	SIRAX® BM200	□48mm / □72mm /	Gleichstrom / -spannung	15μA 100A 4 20mA (für Wandler) 15mV 1000V 60mV 150mV (für Shunt)	
Drehspule	240°	SIRAX® BM250	□96mm / □144mm	Gleichstrom / -spannung	50μA 100A 4 20mA (für Wandler) 60mV 600V 50mV 150mV (für Shunt)	
Drehspule mit	90°	SIRAX® BM300	□48mm / □72mm / □96mm / □144mm	Wechselstrom / -spannung	100µA 10A / 5A (für Wandler) / 1A (für Wandler) 6V 600V / 100V (für Wandler) / 110V (für Wandler)	1.5% (vom Referenzwert)
Gleichrichter	240°	SIRAX® BM350			100mA 10A / 5A (für Wandler) / 1A (für Wandler) 6V 600V / 100V (für Wandler) / 110V (für Wandler)	
Dreheisen oder Drehspule für Normschienen- montage	90°	SIRAX® BM400	□45mm (45 x 85 x 57mm)	Wechsel- oder Gleichstrom, Wechsel- oder Gleichspannung	1ma 15a / 5A (für Wandler) / 1A (für Wandler) 100mV 600V / 100V (für Wandler) / 110V (für Wandler)	



Geräteart	Art der Skala	Bezeichnung	Frontrahmengrösse	Gemessene Parameter	Messbereich	Genauigkeit	
Bimetall		SIRAX® BM500			40/50		
Bimetall-/ Bimetall- Dreheisen	90°	SIRAX® BM550	□72mm / □96mm	Wechselstrom	1A / 5A 1A10000A / 1A 1A10000A / 5A	3% (vom Referenzwert)	
	90°	SIRAX® BM600	□72mm / □96mm	455055 Hz /			
Drehspule mit eingebauten	240°	SIRAX® BM650	□96mm / □144mm	455565 Hz / 456065 Hz 360400440 Hz / 380400420 Hz	57.7V 500V	0.5% (vom Referenzwert)	
Wandler	90°	SIRAX® BM700	□72mm / □96mm	COSφ cap 0.510.5 ind		4 F 0/ //	
	240°	SIRAX® BM750	□96mm / □144mm	COSφ cap 0.810.3 ind COSφ cap 0.810.8 ind	1A / 5A	1.5% (vom Referenzwert)	
Drehspule mit eingebauten	90°	SIRAX® BM800	□96mm	Bei Bestellung angeben	5A 200000A / 1A 5A 200000A / 5A	1.5% (vom	
Wandler	240° SIRAX® BM850		57.7V 500V	Referenzwert)			
Rollenzählwerk mit Synchromotor	90°	SIRAX® BM900	□72mm / □96mm	00000.00 99999.99	100 125 VAC 200 250 VAC 380 440 VAC	±0.02s in 24 h	
2 in 1 Dreheisen	90°	SIRAX® BM910	□72mm / □96mm	1A / 5A 1A10000A / 1A 1A10000A / 5A	100mA 60A / 5A (für Wandler) / 1A (für Wandler) 6V 600V / 100V (für Wandler) / 110V (für Wandler)	3% (vom Referenzwert)	
Sychronoskop		SIRAX® BM920	□96mm / □144mm	35 70 HZ	100 500 VAC		
Moving Coil mit eingebautem Wandler	Zungen- bewegung	SIRAX® BM930	□72mm / □96mm			1.5% (vom Referenzwert)	









PROZESS-MESSTECHNIK

Um einen kontinuierlichen und stabilen Prozessablauf zu gewährleisten und um Prozessdaten sicher zu speichern, zu verwalten und zu visualisieren stellen wir eine breite Produktpalette an Signalkonvertern und Prozessmanagementsystemen zur Verfügung.



SINEAX® V604s Programmierbarer multifunktionaler Messumformer

- Messung von DC-Spannung, DC-Strom, Temperatur (RTD, TC) und Widerstand
- 2 Eingänge (z. B. für Sensoren-Redundanz oder Differenzbildung)
- 2 Ausgänge (U und / oder I)
- Systemfähig: Kommunikation über Modbus-Schnittstelle
- Frei programmierbare Relais mit Wechselkontakten zur Grenzwertoder Alarmsignalisierung
- AC/DC-Weitbereichsnetzteil
- Durch intelligente Mathematikfunktionen einsetzbar für
 - DC-Energie Zählung
 - Leistungsmessung
 - Ladungsüberwachung
 - Differenzüberwachung
 - · Redundante Temperaturmessung
 - Signalanpassung
 - Gradienten- / Grenzwertüberwachung



BILDSCHIRMSCHREIBER

Die papierlosen Camille Bauer Bildschirmschreiber der neusten Generation sind modular aufgebaut und können so individuell an die Anforderungen der unterschiedlichsten Applikationen angepasst werden.

Bildschirmschreiber werden heutzutage nicht nur zur Datenaufzeichnung eingesetzt sondern auch als leistungsfähige Anzeiger, intelligente Schnittstellen zwischen verschiedenen Signalübertragungs- und Bussystemen (z.B. 4...20 mA auf Modbus) sowie als intelligente und autark arbeitende vor Ort Recheneinheiten.



LINAX® DR2000 Bildschirmschreiber

- Preiswerte Bildschirmschreiber für Basisanwendungen
- Sehr gut ablesbares hochwertiges TFT-Display
- Gerät nach Kundenwunsch bestück- und erweiterbar
- Geräteschutz IP65 / NEMA4 Geräteschutz (front)
- Schnelle Abtastung von 100ms/Kanal
- Geringe Betriebskosten (TCO)



LINAX® DR3000 Bildschirmschreiber

- Leistungsfähiger Bildschirmschreiber mit sehr hoher Performance
- Einfache intuitive Bedienung, mit integrierter Hilfe
- Bis zu 12 Mathematikkanälen auch für komplexe Berechnungen
- Für den Einsatz in rauher Umgebung durch IP65 / NEMA4 Geräteschutz (Front)
- Datensicherheit konform nach FDA 21 CFR Teil 11
- Garantierte Datenintegrität (Flash Speicher)
- Geringe Betriebskosten (TCO)



DREHWINKEL-MESSUMFORMER



KINAX® WT720 Absoluter, programmierbarer Wellen-Drehwinkel- Messumformer für Anwendungen in rauer Umgebung, \varnothing 58 mm

- Robuste und feldtaugliche Messumformer Ausführung
- Absolutwert-Drehwinkel-Messumformer
- Kapazitives Messprinzip
- · Verschleiss- und wartungsfrei
- Sichere elektrische Verbindung dank Federzug-Steckklemme und Verpolungsschutz
- Standhaft gegen hohe mechanische Belastungen
- Hohe Dichtheit vor Wasser und Staub (Gehäuseschutzart IP67 und IP69K)
- Messbereich Linear- oder V-Kennlinie frei parametrierbar
- Schnittstelle analog 4...20 mA (2-Leiteranschluss) / Mittelstellung 0° = 12 mA
- Mit Explosionsschutz "Ex ia IIC T4 Gb", "Ex ia IIIC T80°C Db" und "Ex tb IIIC T80°C Db" nach ATEX und IECEx lieferbar
- Maritime Ausführung (vormals GL, Germanischer Lloyd) lieferbar



KINAX® HW730 Absoluter, programmierbarer Hohlwellen-Drehwinkel- Messumformer für Anwendungen in rauer Umgebung, \varnothing 78 mm

- Robuster und feldtauglicher Hohlwellen-Drehwinkel-Messumformer
- Hohe absolute Messgenauigkeit (±0,35°) dank kapazitiver 2-Drahttechnologie
- · Verschleiss- und wartungsfrei
- Sichere elektrische Verbindung dank Federzug-Steckklemme und Verpolungsschutz
- Standhaft gegen hohe mechanische Belastungen
- Hohe Dichtheit vor Wasser und Staub (Gehäuseschutzart (IP67 und IP69K)
- Flexible und einfache Montage dank durchgehender Hohlwelle bis 30 mm
- Messbereich Linear oder V-Kennlinie frei parametrierbar
- Schnittstellen: Analog 4...20 mA (2-Leiteranschluss), Digital Modbus mit PoE
- Mit Explosionsschutz "Ex ia IIC T4 Gb", "Ex ia IIIC T80°C Db" und "Ex tb IIIC T80°C Db" nach ATEX und IECEx lieferbar
- Maritime Ausführung (vormals GL, Germanischer Lloyd) lieferbar



KINAX® WT707 / WT717 Absoluter Wellen-Drehwinkel-Messumformer für Anwendungen in rauer Umgebung, \varnothing >100 mm

- Robuster und feldtauglicher Single- oder Multiturn Drehwinkel-Messumformer
- Absolutwert-Drehwinkel-Messumformer
- Standhaft gegen hohe mechanische Belastungen
- Verschleissarm und wartungsfrei
- Programmierbare und nicht programmierbare Ausführungen
- Schnittstellen analog 4...20 mA
- Mit Explosionsschutz "Ex ia IIC T6 Gb" nach ATEX und IECEx lieferbar
- Maritime Ausführung (vormals GL, Germanischer Lloyd) lieferbar
- Verfügbar auch in seewassertauglichen Ausführungen
- Verfügbar auch mit Getriebeübersetzung bis 1600:1







KINAX® 3W2 / 2W2 Absoluter Wellen-Drehwinkel-Messumformer für den Einbau

- Kompakte Ausführung für den Einbau in Geräte und Apparate
- Absolutwert-Drehwinkel-Messumformer
- · Verschleissarm und wartungsfrei
- Sehr geringes Anlaufdrehmoment < 0,001 Ncm
- Programmierbare und nicht programmierbare Ausführungen
- Schnittstellen analog 4...20 mA (2-Leiteranschluss)
- Mit Explosionsschutz "Ex ia IIC T6 Gb" nach ATEX und IECEx lieferbar
- Maritime Ausführung (vormals GL, Germanischer Lloyd) lieferbar

NEIGUNGSAUFNEHMER



KINAX® N702 Programmierbarer Neigungsaufnehmer eindimensional

- · Robuster und feldtauglicher Neigungsaufnehmer
- · Absolute Position immer verfügbar
- · Magnetoresistives Messprinzip
- Hohe absolute Messgenauigkeit (±0,2°)
- Eindimensionales ölgedämpftes Pendelsystem
- · Messbereich und Drehrichtung frei parametrierbar
- Schnittstellen analog 4...20 mA und digital CANopen oder SSI
- Flexible und einfache Montage und Inbetriebnahme



KINAX® N702 INOX Absoluter Neigungsaufnehmer

- Hermetisch wasser- und staubdichtes Gehäuse IP68/IP69K
- Optimal beständig gegen aggressive Medien wie Seewasser und Reinigungsmittel
- Edelstahlgehäuse INOX AISI 316Ti (1.4571)
- Hohe absolute Messgenauigkeit (±0,2°)
- Standhaft gegen hohe mechanische Belastungen dank robustem Design und hochwertigen Materialien
- Sichere elektrische Verbindung durch flexible Steuerleitung
- Standard Synchroflansch oder Montageplatte
- 2-Drahtanschluss über flexible Steuerleitung
- Freie Parametrierung über die Steuerleitung
- · Schnittstellen analog 4...20 mA oder digital HART



ENERGIEMONITORING

Erfassung, Auswertung und Optimierung des Energieverbrauchs und dessen Verrechnung nach verursachender Kostenstelle ist eine zentrale Aufgabe jedes Unternehmens. Um diese auf jeder Stufe wahrnehmen zu können bieten wir alle erforderlichen Komponenten, vom Energiezähler über Summenstationen bis hin zur Erfassungs-, Auswerte- und Abrechnungssoftware.



Energieautomation Messen – Steuern – Visualisieren

Intelligente Summenstation

Der CENTRAX® sammelt frei wählbare Daten von den unterschiedlichsten Geräten über Modbus/TCP, Modbus/RTU oder auch via Impuls von Energiezählern. Die Daten können gespeichert, zu individuellen Paketen zusammengeführt und an ein übergeordnetes System kommuniziert werden.

· Submetering, Gateway

Gateway zwischen Modbus/RTU und Modbus/TCP. Über die IP-Adresse des CENTRAX® kann jedes Gerät über seine Geräteadresse identifiziert werden. Somit können die RTU-Geräte angefragt werden und direkt antworten.

· Daten sammeln, loggen und auswerten

Bis zu 16 Zähler können via Impulsausgang an den CENTRAX® angeschlossen werden. Ist die Zählerkonstante bekannt, kann aus den Impulsen über die Zeit direkt die Energie und die Leistung errechnet werden. Somit werden selbst einfachste Zähler zum Smart-Meter.



Energiezähler ENERGYMID

- Professionelle Energiezähler für 2-, 3-, 4-Leiter-Netze mit bis zu 80 A Direkt- oder 1 A, 5 A Wandleranschluss
- Flexible Kommunikation und Fernauslesung dank einer breiten Palette von Schnittstellen wie LON, M-Bus, Modbus RTU, Ethernet, BACnet oder Impulsausgang
- Maximale Transparenz durch multifunktionale Ausführung zur Erfassung von Blindenergie und anderen Netzmessgrössen
- Integrierte Anschlussfehlerdiagnose zur einfachen und zeitsparenden Installation
- Anpassbar an künftige Tarifstruktur am Energiemarkt dank bis zu 8 einstellbaren Tarifen



ENERGIEZÄHLER

Der SIRAX® MT7100 / MT7150 ist ein "All in One" Dreiphasen-Netzmessgerät mit integriertem Energiezähler und universellen Stromeingang. Er ist für den Hutschieneneinbau konzipiert und es lassen sich gängige Strom- und Spannungswandler und Rogowski Spulen anschliessen.



SIRAX® MT7100 / MT7150

- · Bruchfestes Kunststoffgehäuse aus PBT
- Schwer entflammbar und selbstverlöschend nach UL94 VO
- Gängige Strom- und Spannungswandler und Rogowski Spulen anschliessbar
- Konfiguration mittels Konfigurationssoftware
- Serieller RS485 Modbus/RTU Ausgang
- DIN-Hutschienenmontage für Vertikal- oder Horizontallage
- Erhältlich als Set mit Rogowski-Spule ACMF 1603_1/3



METRALINE ENERGY

Die Wirkenergiezähler der METRALINE Energy Serie ermöglichen Energiedatenerfassung für einen weiten Anwendungs- und Applikationsbereich. Dank integrierter und erweiterbarer Schnittstellen und kleinster Bauform sind diese MID-zertifizierten Energiezähler die perfekte Lösung, wenn es auf jeden Zentimeter ankommt – und das kosteneffizient.





STROMWANDLER

Bei der Erfassung elektrischer Energieverbräuche müssen die entsprechenden Ströme gemessen werden. Das geschieht über Messstromwandler, die einen primären Bemessungsstrom in einen vom Messsystem verwertbaren, galvanisch getrennten sekundären Bemessungsstrom von 5A oder 1A umformen. Um die Qualität und Genauigkeit einer Messung gewährleisten zu können, ist eine passende Kombination eines Wandlers und eines Messgerätes sehr wichtig.

Unabhängig von der benötigten Nenngrösse, der Genauigkeitsklasse, der Grösse der Leiter oder dem verfügbaren Platz, verfügt Camille Bauer Metrawatt über ein breites Lieferspektrum an verschiedenen Stromwandlern nach IEC 61869-2.



Wickelstromwandler

Wickelstromwandler wandeln kleine primäre Bemessungsströme ab 1 A in, vom Messsystemen verwertbare, galvanisch getrennte sekundäre Bemessungsströme von 5 A oder 1 A um. Im Gegensatz zu Aufsteck- oder Kabelumbaustromwandler haben Wickelstromwandler 4 Schraubanschlüsse. Der Primärstrom, wie auch der Sekundärstrom werden über Klemmen angeschlossen.



Aufsteckstromwandler

Aufsteckstromwandler kommen überall dort zum Einsatz, wo hohe Ströme erfasst und weiterverarbeitet werden sollen. Sie werden direkt durch die Öffnung auf den Primärleiter (Stromschiene oder Leitung) aufgesteckt. Die Sekundärseite (in der Regel ein Messgerät, ein Energiezähler oder eine Anzeige) wird durch die Anschlussklemmen an der Vorder- und Rückseite angeschlossen.



Kabelumbaustromwandler

Dank ihrer kompakten Bauweise und der einfachen Installation sind die Kabelumbaustromwandler besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und bei begrenztem Platzangebot geeignet. Die teilbaren Kernhälften erleichtern zusätzlich die Installation am Kabel oder auf der Schiene



Summenstromwandler

Erfolgt die Strommessung über mehrere Stromwandler zur Erfassung von einem Gesamtverbrauch, so werden die Sekundärströme der einzelnen Stromwandler aufsummiert und die Summe durch die Anzahl der Summanden (Anzahl der Eingänge) dividiert. Dadurch kann der Gesamtverbrauch nur mit einem Messinstrument erfasst werden. Am Ausgang des Summenstromwandlers steht ein normiertes Messsignal (5 A) zur Verfügung.



Aufsteckstromwandler für PQ

Aufsteckstromwandler für Power Quality Anwendungen gewährleisten eine sichere Übertragung bei einer Abtastrate bis zu 20kHz. Dabei sind Sie für Oberschwingungen bis zu 9kHz ausgelegt.



Aufsteck-Differenzstromwandler

Die Aufsteck-Differenz-Stromwandler der Baureihe «DACT» Typ A erfassen sehr kleine Ströme. In Verbindung mit unseren Gerätevarianten SINEAX® DM5000, AMx000, CENTRAX® CUx000 und LINAX® PQx000 können sie zur Differenz- und Fehlerstrom-Überwachung von Maschinen und Anlagen eingesetzt werden.



Kabelumbau-Differenzstromwandler

Überall dort, wo eine Unterbrechung des Strompfads problematisch ist oder ein Messgerät unkompliziert nachgerüstet werden muss, sind diese Wandler die richtige Wahl. Sie erfassen sehr kleine Ströme. In Verbindung mit unseren Gerätevarianten SINEAX® DM5000, AMx000, CENTRAX® CUx000 und LINAX® PQx000 können sie zur Differenz- und Fehlerstrom-Überwachung von Maschinen und Anlagen eingesetzt werden.





AC/DC Stromwandler mit Messumformer-Funktionalität

Die SIRAX® BT7000/BT7050 und SIRAX® BT7100/BT7150 Reihe sind Stromwandler mit integrierter Messumformer-Funktionalität zur Überwachung von 1-phasigen AC- oder DC-Anwendungen. Die Strommessung erfolgt galvanisch getrennt zur gemessenen Leitung. Die grosse Anzahl der gemessenen Variablen, der maximale Strom von bis zu 300 AAC bzw. 400 ADC ermöglichen einen vielseitigen Einsatz der Geräte



AC/DC Stromwandler mit Energiezähler-Funktionalität

Die SIRAX® BT7200/BT7250 und SIRAX® BT7300/BT7350 Reihe sind Stromwandler mit integrierter Energiezähler-Funktionalität zur Überwachung von 1-phasigen AC- und DC-Anwendungen. Die grosse Anzahl der gemessenen Variablen, der maximale Strom von bis zu 300 AAC bzw. 400 ADC bei maximalen 1000 VDC bzw. 800 VAC ermöglichen einen vielseitigen Einsatz der Geräte.



Teilbare-Stromwandler

Überall dort, wo eine Unterbrechung des Strompfads problematisch ist oder ein Messgerät unkompliziert nachgerüstet werden muss, sind Kabelumbau-Stromwandler die richtige Wahl.



Rogowski Stromsensoren

Rogowski-Spulen sind Luftspulen. Das Magnetfeld der umschlossenen, stromführenden Leiter induziert in den Spulen eine Wechselspannung welche dem Strom proportional ist. Dieser wird durch Integration der Spannung bestimmt. Dazu ist eine elektronische Einrichtung erforderlich, welche mit Hilfsenergie versorgt werden muss. Der grosse Vorteil von Rogowski-Spulen ist die schnelle und einfache Montage, ohne die Notwendigkeit Stromkreise auftrennen zu müssen. Durch umschaltbare Strom-Messbereiche wird zudem ohne Varianz nahezu jeder Anwendungsfall abgedeckt. Das Prinzip erlaubt auch schnelle Stromanstiege und Oberschwingungen viel besser zu übertragen, als dies bei konventionellen Wandlern der Fall ist.



Stromzangen

Messkategorie: 600 V CATIII
Frequenzbereich: 30 Hz bis 10 kHz

Stromzange 10 A/1V Stromzange 100 A/1V Stromzange 1000 A/1V

Messbereich MB: 10 mA bis 10 A AC 1 A bis 120 A AC 1 A bis 1200 A AC

Ausgangsempfindlichkeit: 100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A



Nebenwiderstände (Shunts)

Die Nebenwiderstände (Shunts) werden zur Messung von Gleichströmen verwendet, speziell bei hohen Stromstärken.

- Grosser Messbereich von 1A ... 15000A
- Robuste Konstruktion
- Sammelschienenmontage
- Sehr niedriger Temperaturkoeffizient
- · Hohe Langzeitstabilität
- Hohe Überlastfestigkeit
- · Stoss- und vibrationsfest

NETZQUALITÄT

Moderne Leistungselektronik und nichtlineare Verbraucher belasten die elektrischen Netze immer stärker, wodurch Wechselstrom schon lange nicht mehr den ursprünglichen sinusförmigen Verlauf aufzeigt. Elektrogeräte und Maschinen werden hierdurch stark belastet, was sich in erhöhten Wärmeverlusten, steigendem Energieverbrauch bis hin zu Störung und Ausfall von Anlagen auswirkt. Unsere Lösungen sorgen für das frühzeitige Erkennen von Problemen, bevor diese überhaupt entstehen. Zertifiziert durch **♥** METAS REPORT



NETZQUALITÄT

- Zertifizierte Netzqualitätsanalyse nach IEC 61000-4-30 Ed. 3 in Klasse A
- Zertifizierte Energieflussanalyse der Wirkenergie Klasse 0.2S
- Datenexport via PQDIF und CSV, periodisch oder ereignisgesteuert
- REST-Schnittstelle, IEC 61850, Profinet, Modbus RTU/TCP
- PQ Easy-Report zur Erstellung der Konformitätsberichte ohne extra Software (z. B. EN 50160, GB/T, IEEE 519, IEC 61000-x-x, individuell, ...)
- Rollenbasierte Zugriffskontrolle, verschlüsselte Kommunikation und klassifizierte Protokollierung sicherheitsrelevanter Vorgänge

24/7 - STATIONÄRE MESSUNG DER NETZQUALITÄT

Traditionell wird die Netzqualitätsüberwachung erst als Reaktion auf Probleme wie Geräteausfälle, Anlagestörungen, Prozessunterbrüche oder Kommunikationsausfälle eingesetzt. All diese Probleme kosten jedoch Geld und niemand will dasselbe noch einmal erleben, nur um dann eine entsprechende Aufzeichnung für die Analyse erstellen zu können. Der grösste Vorteil einer kontinuierlichen Netzqualitätsüberwachung ist deshalb, dass sich der Anwender

in eine proaktive Position bringt, um Wissen aufzubauen und die Systemverfügbarkeit zu erhöhen.

Geräte wie der **LINAX® PQ1000 / PQ3000 / PQ5000** helfen so Probleme festzustellen, bevor sie Schaden anrichten können und Daten für die Identifikation der verursachenden Quelle bereitzustellen, falls tatsächlich ein Ereignis auftreten sollte.

Messgeräte zur Netzqualitäts-Überwachung, metrologisch zertifiziert



LINAX® PQ1000

Kompaktgeräte für die Netzqualitäts-Überwachung im elektrischen Netz

- Netzqualitätsanalyse in Klasse S nach IEC 61000-4-30 Ed. 3
- Konformitätsbewertung in Verteilnetzen und IPCs nach g\u00e4ngigen Normen und eigenen Grenzwerten
- Designvarianten (Hutschienenmontage mit/ohne Display, Schalttafeleinbau 96 x 96 mm)



LINAX® PQ3000/PQ5000

Kompaktgeräte für die Netzqualitäts-Überwachung im elektrischen Netz

- Zertifizierte Netzgualitätsanalyse in Klasse A, nach IEC 61000-4-30 Ed. 3
- Datenaustauschformat für Netzqualitätsdaten: PQDIF
- Netzqualitäts-Konformitätsberichte via Webseite ohne externe Software möglich
- Panel-Einbaugerät in 144x144 mm oder Hutschienengerät









NUR AUF ANFRAGE

LINAX® PQ5000-RACK

Netzqualitäts-Überwachung im elektrischen Netz im 19" Rack nach EN 60297

- Zertifizierte Netzqualitätsanalyse in Klasse A, nach IEC 61000-4-30 Ed. 3
- Analyse zweier Starkstromnetze (z. B. Doppelsammelschiene, Transformator)
- Optionale Datenübertragung über Mobilfunknetz und Synchronisierung via GPS
- Strommessung via Stromwandler (1/5 A) oder Kleinsignalsensoren (< 3 V)



MOBILE MESSUNG DER NETZQUALITÄT



LINAX® PQ5000-Mobile

Mit Hilfe der mobilen Messlösung **LINAX® PQ5000-Mobile** lassen sich die betriebsrelevanten Aspekte der Energieversorgung überprüfen:

- Qualität der Versorgung
- Verfügbarkeit der Versorgung
- Bewertung von Änderungen oder Verbesserungsmassnahmen
- Energiefluss-Analyse

Diese Messlösung unterstützt Kampagnen (wiederholte Messungen am selben Ort) durch einen Konfigurationsmanager mit bis zu 20 speicherbaren Geräteeinstellungen, kann einen WLAN Access Point zur Anbindung mobiler Geräte zur Verfügung stellen und alle Daten zur Auswertung über die geräteeigene Webseite bereitstellen. Um die Netzqualität am Messort gültig bewerten zu können, sollte die Dauer der Messung mindestens 7 ganze Tage betragen.



LINAX® PQ5000MOBCL / LINAX® PQ5000CL-MultiPQ

Das tragbare Lastfluss-Messgerät **LINAX® PQ5000M0BCL** zur gleichzeitigen und abgangsscharfen Erfassung aller Lastgänge, inkl. Erfassung der Spannungsqualität.

- Zeitsynchrone Aufzeichnung und Analyse von bis zu 9 Abgängen gleichzeitig
- · Nur ein Messgerät anstatt neun teure Einzelgeräte spart Geld
- Nur ein Messgerät reduziert den Installationsaufwand enorm und spart Zeit
- Nur eine Auswertung anstatt neun einzelner Berichte steigert die Effizienz

Das tragbare Power Quality und Lastflussmessgerät LINAX® PQ5000CL-MultiPQ zur gleichzeitigen und abgangsscharfen Erfassung aller Lastgänge, inkl. der umfassenden Netzqualitätsanalyse pro Abgang.

- Umfassende Analyse der Netzqualität für alle Abgänge (nur MultiPQ)
- Zeitsynchrone Aufzeichnung und Analyse von bis zu 9 Abgängen gleichzeitig
- Nur ein Messgerät anstatt neun teure Einzelgeräte spart Geld
- Nur ein Messgerät reduziert den Installationsaufwand enorm und spart Zeit
- Nur eine Auswertung anstatt neun einzelner Berichte steigert die Effizienz



HDPQ®

Power Quality Analyzer Klasse A mit Touchscreen inklusive Wi-Fi, schnellen Transientenrekorder (1μ) und mit 400Hz-Monitoring!

- Erkennt und zeichnet Durchhänger/Einbrüche, Überhöhungen, Unterbrechungen, Transienten, Oberschwingungen, Flicker, RVC und mehr auf – Erfüllt und übertrifft die Industrienormen
- Testet 400 Hz & 50/60Hz Spezialisierte Flugzeug-, Marine- und andere Anwendungen UND Standard-Stromüberwachung

EIN MESSTECHNISCHER KOMPASS FÜR SMART GRIDS

Eine fundamentale Messtechnik von «unten nach oben» bildet die Basis für zellulare Energiesysteme und somit auch Smart Grids, um Netze stabilisieren zu können (z. B. aufgrund des Prosumerverhaltens, Abschalten von Netzmasse, usw.). Dabei ist nicht nur die Skalierbarkeit wichtig, sondern auch die absolute zukunftsfähigkeit, z. B. durch flexible Konnektivität, Funktionsanpassungen, usw.

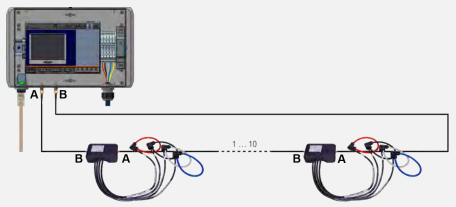
Wir schlagen eine zertifizierte Netzqualitätserfassung und Leistungsanalyse bis zu 32 Kanälen in der Unterverteilung vor. Die

Signalverarbeitung wird auf dem Messgerät der Serie LINAX® PQ5000CL umgesetzt. Dort werden die jeweiligen Strommesswerte der so genannten Current Link Module verarbeitet. Durch die Current Link-Technologie sind die einzelnen Current Link Module und deren Sensoren (Rogowski) mittels Signalschlaufe über Koax-Leitungen skalierbar vernetzt. Dadurch reduziert sich der Installationsaufwand auf ein absolutes Minimum und eine fachgerechte Kabelführung wird gewährleistet. Zudem ist dieses Mess-System zur Bestim-

mung der Spannungsqualität und der Lastflüsse äusserst kosteneffizient und on top metrologisch zertifiziert. Somit kombiniert das skalierbare Messinstrument quasi die Bereiche Transducer nach IEC 60688, Power Metering and Monitoring nach IEC 61557-12 als auch Power Quality Instruments nach IEC 62586-1.

LINAX® PQ5000CL

- Metrologisch zertifiziertes PQI nach IEC 61000-4-30 Ed. 3 der Klasse A als Grundgerät
- Ein skalierbares System für die Bereiche zertifizierte Netzqualität als auch für Last- und Effizienz Management für bis zu 10 Kanäle (32 Leiter)
- Eine optionale Basis-Strommessung (z. B. direkt nach dem Trafo) mit einer grossen Genauigkeit durch Stromwandler-Sensorik
- 3P oder 3PN mittels Current Link pro Abgang (max. 32 Ströme)
- Gleichzeitige Messung mehrerer Abgänge anstatt der traditionellen Messung pro Abgang
- Direkte Konformitäts-Berichtserstattung und Ereignisdarstellung durch PQEasy-Reporting via Webbrowser (z. B. nach EN 50160)
- Störfallaufzeichnung von Spannungsereignissen, optional mit zeitsynchronisierten Strömen der einzelnen Kanäle (IEC 61000-4-30 Ed. 3)
- Strommessung pro Current Link-Kanal «IN1 (typisch/maximal) von 400 A/1'000 A» und «IN2 (typisch/maximal) von 8'000 A/20'000 A»
- Netztarifzähler P & Q (Bezug & Abgabe)
- System-Management mittels einem benutzerfreundlichen Multi-Device-Tool zur einfachen Inbetriebnahme und einem effizienten Unterhalt
- Geringer Platzbedarf & geringer Verdrahtungsaufwand auf Basis der skalierbaren Strom-Sensoren
- Ein Abschalten der Anlage zur Installation des Mess-Systems ist aufgrund der non-invasiven Rogowski-Messtechnik nicht notwendig
- Sehr hohe Robustheit durch bewährtes Koaxial-Prinzip (Vorteile siehe Seite 9)
- Stromwerte sind zeitsynchron zur Spannung (IEC 61000-4-30)
- Offenes Kommunikations-System ermöglicht eine hohe Anbindungsflexibilität zu parallelen als auch übergeordneten Systemen
- Sehr schneller Roll-out bei robuster Messtechnik
- Abtastrate 54 kHz (Zero Blind-Technologie)



LINAX® PQ5000CL-3 im Feldgehäuse mit angeschlossenen Current Modulen 3PN



INTELLIGENTE MESS- UND STEUERLÖSUNGEN FÜR DAS VERTEILNETZ

Auf den Use-Case ausgerichtet, sind verschiedene Lösungen möglich.

Gemeinsame Eigenschaften der SmartGridBox-Varianten:

- Spannungs- und Netzzustandserfassung
- Überwachung und Aufzeichnung von Spannungsereignissen
- Gerätespeisung ab Messeingang oder separatem Anschluss
- Überspannungsschutz (SPD) als Option
- Kommunikation via Mobilfunknetz als Option
- Umfassende Cyber Security
- Gehäuse IP65, fertig verdrahtet
- Aussenmasse Gehäuse: 360 x 160 x 91 mm

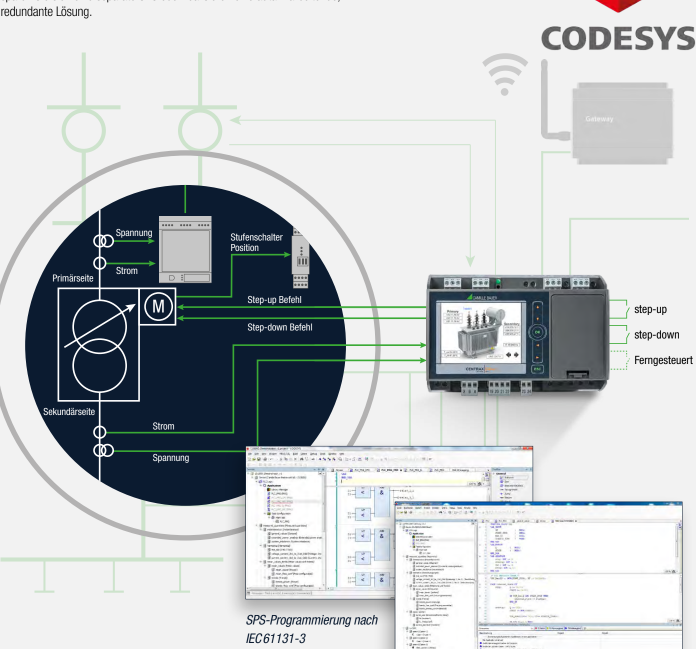


Gerät mit Rogowski-Strommessung

BASISGERÄT	ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG
SINEAX DM5000 (Leistungsfluss- analyse mit Ereignisaufzeichnung)	 Rogowski-Strommessung (L1, L2, L3, N / PEN) Erfassung und Aufzeichnung von Lastprofilen Option PME: Drahtlose Energiefluss-Erfassung (bis zu 100 Ströme) 	Energie-ManagementLastflussüberwachungNetzzustandsdaten bereitstellen
LINAX PQ5000 (Leistungsfluss- analyse, inkl. Netzqualitäts- analyse)	 Rogowski-Strommessung (L1, L2, L3, N / PEN) Erfassung und Aufzeichnung von Lastprofilen Umfassende Netzqualitätsanalyse nach IEC 61000-4-30 Ed. 3, Klasse A Zusätzliche Überwachung und Aufzeichnung von Strom-, Frequenz-, Unsymmetrie- und Signalspannungs- Ereignissen Option PME: Drahtlose Energiefluss-Erfassung (bis zu 100 Ströme) 	 PQ-Konformitätsüberprüfung Umfassende Erfassung von PQ-Ereignissen Energie-Management Lastflussüberwachung Netzzustandsdaten bereitstellen
LINAX PQ5000CL (Leistungsfluss- analyse «High Performance», inkl. Netzqualitäts- analyse)	 Rogowski-Strommessung (L1, L2, L3, N / PEN) mit Current Link Modulen für bis zu 10 Messstellen Leistungsanalyse aller Messstellen Optionale Kommunikation via IEC 61850 	PQ-KonformitätsüberprüfungLastflussüberwachungNetzzustandsdaten bereitstellen
CENTRAX CU5000 (Controllereinheit mit Messfunktion für PV-Anlagen zum netzdienlichen Betrieb)	 Rogowski-Strommessung (L1, L2, L3, N / PEN) Erfassung und Aufzeichnung von Lastprofilen Option PME: Drahtlose Energiefluss-Erfassung (bis zu 100 Ströme) 	 Messdaten-Sammlung von anderen SmartGridBoxen Datenanalyse mit Hilfe einer Soft-SPS Anwendung Steuerung und / oder Regelung von Prozessen oder Erzeugungsanlagen mit Hilfe der Soft-SPS Anwendung Energie-Management Lastflussüberwachung Netzzustandsdaten bereitstellen

ÜBERWACHEN UND STEUERN

Wir bieten die einzigartige Möglichkeit alle Grössen im elektrischen Netz nicht nur präzise und zuverlässig zu erfassen, sondern auch direkt über eine im Gerät integrierte SPS zu verarbeiten und Prozesse zu steuern. Somit sind wir in der Lage Prozesssteuerungen direkt an der Messstelle zu realisieren. Hierdurch sparen Sie sich eine separate SPS oder realisieren eine autark arbeitende, redundante Lösung.





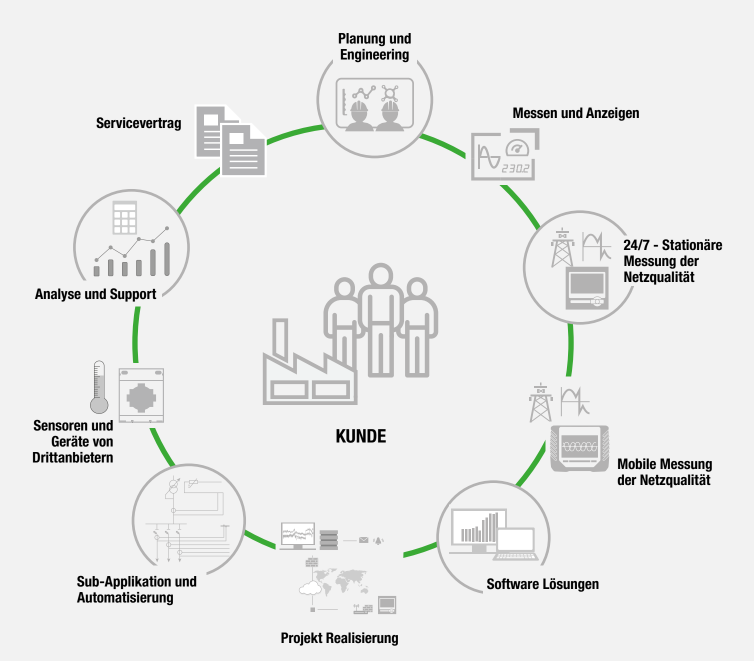
ÜBERWACHEN UND STEUERN

- Funktionalität eines hochpräzisen Messgerätes kombiniert mit einer Soft-SPS
- · Vor-Ort Aufzeichnung und Visualisierung von Messdaten
- Benutzerspezifische Visualisierung der programmierten SPS-Anlage
- Innovative und skalierbare Bedienkonzepte für die intuitive Nutzung der Daten (WebGUI)
- Integration von weiteren Geräten via Modbus-Schnittstelle
- Mess- und dadurch abgeleitete Automatisierungsaufgaben sind unmittelbar lösbar

SOFTWARE, SYSTEME UND LÖSUNGEN

Wir erstellen modulare als auch kundenspezifische Lösungen und Systeme, die sich jederzeit herstellerunabhängig erweitern lassen. Durch unsere nicht proprietären Schnittstellen ist auch eine Integration

in bereits bestehende Applikationen und Systeme mit Komponenten verschiedenster Hersteller kein Problem.





SOFTWARE, SYSTEME UND LÖSUNGEN

- Einsatz gezielter Softwarelösungen
- Zentrale Aufzeichnung und Strukturierung von Messdaten unterschiedlichster Messgeräte
- Erstellen von kostenstellenbezogenen Energiereports
- Umfangreiche Visualisierung von Messwerten und Netzereignissen
- Individuelle Prozessvisualisierung
- Durchführung von Messkampagnen
- · Auswerten von Netzqualitätsdaten und Störungssuche



CYBER-PROTECTION AUF EBENE MESSGERÄTE

Kritische Infrastrukturen – und dazu zählt zweifellos auch die Versorgung mit elektrischer Energie – sind in zunehmendem Masse das Ziel von Cyberangriffen. Dabei wird nicht nur versucht via nicht-autorisierte Zugriffe oder das Abhören der Kommunikation Daten zu stehlen, sondern durch Manipulation von Daten oder des Datenverkehrs die Versorgung mit Energie einzuschränken oder sogar zu unterbrechen.

Um solche Angriffe abzuwehren, ist ein umfassendes Sicherheitskonzept auf Anlagenebene erforderlich, welches jede im Netzwerk befindliche Komponente umfasst. Die im LINAX PQx000 eingebauten Sicherheitsmechanismen unterstützen solche Konzepte und leisten so ihren Beitrag zu einer sicheren Energieversorgung.

SICHERHEITSMECHANISMEN

- Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC): Erlaubt verschiedenen Anwendern individuelle Rechte zu gewähren bzw. sie auf diejenigen Tätigkeiten einzuschränken, die ihrer Rolle entsprechen. Jeder verfügbare Menüpunkt, ob Messwert, Einstellwert oder Servicefunktion, kann so angezeigt, versteckt, änderbar oder gesperrt sein. Sobald das RBAC aktiv ist, kann auch Software nur noch via Access Keys auf Daten des Gerätes zugreifen. Beim Anmeldevorgang werden niemals Informationen in Klartext übertragen, auch wird die Latenzzeit bei wiederholten, nicht erfolgreichen Anmeldeversuchen stetig errhöht.
- Verschlüsselte Datenübertragung via HTTPS mit Hilfe von Root-Zertifikaten
- Audit-Log: Protokollierung aller sicherheitsrelevanten Vorgänge. Möglichkeit der Übertragung an zentralen Netzwerk-Überwachungsserver mittels Syslog-Protokoll.
- Client-Whitelist: Einschränkung der zugriffsberechtigten Rechner
- Digitale signierte Firmware-Dateien für sichere Updates
- Datenlogger & Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV)
 - SD-Kartenspeicher im Messgerät
 - 16 GB Datenspeicher reicht über viele Jahre im typischen Betrieb
 - USV mit 5×3 Minuten bei Spannungsausfall auf der Versorgung

Datenexport

- Manueller Datenexport über CSV & PQDIF
- Automatisierter Datenexport csv & PQDIF (Scheduler)
- Event-Push (PQDIF) zum SFTP-Server Sichere Verbindung

Filter Notfall Alarm Kritisch Fehler Warnung Meldung Information Debug							
Jhrzeit ▼	PID	Schweregrad	IP Adresse	Benutzername	Nachricht		
27.04.2020, 17:22:41	cb-gui	Meldung	192.168.57.68.55294	admin	User logged in successfully		
27.04,2020 17:22:34	co-gui	Warnung	192.168.57.68:55294	admin	Failed login attempt# [
27.04.2020, 17.22.23	cb-gui	Information	192.168.57.68:55249	admin	Úser logged out sucessfully		
27.04.2020, 17:21:00	cb-gui	Meldung	192.168.57.68:55249	admin	User reviewed latest security event log (allow)		
27.04.2020, 17:20:55	cb-gui	Meldung	192.168.57.68.55249	admin	User logged in successfully		
27.04,2020, 10:44:16	co-gui	Information	192.168.57.68:50519	admin	User has been logged out due to inactivity		
27.04.2020, 10:20:49	cb-gui	Meldung	192.168.57.68:49930	admin	User reviewed latest security event log (allow)		
27.04.2020, 10:20:43	cb-gui	Meldung	192.168.57.68:49930	ádmin	User logged in successfully		
24.04.2020, 18:59:14	cb-gui	Information	system	admin	Login session timeout		
24.04.2020, 18:28:51	cb-gui	Meldung	192.168.57.68.64687	admin	User reviewed latest security event log (allow)		

Audit-Log mit Filtermöglichkeit

• Sichere Verbindung über Gateway

- VPN Cloud-Service
- Mobilfunkanbindung

Metrologisch zertifiziertes Messsystem

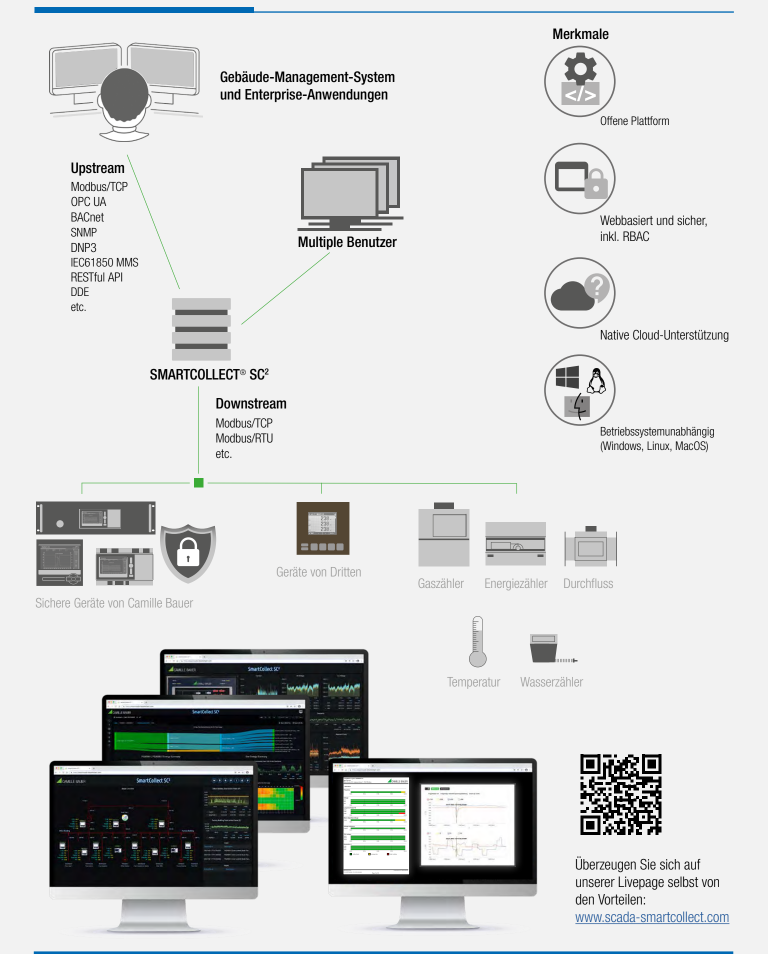
- METAS-Zertifikat (Eidgenössisches Institut für Metrologie der Schweiz)
- Zertifzierte Netzqualität nach IEC61000-4-30 Ed.3, Klasse A & S
- Zertifizierte Wirkenergie nach Klasse 0.2S

	9,			Q .	Q ,	Q ,	٩
	admin	localgui	anonymous	Operator1	Operator2	Operator3	[API]AccessKey
Lokaler Account (kein Weblogin)							
Momentanwerte	0	0	•	0	0	0	0
Energie	0	•	0	<u></u>	0	0	60
Oberschwingungen	0	0	•	0		0	0
Vektordiagramm	0	<u></u>	0		1	0	0
Kurvenform	0	0	0	1		0	0
Ereignisse	0		0	<u></u>			60
PQ-Statistik	0		0	0			0
Service Service	0	•	0	0	0	0	0
Werte zurücksetzen			8				
Gerät zurücksetzen/updaten			8				
Audit Log	0			0			
Ausgänge simulieren			8		8		
Einstellungen	0	0	0	0	0	0	0
Grundlegende Einstellungen							
Messung							
Kommunikation							
Sicherheitssystem							

RBAC-Zugriffsberechtigungen verschiedener Nutzer



SMARTCOLLECT® SC2

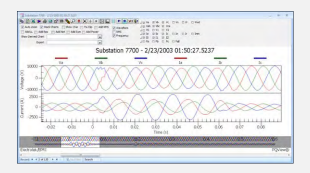




PQ-VIEW®

INTELLIGENTE, WEBFÄHIGE SOFTWARE ZUR PROFESSIONELLEN NETZQUALITÄTSANALYSE

- Webbasierter Zugriff
- Arbeitet als Systemcontroller und Benutzeroberfläche
- Automatisierte Kommunikation mit angeschlossenen Geräten über unterstützte Kommunikationsmethoden
- Einbindung Power Quality Geräte anderer Hersteller



- Anwendung vom kleinen System bis hin zu grossen Multipoint, Anlagen- oder Versorgungsüberwachung
- Daten wie Trends, Echtzeitansichten und Berichte können problemlos ausgetauscht und geprüft werden, z.B. Word, Excel
- Client-, Server- architektur (Datenbank)

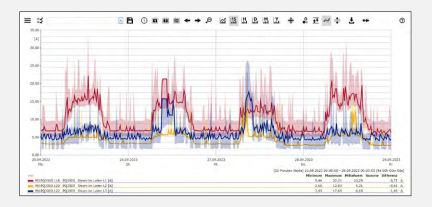


METRAVIEW

DIE PLATTFORM FÜR IHRE ENERGIEDATEN

Die METRAVIEW hebt die softwaregestützte Datenerfassung von Energie- und Starkstromgrössen sowie deren Analyse und Visualisierung auf ein neues Level.

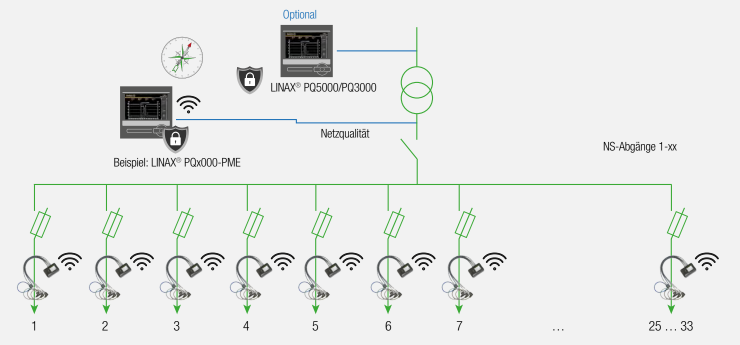




MESSEN MIT FUNKTECHNOLOGIE

Kann bei der Smart Grid-Applikation auf die extrem hohe technische Performance der hart verdrahteten Current Link-Technologie verzichtet werden, so ist auch eine skalierbare Lösung über Funk möglich. Die Funklösung verfügt über drahtlose Sensoren – der so genannten PME-Module (Power Monitoring Energy), die drahtlos an die PME-Basisstation senden. Ein wesentlicher Vorteil liegt darin, dass bis zu 100 Ströme (Einzelleiter)

pro Basisstation gemessen werden können. Zudem sind 5 PME-Systeme am gleichen Ort betreibbar. Die PME-Basisstation besteht dabei aus einem Standardgerät der Serie SINEAX® AM, SINEAX® DM, LINAX® PQ oder CENTRAX® CU mit einer entsprechenden Zusatzoption. Diese Lösung ist nicht nur äusserst platzsparend und effizient, sondern auch noch gut für das Budget.



Basisstation mit der Serie SINEAX® AM, SINEAX® DM, LINAX® PQ oder CENTRAX® CU, inkl. integriertem Power Monitoring Energy Modul (PME) und PME-Sensoren zur Erfassung von max. 100 Strömen via Funksignal.

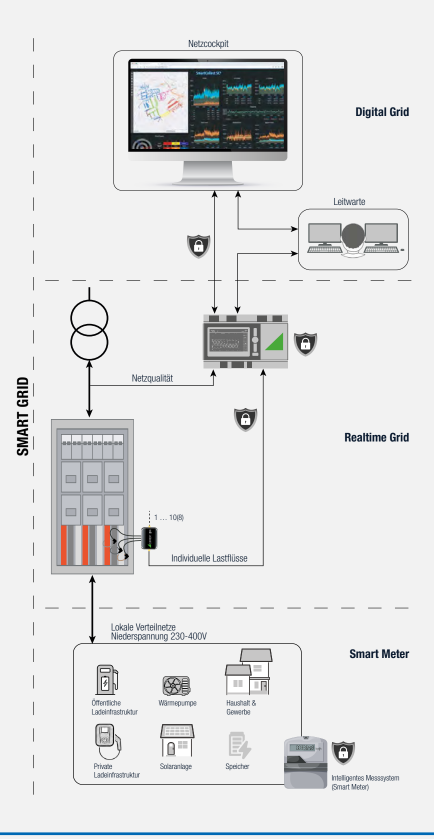
PME-System

- Effiziente Basisstation aus der Standard-Serie SINEAX® AM, SINEAX® DM, LINAX® PQ und CENTRAX® CU
- PME-Sensoren mit Rogowski-Spulen und konfigurierbaren Bereichen (250 A, 500 A oder 1000 A)
- Sensor und PME-Zentraleinheit besitzen eine UUID (Universally Unique Identifier), die von der Bluetooth-Adresse des Funkmoduls abgeleitet ist
- Sicheres Protokoll für die Kommunikation zwischen Stromsensoren und Zentraleinheit (Advanced Encryption Standard AES-128, Standard für WLAN-Kommunikation)
- 3P oder 3PN mittels PME pro Einspeiser (max. 100 Ströme)
- Sehr schneller Roll-Out durch einfachste Sensor-Registrierung via QR-Code
- Versorgung über Batterie (Laufzeit bis zu 10 Jahre) oder USB-C
- Antikollisionserkennung ermöglicht bis zu 5 PME-Systeme am gleichen Ort
- Kanalüberwachung stellt sicher, dass kein Frequenzkanal verwendet wird, der bereits von einem anderen Gerät (z. B. Bluetooth- oder WLAN-Gerät) belegt ist
- * Zugang zu den Sensor Daten via Modbus RTU oder TCP/IP, REST API, CSV-Export
- Abtastrate 6kHz der Sensoren
- · ...und noch weitere Features, die wir aus der Current-Link Technologie übernehmen können

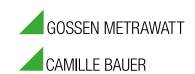
SMART GRID KOMPLETTLÖSUNG

Gerade im Niederspannungs-Verteilnetz, in dem die Einspeisung und Entnahme von Energie grossen Veränderungen ausgesetzt ist, werden Massnahmen zu einer aktiveren Netzführung und einem vorausschauenden Netzmanagement notwendig.

Im Zusammenhang mit der Digitalisierung von Ortsnetzstationen, bietet Camille Bauer mit ihren Kooperationspartnern sichere Lösungen zu mehr Netztransparenz. Dies auf der Grundlage fundierter und markterprobter Hard- und Softwarekomponenten.







Bugnard SA

Route de Genève 38 • 1033 Cheseaux-sur-Lausanne • Schweiz

TEL 021 623 00 80