

IKI-55 T Netzwerkfähiges Feldleitgerät für Verteilnetzstationen

Das Feldleitgerät **IKI-55** kann in Lastschaltanlagen zur gerichteten Fehlererfassung, Lastflussmessung sowie zur Steuerung der Last- und Erdungsschalter eingesetzt werden. Gleichfalls stehen mit dem **IKI-55** eine Reihe von Automatisierungs- und Überwachungsfunktionen zur Verfügung. Das **IKI-55** ist netzwerkfähig (Ausnahme IKI-50 M) und kann über verschiedene Kommunikationsprotokolle mit der Leitstelle und anderen Gegenstellen kommunizieren. Es kann auch als Modbus-Master eingesetzt werden. Beim **IKI-55 M** handelt es sich um eine reine Modbus-Variante.

Darüber hinaus lassen sich am IKI-55 T Sensoren mit integriertem Temperatursensor für die Temperaturkompensation der Messwerte anschließen, wie zum Beispiel der SIBushing (Siemens). Die maximale Messabweichung von Strom- und Spannungsmesswerten liegt mit Temperaturkompensation kleiner gleich 1 %.



Eigenschaften

Das IKI-55 ist für den Anschluss von Kleinsignal-Stromwandlern nach IEC 61869-10 sowie von Kleinsignal-Spannungswandlern nach IEC 61869-11 ausgelegt. In Verbindung mit einem **Sensor-Adapter** können konventionelle Umbauwandler für die Strommessung sowie kapazitive und Präzisionsteiler angeschlossen werden.

Fehlererfassung

- Gerichtete Kurzschlusserrfassung
- Gerichtete Erdkurzschlusserrfassung
- Gerichtete Erdschlusserrfassung mit statischer und transienter Fehlererkennung
- Erdschlusserrfassung über Pulsortung
- Für alle Sternpunktbehandlungen geeignet
- Kein Summenwandler erforderlich
- Störschrieb mit Export als Comtrade-Datei

Fehlerfrüherkennung

- Erfassung transienter Störungen (Intermittierende Erfehler)
- In Verbindung mit einem CAPDIS-S2_55 (R5): Erfassung von Teilentladungen und deren Häufigkeit und deren Trend



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 1/9

Lastflussmessung

- Spannungen, Ströme, Leistungen, Frequenzen, cos phi
- Momentan- und Mittelwerte
- Querkalibrierung (Mit zusätzlichem Adapter)
- Phasenvergleichsfunktion der Spannungen (Mit zusätzlichem Adapter)

Umfangreiche Steuerungs- und Überwachungsfunktionen

- Ansteuerung von Motorsteuerungen zum Schalten von Last- und Erdungsschaltern
- Frei programmierbare Logikfunktionen
- Automatische Umschaltung (ATS)
- Grenzwertüberwachung

Einfache Bedienerführung am Gerät

- Zusätzliche Leuchtdioden zur Darstellung der Fehlerrichtung
- Selbsterklärende Bedienung über Richtungstasten

Erweiterte Sicherheitsfunktionen

- Verschiedene Benutzergruppen, passwortgeschützt
- Fern-Firmwareupdate via REST-Interface (deaktivierbar)
- USB-Schnittstelle deaktivierbar

Kommunikationsprotokolle

- IEC 60870-5-104 für die Kommunikation mit der Leitstelle
- MQTT, REST für die Kommunikation mit Datenbanken oder Managementsystemen
- Modbus RTU (Master/Slave)

PT100-Eingang für Temperaturkompensation von Smart-Sensoren

- Zum Beispiel für Siemens Sensor SiBushing
- Maximale Messabweichung Strom- und Spannungsmesswerte kleiner gleich 1 %.

Informationen über Schwachstellen dieses Produkts können auf dieser Website gemeldet und abgerufen werden: te.com/productsecurity.

Technische Daten

Gerätedaten

Artikelnummer	2502400_H103
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Grid-Controller IKI-55 Netzwerkfähiges Feldleitgerät Für SiBushing
Anzahl Felder	1
Firmware	1.3.0



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 2/9

Gerätedaten

Parametriersoftware	KriesConfig
Konfiguration	Über Bedienelemente Display (eingeschränkt), Über Software KriesConfig (downloadbar über kries.com)

Bedienelemente und Anzeige

Anzeige Frontseite	LC-Display und LEDs
Richtungstasten	1 – 4 für Navigation im Menü
Rote Leuchtdiode (1)	Fehlerereignis erkannt
Gelbe Leuchtdiode (2)	Gerätewarnungen
Grüne Leuchtdiode (3)	Statusmeldung Gerätezustand
Gelbe Leuchtdiode (4)	Fehlerereignis in Richtung Sammelschiene erkannt
Rote Leuchtdiode (5)	Fehlerereignis in Richtung Kabel erkannt

Abmessungen und Einbauhinweise

Gehäuse Höhe x Breite x Tiefe	48 x 96 x 110 mm
Ausschnitt Höhe x Breite	45 x 92 mm
Norm Ausschnittmaße	DIN IEC 61554:2002-08
Einbauart	Fronttafeleinbau

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40°C ... 70°C
Lagertemperatur	-40°C ... 80°C
Schutzart Frontseite	IP54
Schutzart	IP40 / Front IP54
Systemfrequenz	50 Hz / 60 Hz (wählbar)

Fehlererfassung und Fehlerfrüherkennung

Fehlererfassung	einzelns auswählbar, beliebige Kombinationen möglich
Sternpunktarten	KNOSPE, NOSPE, RESPE, Isoliertes Netz
Kurzschlussfassung I>>	✓
Gerichtete Kurzschlussfassung I>>	✓
Ansprechstrom Kurzschlussfassung I>>	50 A – 1.000 A
Ansprechzeit Kurzschlussfassung I>>	40 ms – 5 s
Erdkurzschlussfassung Ie>>	✓
Gerichtete Erdkurzschlussfassung Ie>>	✓
Ansprechstrom Erdkurzschlussfassung Ie>>	10 A – 1.000 A

Fehlererfassung und Fehlerfrüherkennung

Ansprechzeit Erdkurzschlussfassung Ie>>	40 ms – 5 s
Gerichtete statische Erdschlussfassung Ie>	✓
Ansprechstrom statische Erdschlussfassung Ie>	2 A – 30 A
Ansprechzeit statische Erdschlussfassung Ie>	200 ms – 2 s
Gerichtete transiente Erdschlussfassung Ie>	✓
Ansprechstrom transiente Erdschlussfassung 3I0	1 A – 1.000 A
Ansprechspannung transiente Erdschlussfassung 3U0	0,1 kV – 100 kV
Erdschlussfassung über Pulsortung	✓
Taktung der Pulsortung	symmetrisch / asymmetrisch
Erfassung transientser Störungen IIe>	✓
TE-Trendüberwachung	• in Verbindung mit CAPDIS-S2_55 (R5) • Anzeige am Display, Übertragung per Modbus-RTU • Teilentladungstrend über Häufigkeitsverteilung; Integration über 24 h, Trend über 72 h
Fehlerrücksetzung	Auto, Manuell am Gerät, Nach eingestellter Zeit 1 h ... 8 h
Reset-Einstellung	Zeit: 1 - 8h; Manuell; Auto
Ereignisspeicher	20 Ereignisse
Störschrieb	✓
Störschrieb - Formate	Comtrade
Störschrieb - Anzahl	20
Störschrieb - Aufzeichnungsdauer	2,5 s bei 50 Hz 2,09 s bei 60 Hz
Störschrieb - Frequenz	6,4 kHz bei 50 Hz 7,68kHz bei 60 Hz
Störschrieb - Pretrigger	0,31 s bei 50 Hz 0,258 s bei 60 Hz
Erdschluss-Wischerfassung	✓
Gerichtete Erdkurzschlussfassung	✓

Schnittstellen und Übertragungsprotokolle

USB-Schnittstelle	Mini-USB
Übertragungsprotokolle	MQTT, REST, IEC 60870-5-104, Modbus-RTU
Modbus-RTU	✓
Modbus-RTU Master	✓
Modbus-RTU Slave	✓
Modbus Übertragungsraten [kBd]	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
MQTT	✓
REST API	✓

Schnittstellen und Übertragungsprotokolle

IEC 60870-5-104 Slave	✓
Verschlüsselung Kommunikation (LAN)	TLS
LAN Anschluss	✓
Slave-Test	✓
Digitale Eingänge	6
Digitale Eingänge - Anschlüsse	Push-In, Anschluss ein- und feindrähtiger Leiter: 0,08 bis 0,5 mm ² Anschluss feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse: 0,25 bis 0,34 mm ²
Digitale Eingänge - Schaltschwellen	EIN > 19 VDC / AUS < 10 VDC
Digitale Eingänge - Spannungsbereiche	24 DC bis 60 VDC
Digitale Eingänge - Stromaufnahme	max. 6 mA
Digitale Ausgänge	6
Digitale Ausgänge für 1,5-poliges Schalten	2
Digitale Ausgänge - Anschlüsse	Push-In, Anschluss ein- und feindrähtiger Leiter: 0,08 bis 0,5 mm ² Anschluss feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse: 0,25 bis 0,34 mm ²
Digitale Ausgänge - Ausführung	potentialfrei
Digitale Ausgänge - Schaltleistung	1 A bei 30 VDC
Digitale Ausgänge - Spannungsfestigkeit	max. 80V
Digitale Ein- und Ausgänge konfigurierbar	Ja
Schaltfunktionen Feldleitgerät	Schalten von bis zu zwei Lastschaltern 1,5-poliges Schalten
Spannungseingang Eingangsimpedanz	2 MOhm, 50 pF
Spannungseingang Eingangsbereich	0,4 V – 4,1 V
Spannungseingang Messgenauigkeit	1%
Spannungseingang Übersetzungsverhältnis	10000:1 (einstellbar)
Spannungseingang Norm	IEC 61869-11
Stromeingang Ausführung	Rogowski-Spule
Stromeingang Eingangsimpedanz	10 MOhm, 50 pF
Stromeingang Messbereich	0,1 A bis 2000 A
Stromeingang Messgenauigkeit	1 %, +0,5 A
Stromeingang Übersetzungsverhältnis	50 A / 22,5 mV (50Hz) (einstellbar)
Stromeingang Norm	IEC 61869-10
PT100-Eingang für Temperaturkompensation der Sensoren	✓
Spannungseingänge	1 (Mit zusätzlichem Adapter 2: 2x LRM/CAPDIS oder 1x LRM/CAPDIS + 1x Präzisionsmessung 3,25V)

Messwerte und Funktionen

Spannungsmessung	✓
Leiter-Erd-Spannungen	✓
Verkettete Spannungen	✓
Spannungsmessung präzise	Ja
Strommessung	✓
Wirkleistung	✓
Blindleistung	✓
Scheinleistung	✓
Drehfeldererkennung	✓
Frequenzmessung	✓
Grenzwertüberwachung	parametrierbar
Logikfunktionen programmierbar	Es können insgesamt 32 Logikregeln programmiert werden.

Spannungsversorgung

Hilfsenergieversorgung	24 VDC/AC +/-20%
Hilfsenergieeingang - Leistungsaufnahme	0,5 A
Hilfsenergieeingang - Anschlüsse	Anschluss ein- und feindrähtiger Leiter: 0,2 bis 2,5 mm ² / Anschluss feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse: 0,25 bis 1,5 mm ² / Anschluss feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen: bis 2,5 mm ²
Wandlerversorgung	-

Stromwandler in Verbindung mit IKI-Kleinsignal / Sensor-Adapter

Artikelnummer	Produktbezeichnung
2512106_H001	IKI-LUM_d92 Kabelumbauwandler mit Kabelbinder (Satz) Ø 92mm
2512106_H003	IKI-LUM_d92 Durchführungswandler für C-Konus-Durchführungen (Satz) Ø 92mm
2512106_H004	IKI-LUM_d92 Durchführungswandler für C-Konus-Durchführungen (Satz) für SIEMENS-Schaltanlagen

Anschlussleitungen Stromwandler

Artikelnummer	Produktbezeichnung
3503118_S	Anschlussleitung Satz steckbar Länge = 3,0m
3503135_S	Anschlussleitung Satz steckbar Länge = 5,0m
3503135_S999	Anschlussleitung Satz steckbar Längen auf Anfrage

Zubehör

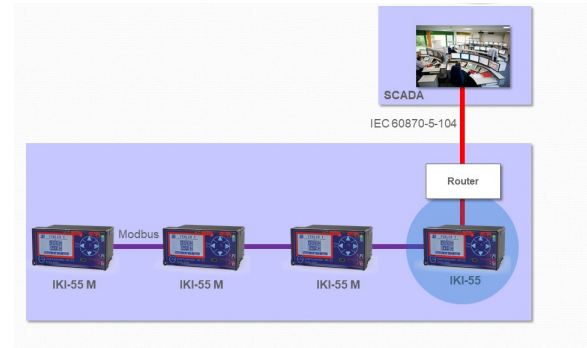
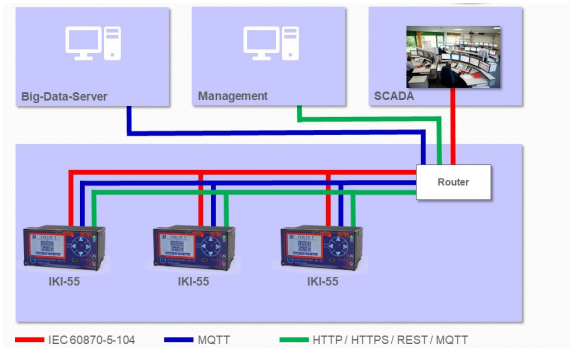
Artikelnummer	Produktbezeichnung
2502466_H001	Kleinsignal-Messwandler-Adapter Anschluss: IKI-LUM, U-LRM, U-LRM
2502466_H002	Kleinsignal-Messwandler-Adapter Anschluss: IKI-LUM, U-LRM, U-DIV
2502403	Wandler-Adapter Anschluss: Strom x/1A, Spannung x/100V

Produktvergleich

	IKI-55 T 2502400_H103	IKI-55 2502400_H003
Digitalisierungslevel	2	2
Kurzschlussfassung I>>	✓	✓
Gerichtete Kurzschlussfassung I>>	✓	✓
Erdkurzschlussfassung Ie>>	✓	✓
Gerichtete Erdkurzschlussfassung Ie>>	✓	✓
Erdschluss-Wischerer- fassung	✓	✓
Pulsationserkennung	✓	✓
Gerichtete statische Erdschlussfassung Ie>	✓	✓
Slave-Test	✓	✓
Modbus-RTU	✓	✓
Modbus-RTU Master	✓	✓
Modbus-RTU Slave	✓	✓
IEC 60870-5-104 Slave	✓	✓

	IKI-55 T 2502400_H103	IKI-55 2502400_H003
MQTT	✓	✓
REST API	✓	✓
LAN Anschluss	✓	✓
Verschlüsselung Kommunikation (LAN)	TLS	TLS
Wandlerversorgung	-	-
Hilfsenergieversorgung	24 VDC/AC +/-20%	24 VDC/AC +/-20%
USB-Schnittstelle	Mini-USB	Mini-USB
PT100-Eingang für Temperaturkompensation der Sensoren	✓	-
Digitale Eingänge	6	6
Digitale Ausgänge	6	6
Digitale Ein- und Ausgänge konfigurierbar	Ja	Ja
Schaltfunktionen Feldleitgerät	Schalten von bis zu zwei Lastschaltern 1,5-poliges Schalten	Schalten von bis zu zwei Lastschaltern 1,5-poliges Schalten
Digitale Ausgänge für 1,5-poliges Schalten	2	2
Spannungseingänge	1 (Mit zusätzlichem Adapter 2: 2x LRM/CAPDIS oder 1x LRM/CAPDIS + 1x Präzisionsmessung 3,25V)	1 (Mit zusätzlichem Adapter 2: 2x LRM/CAPDIS oder 1x LRM/CAPDIS + 1x Präzisionsmessung 3,25V)
Spannungsmessung	✓	✓
Spannungsmessung präzise	Ja	Ja
Strommessung	✓	✓
Logikfunktionen pro-grammierbar	Es können insgesamt 32 Logikregeln programmiert werden.	Es können insgesamt 32 Logikregeln programmiert werden.
Summenwandler optional	-	-
Kompatible Strom-wandler	IKI-LUM_d92 Kabelumbauwandler mit Kabelbinder (Satz) Ø 92mm (2512106_H001) - IKI-LUM_d92 Durchführungswandler für C-Konus-Durchführungen (Satz) Ø 92mm (2512106_H003) - IKI-LUM_d92 Durchführungswandler für C-Konus-Durchführungen (Satz) für (2512106_H004) Anlagen - (2512106_H004) -	IKI-LUM_d92 Kabelumbauwandler mit Kabelbinder (Satz) Ø 92mm (2512106_H001) - IKI-LUM_d92 Durchführungswandler für C-Konus-Durchführungen (Satz) Ø 92mm (2512106_H003) - IKI-LUM_d92 Durchführungswandler für C-Konus-Durchführungen (Satz) für (2512106_H004) Anlagen - (2512106_H004) -

Applikationsbeispiele



Blockschaltbild (Version IKI-55)

