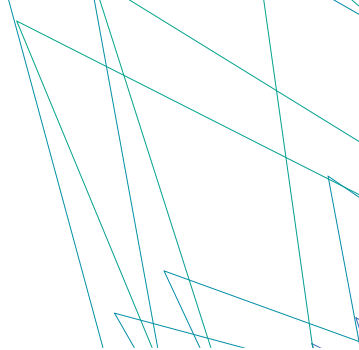




MESSUNG UND ÜBERWACHUNG

CVM-E3-MINI-WiEth

Netzwerkanalysator für Stromnetze
mit Wi-Fi- und Ethernet-Verbindungen

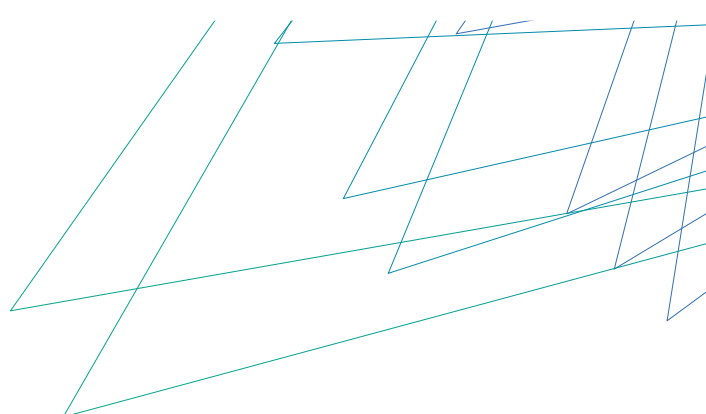


CVM-E3-MINI-WiEth

Einfacher als je zuvor

Der Netzwerkanalysator **CVM-E3-MINI-WiEth** ermöglicht ein schnelles und einfaches Abrufen von Informationen über den Stromverbrauch und die elektrischen Parameter einer Anlage. Er verfügt über **Ethernet-** und **Wi-Fi-**Verbindungen, über die ohne eine Verkabelung Informationen in Echtzeit an das Energiemanagementsystem (EMS) gesendet werden können.

Die **Bluetooth-Verbindung** ermöglicht die Einstellung der Verbindungsparameter (Ethernet oder Wi-Fi) über die kostenlose App **MyConfig** mit dem Mobiltelefon oder Tablet und ohne direkten Zugriff auf das Gerät.





Wi-Fi



Ethernet



Bluetooth



CVM-E3-MINI-ITF-WiEth
Über Transformatoren .../5A
oder .../1A



CVM-E3-MINI-MC-WiEth
Mittels effizienter
Transformatoren .../250mA



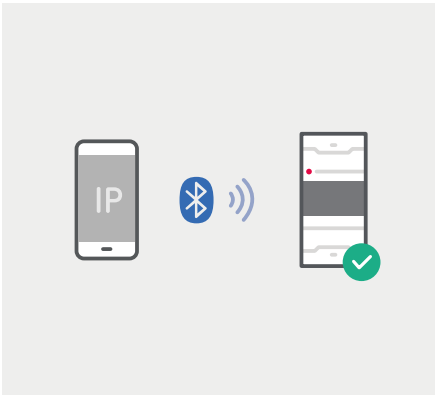
CVM-E3-MINI-FLEX-WiEth
Anhand von flexiblen
Sensoren (Rogowski)

Mehr brauchen Sie nicht

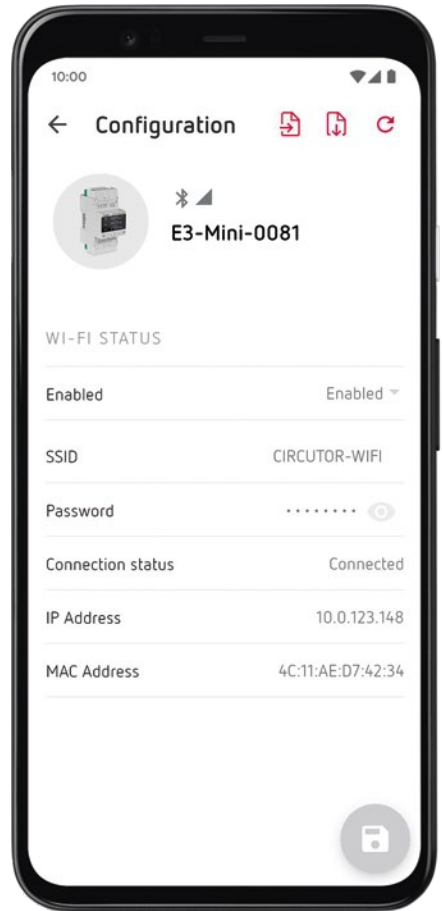


Bluetooth-Verbindung

Nutzt die Bluetooth-Verbindung zur Steuerung der Ethernet- oder Wi-Fi-Kommunikation ohne einen Computer. Über die kostenlose App **MyConfig** lassen sich die Verbindungen des Netzwerkanalysators schnell und einfach einrichten.



*Einfaches Konfigurieren der
Verbindung per Bluetooth*



MyCONFIG

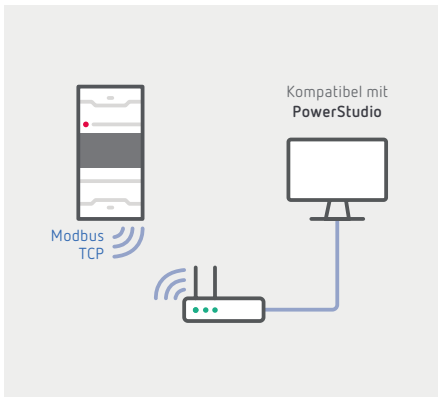
Die kostenlose Anwendung zum Konfigurieren von CIRCUTOR-Geräten über Bluetooth





WiFi-Verbindung

Schließen Sie den Analysator an Ihr Wi-Fi-Netzwerk an und beginnen Sie mit der Aufzeichnung und Verwaltung aller Verbrauchsdaten und Elektroparameter der Anlage. Anzeige des Wi-Fi-Abdeckungslevels und der zugewiesenen IP-Adresse, direkt vom eigenen Bildschirm des Analysators aus.

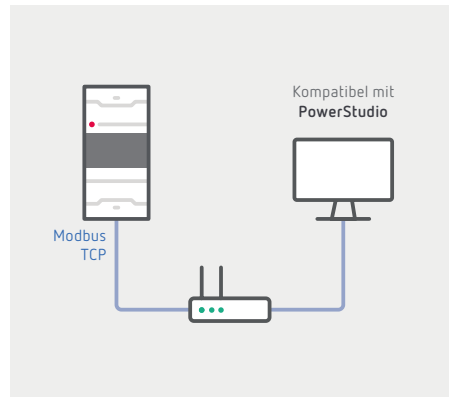


Drahtlose Verwaltung der Anlage



Ethernet-Verbindung

Schließen Sie den Analysator an das Ethernet-Netzwerk an und beginnen Sie mit der Aufzeichnung und Verwaltung aller Verbrauchsdaten und Elektroparameter der Anlage. Schnelle und sofortige Anzeige der Geräte-IP und MAC.



Schließen Sie den Analysator an das lokale Netzwerk an und beginnen Sie die Messungen.



Kontrolliert jeden Parameter Ihrer Anlage

Misst in Echtzeit mehr als 250 elektrische Parameter (Effektivwerte, Maxima, Minima) und zeichnet Wirk-, Blind-, induktive oder kapazitive und scheinbare Energie für Anlagen mit Verbrauch oder Erzeugung (4 Quadranten) auf. Erfasst Netzqualitätsparameter wie THD% und einzelne Oberschwingungen (Spannung und Strom) bis zu 31.



Neuer Bedarf in der Branche

CVM-E3-MINI-WiEth ist auf die neuen internationalen Vorschriften für die Messung und die Verwaltung der Energieeffizienz sowie ferner die finanziellen Aufwendungen, CO₂-Emissionen und Betriebsstunden für die vorbeugende Instandhaltung abgestimmt.

Neues System mit abschließbaren Plug&On-Klemmen
Schützt den Benutzer vor direktem Kontakt mit stromführenden Bauteilen, gewährleistet die Messgenauigkeit durch Verschließen der Klemmen und verhindert mögliche Veränderungen.

Kontrastreiches Display
Gewährleistet eine ordnungsgemäße Datenanzeige für Entfernungen bis zu drei Metern, ohne dass die Tabelle für die Prüfung geöffnet werden muss.

DIN-Schiene Anpassbar an das Panel
Optionales Zubehör für den Anschluss ans Panel 72x72 mm.

Blockierung

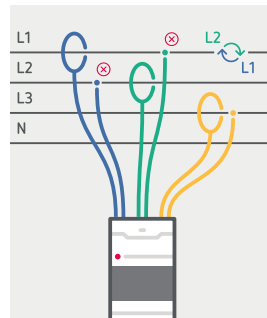


Ferngesteuert vom PowerStudio

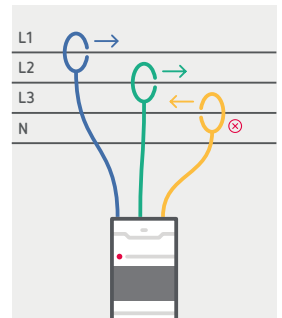
Ferngesteuerte Behebung von Konfigurationsfehlern

Behebt Fehler bei der Programmierung oder bei der Geräteverkabelung über die **PowerStudio**-Software. Ersparnis von indirekten Kosten bei der Inbetriebnahme und Konfiguration.

Fehler beim Phasenabgleich



Fehler bei der Anbringung der Stromsensoren



Technische Eigenschaften

Versorgungskreis	Nennspannung	100...240 ±10% VAC/DC
	Frequenz	50...60 Hz
Spannungsmesskreis	Nennspannung (U_n)	300 VAC (nF) / 520 VAC (FF)
	Spannungsmessbereich	5 ... 120% U_n
	Frequenzmessbereich	45 ... 65 Hz
Strommesskreis	Nennstrom (In)	.../5 A, .../1A, .../250mA und FLEX-Klemmen
	Strommessbereich	2 ... 120% In
Messgenauigkeit	Spannungsmessbereich	0,5% ± 1 Stelle
	Strommessung	0,5% ± 1 Stelle
	Messung der Wirkenergie	$I < 0,1 I_n$ = Klasse 1 - $I > 0,1 I_n$ = Klasse 0,5
	Messung der Blindenergie	Klasse 2
Kommunikation Ethernet	Typ	Ethernet 10BaseT - 100BaseTX mit automatischer Erkennung
	Anschluss	RJ45
	Protokoll	TCP Modbus
Kommunikation Wi-Fi	Band	2,4 GHz (Bereich: 2,4 ... 2,5 GHz)
	Standards	IEEE 802.11b/g, IEEE 802.11n (bis zu 150 Mbit/s)
Kommunikation Bluetooth	Protokolle	Bluetooth v4.2 BR/EDR- und BLE-Spezifikation
	Radien	NZIF-Empfänger mit 97 dBm Empfindlichkeit Sender der Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 Adaptives Frequenzsprungverfahren (AFH)
Benutzeroberfläche	Display	Benutzerdefinierte LCD-Hintergrundbeleuchtung mit hohem Kontrast
Umgebungseigenschaften	Arbeitstemperatur	-5 ... +45 °C
	Lagertemperatur	-10 ... +50 °C
	Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)	5 ... 95%
	Maximale Höhe	2000 m
	Schutzart	IP30 - Vorderseite: IP40
Mechanische Eigenschaften	Abmessungen	52,5 x 118 x 74 mm
	Gewicht	300 g
	Gehäuse	V0 selbstlöschender Kunststoff
	Befestigung	DIN-Schiene
Normen	IEC 61010-1, IEC 61326-1, IEC 61557-12, IEC 61010-2-030 (UNE EN 61000-6-3, UNE EN 6100-6-1, UNE EN 6100-6-2, UNE EN 61000-6-4), UL94, Netzwerk-Richtlinie 2014/53/EU	

Tabelle Referenzen

Typ	Code	Isolierter Eingang	Stromeingang
CVM-E3-MINI-ITF-WiEth	M56470	Ja	.../1 A, .../5 A
CVM-E3-MINI-MC-WiEth*	M56480	Ja	.../250 mA
CVM-E3-MINI-FLEX-WiEth**	M56490	Ja	Rogowski
Panel-Adapter	M5ZZF100000E3	Bedienfeldadapter für CVM-E3-MINI (72 x 72 mm)	

(*) Erfordert effiziente Transformatoren der MC-Reihe - (**) Erfordert flexible Klemmen Modell FLEX-MAG

Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (Spanien)
T. +34 93 745 29 00
info@circuitor.com

CIRCUITOR, SA behält sich das Recht vor, die in diesem
Katalog enthaltenen Angaben zu ändern.