+ 49 791 504-0, info@ziehl.de, www.ziehl.de

Temperaturrelais und MINIKA®

Strom- und Spannungsrelais Messgeräte MINIPAN®

Schaltrelais und Steuerungen

Messumformer Netz- und Anlagenschutz

## **Betriebsanleitung EFR4002IP**

ab Firmware: 10-22

Stand: 2025-07-28 /Sc



Ausführliche Info und Hilfe zu diesem Produkt erhalten Sie ganz bequem über den QR-Code oder unter EFR4002IP.

Technische Datenblätter, ausführliche Betriebsanleitungen, Kurzanleitungen, Anschlusspläne, CAD-Daten, Firmwareupdates, Umfangreiche FAQ, Bedien- und Erklärvideos, Zertifikate

### **Energieflussrelais mit Ethernet**

- zertifizierte Pav,e-Überwachung nach VDE-AR-N 4105 (Programm 7 und 9)
- Optimierung des Eigenverbrauchs selbst erzeugter Energies
- Energieflussrichtungsrelais für Batteriespeichersysteme (EnFluRi Sensor < 0,5s)
- Begrenzen der Einspeiseleistung
- 0 / 4 / 0-10... 20mA Ausgang mit linearer Regelfunktion oder als skalierbarer Leistungsmessumformer
- 0 / 2 / 0-5...10V Ausgang mit linearer Regelfunktion oder als skalierbarer Leistungsmessumformer
- SG Ready optimiert
- Ethernet Schnittstelle mit Web-Oberfläche zum Einsehen der Messwerte, Parametrieren und Firmwareupdate, Modbus TCP
- auch manuelle Schaltbefehle per Digitaleingang / Web möglich
- Messung der Außenleiterspannung, der Wirk-, Schein- und Blindleistung sowie des Leistungsfaktors und Phasenwinkels, Messwerte per Modbus TCP auslesbar





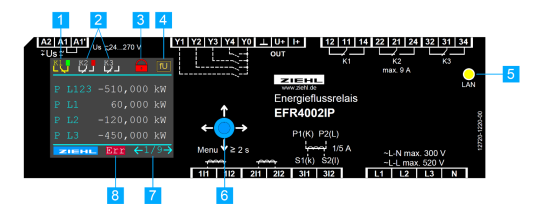


## Inhaltsverzeichnis

1	Anzei	ge- und Bedienelemente	3
2	Werks	seinstellung Pr1…4	4
3	Werks	seinstellung Pr5…8 (EnFluRi und Pav,e)	5
4	Werks	seinstellung Pr910 (Pav,e-Grenzkurve)	7
5	Ansch	nlusspläne	9
	5.1	Pav,e Überwachung, getrennte Abschaltung von Anlagenteilen	
	5.2	Pav,e Überwachung komplette Abschaltung über NA-Schutz	9
	5.3 Analog	1x direkt, 1x Koppelrelais 1 phasige Last, 1x Koppelrelais 3 phasige Last und geregelte Last gausgang	
	5.4	SG Ready Wärmepumpe (Betriebszustand 3 + 4, Pr4) und geregelte Last an Analogausgang	11
	5.5	Energieflussrichtungsrelais (EnFluRi) ohne Lieferung in das öffentliche Netz	12
	5.6	Energieflussrichtungsrelais (EnFluRi) ohne Bezug aus dem öffentlichen Netz	12
	5.7	1 phasiger Anschluss an L1 (!)	13
	5.8	Anschluss einseitig geerdeter Stromwandler	14
	5.9	Anschluss Ethernet (RJ45)	14
6	Wicht	ige Hinweise	15
7	Monta	ıge	16
8	Detail	lierte Beschreibung	16
	8.1	Pav,e-Überwachung	16
	8.2	Eigenverbrauchsoptimierung	16
	8.3	Beschreibung der Anschlüsse	17
	8.4	Einsatz mit geerdeten Stromwandlern & zusätzliche Messgeräte sekundärseitig	17
	8.5	Funktionsmerkmale	18
	8.6	Programm 1 (größter von bis zu 3 Verbraucher wird eingeschaltet)	19
	8.7	Programm 2 (bis zu 3 Verbraucher werden nacheinander eingeschaltet)	20
	8.8	Programm 3 (größte Lastkombination 7-stufig)	21
	8.9	Programm 4 (feste Einschaltfolge K1-K2-K3, SG ready)	22
	8.10	Programm 5 (EnFluRi saldiert, Einspeisung verhindern / begrenzen)	23
	8.11	Programm 6 (EnFluRi jede Phase, Einspeisung verhindern / begrenzen)	24
	8.12 K1 & k	Programm 7 (Pav,e-Überwachung nach VDE-AR-N 4105 → Relais K3, EnFluRi saldiert → R K2)	
	8.13	Programm 8 (Pav,e-Überwachung individuell $ ightarrow$ Relais K3, EnFluRi saldiert $ ightarrow$ Relais K1 & K	2) 27
	8.14 EnFlui	Programm 9 (Pav,e-Überwachung entlang der Grenzkurve nach VDE-AR-N 4105 → Relais K Ri saldiert → Relais K1 & K2)	
	8.15 saldier	Programm 10 (Pav,e-Überwachung entlang der Grenzkurve individuell → Relais K3, EnFluRi t → Relais K1 & K2)	
	8.16	Funktion Analogausgänge	33
	8.17	Funktion der Digitaleingänge Pr1…4	33
	8.18	Funktion der Digitaleingänge Pr5…10	34
9	Inbetr	iebnahme	34
	9.1	Hinweise zur Bedienung	34
	9.2	Gerät einschalten / Sprachauswahl / Zeiteingabe	34
	9.3	Gerät im Netzwerk	34

	9.3.1	Gerät im Netzwerk finden	34
	9.3.2	2 Aufruf über Webbrowser	34
	9.4	Programmauswahl	35
	9.5	Beschreibung der Parameter	36
	9.6	Beschreibung der Anzeigeseiten (Messwerte)	40
	9.6.1	Erklärung der Symbole	41
	9.6.2	2 Anzeigebeispiele	41
	9.7	Codesperre / Code Reset	42
	9.8	Simulation	42
10	Fehlers	suche und Maßnahmen	. 43
11	Tipps	und Tricks	. 44
12	Techni	sche Daten	. 45
13	Baufor	m V8	. 49
14	Entsor	gung	. 49
15	Webse	rver	. 50
	15.1	Konfiguration	50
	15.2	System	52
	15.3	Netzwerk	55
	15.4	Benutzer (nur für Webserver)	56
	15.5	Protokollierung / Logging	57
	15.6	Home Seite	58
	15.7	Timerfunktion	60
	15.8	Simulation	61

## 1 Anzeige- und Bedienelemente



- 1 Relais K1 angezogen (11 14), grüner Zeitbalken = Laständerung erkannt
- 2 Relais K2 & K3 abgefallen (21 22; 31 32), roter Zeitbalken = Verzögerung ein / aus läuft ab oder Last nicht erkannt
- rotes Schloss = Codesperre aktiv, grünes Schloss = Codesperre inaktiv
- Frequenzunterdrückung aktiv = Pav,e Überwachung inaktiv, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz (die Funktion "Frequenzunterdrückung" ist nur in Programm 7, 8, 9 und 10 einstellbar)
- 5 LED für Ethernet Aktivität / Verbindung
- 6 Joystick Taster (Sonderfunktionen werden im Display am Platz von Err angezeigt)
- 7 aktuelle Anzeigeseite / Anzahl Anzeigeseiten / Kürzel für Menüpunkt
- 8 Error vorhanden, für Anzeige mit Hilfetext nach rechts navigieren (roter Pfeil)

ZIEHL

www.ziehl.de

# 2 Werkseinstellung Pr1...4

* ab Werk eing	gestellt		Pr1	Pr2	Pr3	Pr4*	
			nur	größte	größte	feste Ein-	Meine
Menü	Parameter / Einhe	eit	größte	Kombination	Kombination	schaltfolge	Daten
	I Duine War ea	Α	1-stufig	3-stufig	7-stufig	K1-K2-K3	
Wandler	I-Primär (Strom)	Α	60	60	60	60	A
	I-Sekundär (Strom)	Α	1	1 00	1	1	A
	Leistung an K1		1,00	1,00	1,00	1,00	kW
	Leistung an K2	kW	2,00	2,00	2,00	2,00	kW
	Leistung an K3		3,00	3,00	3,00	3,00	kW
	Phase K1		L1	L1	L1	L1	Ph
	Phase K2	Ph.	L2	L2	L2	L2	Ph
Relais	Phase K3		L3	L3	L3	L3	Ph
	Last Ein K1		11-14	11-14	11-14	11-14	
	Last Ein K2		21-24	21-24	21-24	21-24	
	Last Ein K3		31-34	31-34	31-34	31-34	
	auto Reset K1		-	-	-	-	
	auto Reset K2		-	-	-	-	
	auto Reset K3		-	-	-	-	
	Verz ein K1		00:05:00	00:05:00		00:05:00	hh:mm:s
	Verz ein K2		00:04:30	00:04:30	00:05:00	00:04:30	hh:mm:s
	Verz ein K3		00:04:00	00:04:00		00:04:00	hh:mm:s
	Min ein K1		00:05:00	00:05:00		00:05:00	hh:mm:s
	Min ein K2		00:05:00	00:05:00	00:05:00	00:05:00	hh:mm:s
Zeiten	Min ein K3	Zeit	00:05:00	00:05:00		00:05:00	hh:mm:s
Zeiten	Verz aus K1	Zeit	00:03:00	00:03:00		00:03:00	hh:mm:s
	Verz aus K2		00:03:30	00:03:30	00:03:00	00:03:30	hh:mm:s
	Verz aus K3		00:04:00	00:04:00		00:04:00	hh:mm:s
	Laständ K1		00:01:00	00:01:00	-	00:01:00	hh:mm:s
	Laständ K2		00:01:00	00:01:00	-	00:01:00	hh:mm:s
	Laständ K3		00:01:00	00:01:00	-	00:01:00	hh:mm:s
	Leistung K1 ein		-1,20	-1,20	-	-1,20	kW
	Leistung K1 aus		-0,10	-0,10	_	-0,10	kW
	Leistung K2 ein		-2,20	-2,20	_	-2,20	kW
Grenzwerte	Leistung K2 aus	kW	-0,10	-0,10	_	-0,10	kW
	Leistung K3 ein	1	-3,20	-3,20	_	-3,20	kW
	Leistung K3 aus		-0,10	-0,10	_	-0,10	kW
	Abschaltwert	-	-	-	-0,50	-	kVV
	Y0-Y1		Aus	Aus	Aus	Aus	
Digital-	Y0-Y2		Aus	Aus	Aus	Aus	
eingänge	Y0-Y3		Aus	Aus	Aus	Aus	
	Y0-Y4		Aus	Aus	Aus	Aus	
	Funktion		kW-L123	kW-L123	kW-L123	kW-L123	
	Modus		0-20 mA	0-20 mA	0-20 mA	0-20 mA	
	Indi. Nullpunkt		0-20 mA	0-20 mA	0-20 MA	0-20 MA	
	Nullpunkt		10,00	10,00	10,00	10,00	kW
Analog-	Fullscale		-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	kW
ausgang l	Sollwert	kW	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	kW
ausyany i	max. Leistung		1,00	1,00	1,00	1,00	kW
	Regel-			·			
	geschwindigkeit	%	90	90	90	90	%
	Regelintervall	S	0,5	0,5	0,5	0,5	S
	Regel Toleranz	%	5	5 5	5	5	%
		70	_	-	_	_	70
Analog-	Funktion		kW-L123	kW-L123	kW-L123	kW-L123	
ausgang U	Modus		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	
J. J.	Indi. Nullpunkt	1367	0V	0V	0V	0V	1 1 4 4
	Nullpunkt	kW	10,00	10,00	10,00	10,00	kW

ZIEHL www.ziehl.de EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 4 / 61



* ab Werk eing	jestellt		Pr1	Pr2	Pr3	Pr4*	
Menü	Parameter / Einhe	eit	nur größte 1-stufig	größte Kombination 3-stufig	größte Kombination 7-stufig	feste Ein- schaltfolge K1-K2-K3	Meine Daten
	Fullscale		-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	kW
	Sollwert	kW	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	kVV
Analan	max. Leistung		1,00	1,00	1,00	1,00	kW
Analog- Ausgang U	Regel- geschwindigkeit	%	90	90	90	90	%
	Regelintervall	S	0,5	0,5	0,5	0,5	S
	Regel Toleranz	%	5	5	5	5	%
D 0	Programm Nr.		1	2	3	4	
Programm &	Werkseinstellung		Nein	Nein	Nein	Nein	
Code	Codesperre		Aus	Aus	Aus	Aus	
	DHCP		An	An	An	An	
	IP-Adresse			1		•	
Matmusauls	Subnetzmaske						
Netzwerk	Gateway						
	DNS-Server						
	MAC-Adresse			00:12:E4	:XX:XX:XX		
	Sprache		Deutsch	Deutsch	Deutsch	Deutsch	
	Datum	Zeit	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd
Einstellungen	Uhrzeit	Zeit	hh:mm ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss
Emstendingen	Helligkeit	%	50	50	50	50	%
	Dimmzeit	Zeit	00:05:00	00:05:00	00:05:00	00:05:00	hh: mm:ss
	Anz Intervall	S	0,5	0,5	0,5	0,5	S
	Firmware Version		0-02	0-02	0-02	0-02	
	Seriennummer		-	-	-	-	
	Betriebsstunden	h	-	-	-	-	hh
Info	Fehler Zähler		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	
IIIIO	Fehler Zähler		löschen	löschen	löschen	löschen	
	Einschaltzeit		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	
	Einschaltzeit		löschen	löschen	löschen	löschen	
	Warnungen		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	
	Kommentar		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	

# 3 Werkseinstellung Pr5...8 (EnFluRi und Pav,e)

			Pr5	Pr6	Pr7	Pr8	
Menü	Parameter / Einhe	eit	EnFluRi saldiert	EnFluRi 1 aus 3*	Pav,e VDE-AR-N 4105	Pav,e individuell	Meine Daten
	I-Primär (Strom)	Α	60	60	60	60	А
	I-Sekundär (Strom)	Α	1	1	1	1	Α
Wandler	U-Verhältnis (Spannung)		-	-	1,0	1,0	
	Anzeige kW/MW		-	-	kW	kW	
	Phase K1		-	L123	-	-	
	Phase K2		-	L123	-	-	
Relais	Phase K3		-	L123	-	-	
Relais	auto Reset K1		aus	aus	an	an	
	auto Reset K2		aus	aus	an	an	
	auto Reset K3		aus	aus	an	an	
	Verz aus K1		00:00,10	00:00,10	00:00,10	00:00,10	mm : ss, ss
Zeiten	Verz aus K2	Zeit	00:00,10	00:00,10	00:00,10	00:00,10	mm: ss, ss
	Verz aus K3		00:00,10	00:00,10	-	-	mm : ss, ss

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 5 / 61 www.ziehl.de

			Pr5	Pr6	Pr7	Pr8	
Menü	Parameter / Einhe	eit	EnFluRi saldiert	EnFluRi 1 aus 3*	Pav,e VDE-AR-N 4105	Pav,e individuell	Meine Daten
	Verz aus K3:S1		-	-	00:10,00	00:10,00	mm : ss, ss
	Verz aus K3:S2		-	-	00:03,00	00:03,00	mm : ss, ss
7-14	Verz aus K3:S3	7 - :4	-	-	00:00,10	00:00,10	mm:ss,ss
Zeiten	Verz ein K1	Zeit	00:00:10	00:00:10	00:00:10	00:00:10	hh: mm:ss
	Verz ein K2		00:00:10	00:00:10	00:00:10	00:00:10	hh: mm:ss
	Verz ein K3		00:00:10	00:00:10	00:10:00	00:10:00	hh: mm:ss
	Leistung K1 ein		0,50	0,50	0,98	0,98	kW
	Leistung K1 aus		0,10	0,10	1,00	1,00	kW
	Leistung K2 ein		-0,50	-0,50	0,98	0,98	kVV
	Leistung K2 aus		-0,10	-0,10	1,00	1,00	kVV
	Leistung K3 ein		0,70	0,70	-9,80	-5,88	kVV
	Leistung K3 aus	kW	0,30	0,30		-0,00	kVV
Grenzwerte	Pinst, max	IXVV		-	_	-10,00	kVV
	Pav,e		_	<u>-</u>	-10,00	-6,00	kVV
	P(t<10s) S1 aus		-	-	-10,00	-6,12	kVV
	P(t<3s) S2 aus			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kW
			-	-	-10,67	-6,39	kW
	P(t=0s) S3 aus		-	<u>-</u>	-16,90	-10,00	KVV
	f-Unterdrückung		-		aus	aus	
Digital-	Y0-Y1		Reset	Reset	Reset	Reset	
eingänge	Y0-Y2		Reset	Reset	Reset	Reset	
····gago	Y0-Y3		Reset	Reset	Reset	Reset	
	Y0-Y4		Reset	Reset	Reset	Reset	
	Funktion		kW-L123	kW-L123	kW-L123	kW-L123	
	Modus		0-20 mA	0-20 mA	0-20 mA	0-20 mA	
	Indi. Nullpunkt		0 mA	0 mA	0 mA	0 mA	
	Nullpunkt	kW	10,00	10,00	10,00	10,00	kW
Analan	Fullscale		-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	kW
Analog-	Sollwert		-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	kW
ausgang I	max. Leistung		1,00	1,00	1,00	1,00	kW
	Regel-						%
	geschwindigkeit	%	90	90	90	90	
	Regelintervall	S	0,5	0,5	0,5	0,5	S
	Regel Toleranz	%	5	5	5	5	%
	Funktion		kW-L123	kW-L123	kW-L123	kW-L123	
	Modus		0-10 V	0-10 V	0-10 V	0-10 V	
	Indi. Nullpunkt		0 V	0 V	0 V	0 V	
	Nullpunkt	kW	10,00	10,00	10,00	10,00	kW
Analog-	Fullscale		-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	kVV
ausgang U	Sollwert		-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	kVV
adogang o	max. Leistung		1,00	1,00	1,00	1,00	kW
	Regel-	%	90	90	90	90	%
	geschwindigkeit	/0	30	30	30	30	70
	Regelintervall	s	0,5	0,5	0,5	0,5	S
	Regel Toleranz	%	5	5	5	5	%
		/0	5	6	7	8	70
Programm &	Programm Nr.		Nein	Nein		Nein	
Code	Werkseinstellung				Nein		
	Codesperre		Aus	Aus	Aus	Aus	
	DHCP		An	An	An	An	
	IP-Adresse						
Netzwerk	Subnetzmaske			0.0.0 0 - 25!	5.255.255.255		
	Gateway			5.5.5.5 200	00.200.200		
	DNS-Server						
	MAC-Adresse			00:12:E4	:XX:XX:XX		

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 6 / 61 www.ziehl.de

			Pr5	Pr6	Pr7	Pr8	
Menü	Parameter / Einho	eit	EnFluRi saldiert	EnFluRi 1 aus 3*	Pav,e VDE-AR-N 4105	Pav,e individuell	Meine Daten
	Sprache		Deutsch	Deutsch	Deutsch	Deutsch	
	Datum	Zeit	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd
Einstellungen	Uhrzeit	Zeit	hh:mm ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh: mm:ss
Emstendingen	Helligkeit	%	50	50	50	50	%
	Dimmzeit	Zeit	00:05:00	00:05:00	00:05:00	00:05:00	hh: mm:ss
	Anz Intervall	S	0,5	0,5	0,5	0,5	S
	Firmware		0-02	0-02	0-02	0-02	
	Version						
	Seriennummer		-	-	-	-	
	Betriebsstunden	h	-	-	-	-	hh
Info	Fehler Zähler		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	
IIIIO	Fehler Zähler		löschen	löschen	löschen	löschen	
	Einschaltzeit		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	
	Einschaltzeit		löschen	löschen	löschen	löschen	
	Warnungen		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	
	Kommentar		anzeigen	anzeigen	anzeigen	anzeigen	

# 4 Werkseinstellung Pr9...10 (Pav,e-Grenzkurve)

			Pr9	Pr10	
Menü	Parameter / Einhe	eit	Pav,e VDE-AR-N 4105 Grenzkurve	Pav,e Individuell Grenzkurve	Meine Daten
	I-Primär (Strom)	Α	60	60	A
	I-Sekundär (Strom)	Α	1	1	A
Wandler	U-Verhältnis (Spannung)		1,0	1,0	
	Anzeige kW/MW		kW	kW	
	auto Reset K1		an	an	
Relais	auto Reset K2		an	an	
	auto Reset K3		an	an	
	Verz aus K1		00:00,10	00:00,10	mm : ss, ss
	Verz aus K2		00:00,10	00:00,10	mm : ss, ss
	MIN Verz aus K3		00:00,10	00:00,10	mm : ss, ss
Zeiten	MAX Verz aus K3	Zeit	00:10,00	00:10,00	mm : ss, ss
Zeiteii	Additionszeit K3	ZCI	00:00,00	00:00,00	mm : ss, ss
	Verz ein K1		00:00:10	00:00:10	hh:mm:ss
	Verz ein K2		00:00:10	00:00:10	hh:mm:ss
	Verz ein K3		00:10:00	00:10:00	hh:mm:ss
	Leistung K1 ein		0,98	0,98	kW
	Leistung K1 aus		1,00	1,00	kW
	Leistung K2 ein		0,98	0,98	kW
Grenzwerte	Leistung K2 aus	kW	1,00	1,00	kW
Grenzwerte	Leistung K3 ein		-9,80	-5,88	kW
	Pinst, max		-	-10,00	kW
	Pav,e		-10,00	-6,00	kW
	f-Unterdrückung		aus	aus	
	Y0-Y1		Reset	Reset	
Digital-	Y0-Y2		Reset	Reset	
eingänge	Y0-Y3		Reset	Reset	
	Y0-Y4		Reset	Reset	

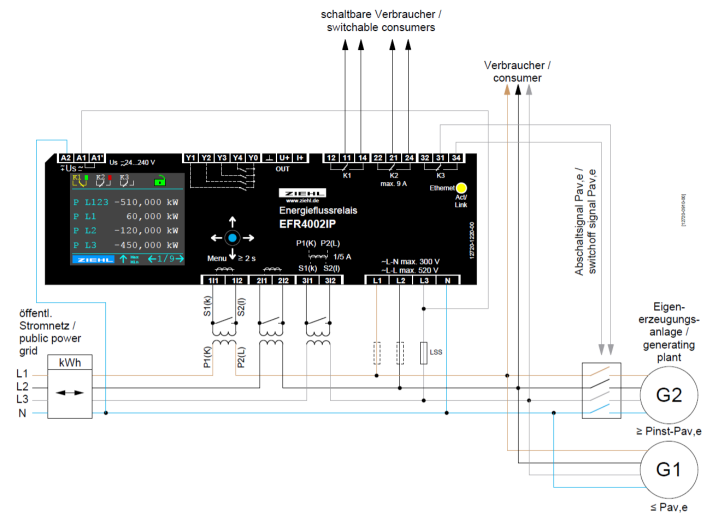
**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 7 / 61 www.ziehl.de

			Pr9	Pr10		
Menü	Parameter / Einho	eit	Pav,e VDE-AR-N 4105 Grenzkurve	Pav,e Individuell Grenzkurve		Meine Daten
	Funktion		kW-L123	kW-L123		
	Modus		0-20 mA	0-20 mA		
	Indi. Nullpunkt		0 mA	0 mA		
	Nullpunkt	kW	10,00	10,00		kW
A 1	Fullscale		-10,00	-10,00		kW
Analog-	Sollwert		-0,10	-0,10		kVV
ausgang I	max. Leistung		1,00	1,00		kVV
	Regel-		,,,,,	1,00		%
	geschwindigkeit	%	90	90		
	Regelintervall	S	0,5	0,5		S
	Regel Toleranz	%	5	5		%
	Funktion	,,,	kW-L123	kW-L123		,,,
	Modus		0-10 V	0-10 V	+	
	Indi. Nullpunkt		0-10 V	0 V		
	Nullpunkt	kW	10,00	10,00		kW
Analog-	Fullscale	NVV.	-10,00	-10,00		kVV
ausgang U	Sollwert		-0,10	-0,10		kVV
ausyany o			·			kVV
	max. Leistung	%	1,00 90	1,00 90		%
	Regel-	70	90	90		70
	geschwindigkeit		0.5	0.5		
	Regelintervall	s %	0,5	0,5 5		\$ %
	Regel Toleranz	%	5			70
Programm &	Programm Nr.		9	10		
Code	Werkseinstellung		Nein	Nein		
	Codesperre		Aus	Aus		
	DHCP		An	An		
	IP-Adresse					
Netzwerk	Subnetzmaske			0.0.0 -		
	Gateway		255.25	5.255.255		
	DNS-Server					
	MAC-Adresse		00:12:E4	:XX:XX:XX		
	Sprache		Deutsch	Deutsch		
	Datum	Zeit	yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd		yyyy-mm-dd
Einstellungen	Uhrzeit	Zeit	hh:mm:ss	hh:mm:ss		hh: mm:ss
Linstellungen	Helligkeit	%	50	50		%
	Dimmzeit	Zeit	00:05:00	00:05:00		hh: mm:ss
	Anz Intervall	S	0,5	0,5		S
	Firmware		0-02	0-02		
	Version					
	Seriennummer		-	-		
	Betriebsstunden	h	-	-		hh
l-of a	Fehler Zähler		anzeigen	anzeigen		
Info	Fehler Zähler		löschen	löschen		
	Einschaltzeit		anzeigen	anzeigen		
	Einschaltzeit		löschen	löschen		
	Warnungen		anzeigen	anzeigen		
	Kommentar	1	anzeigen	anzeigen		

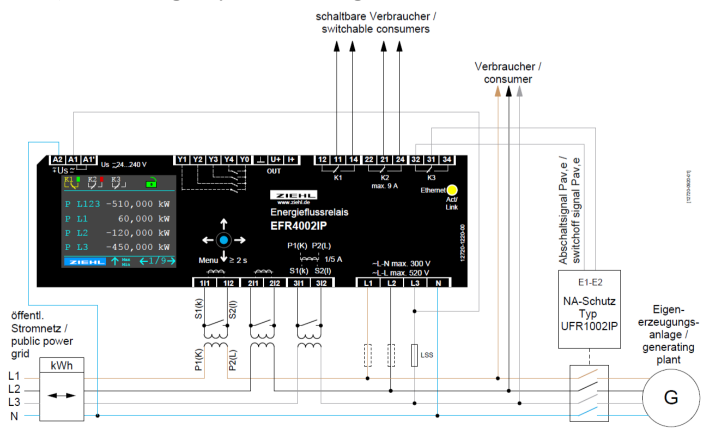


## 5 Anschlusspläne

## 5.1 Pav,e Überwachung, getrennte Abschaltung von Anlagenteilen



## 5.2 Pav,e Überwachung komplette Abschaltung über NA-Schutz

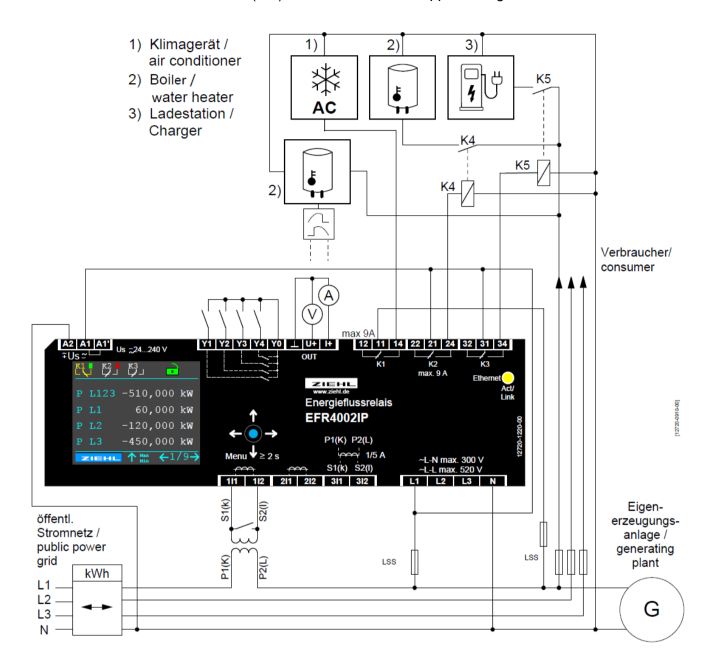


**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 9 / 61 www.ziehl.de

# 5.3 1x direkt, 1x Koppelrelais 1 phasige Last, 1x Koppelrelais 3 phasige Last und geregelte Last an Analogausgang

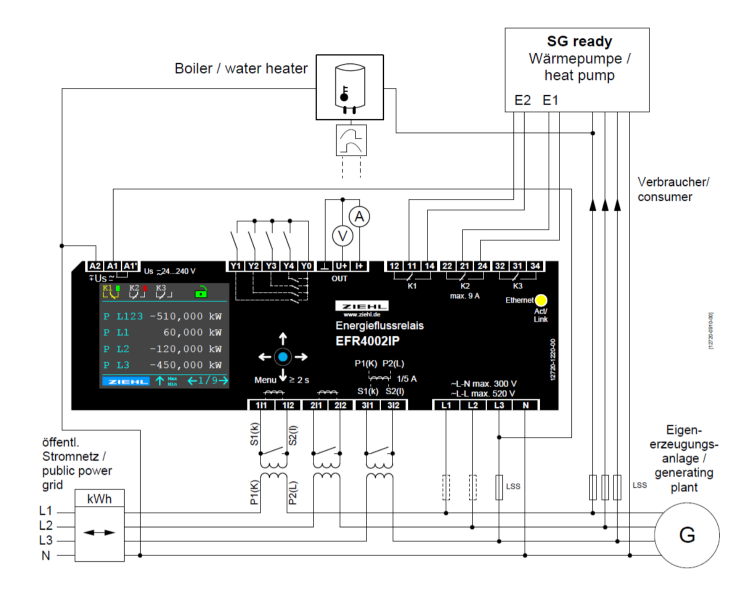
#### Info:

Lasten / Verbraucher bis maximal 2kW (9 A) können auch ohne Koppelrelais geschaltet werden.



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 10 / 61 www.ziehl.de

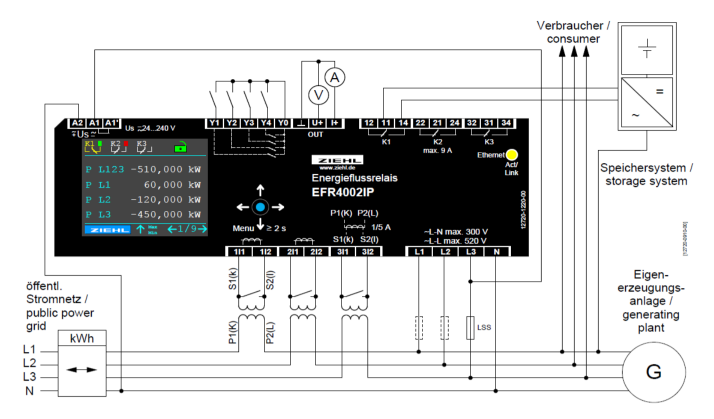
# 5.4 SG Ready Wärmepumpe (Betriebszustand 3 + 4, Pr4) und geregelte Last an Analogausgang



ZIEHL

www.ziehl.de

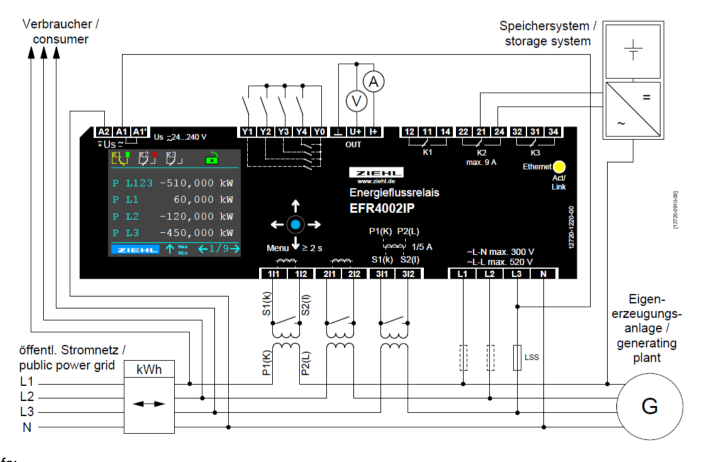
## 5.5 Energieflussrichtungsrelais (EnFluRi) ohne Lieferung in das öffentliche Netz



Info:

MIN-Überwachung einstellen: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein

## 5.6 Energieflussrichtungsrelais (EnFluRi) ohne Bezug aus dem öffentlichen Netz



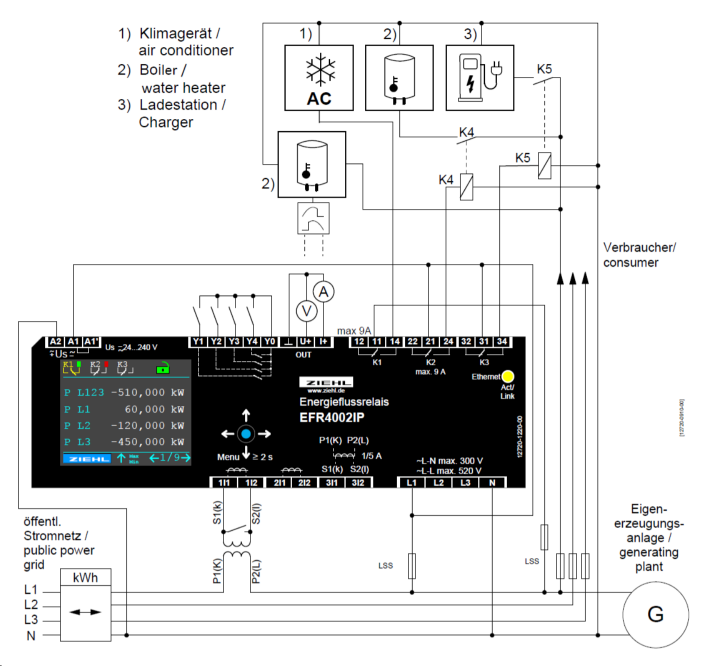
<u>Info:</u>

MAX-Überwachung einstellen: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 12 / 61 www.ziehl.de



## 5.7 1 phasiger Anschluss an L1 (!)



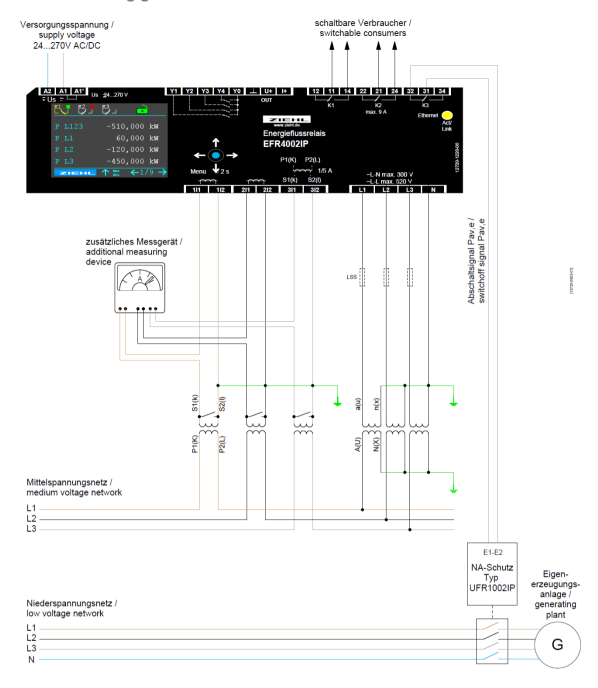
## Infos:

Lasten / Verbraucher bis maximal 2kW (9 A) können auch ohne Koppelrelais geschaltet werden. An unbelegte Messeingänge auch keine Leitungen anschließen!

ZIEHL

www.ziehl.de

## 5.8 Anschluss einseitig geerdeter Stromwandler



## Infos:

Die Erdung muss sekundärseitig am jeweils zweiten Stromeingang (L) bzw. 1|2 / 2|2 / 3|2 erfolgen. Weiterhin muss bei zusätzlichen Messgeräten in der Messanordnung (sekundärseitig), das EFR4002IP als letztes Glied angeschlossen sein.

#### 5.9 Anschluss Ethernet (RJ45)



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 14 / 61 www.ziehl.de



#### WARNUNG!

Gefährliche elektrische Spannung! Kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb eines Gerätes setzt voraus, dass es sachgemäß transportiert und gelagert, fachgerecht installiert und in Betrieb genommen sowie bestimmungsgemäß bedient wird.

An dem Gerät dürfen nur Personen arbeiten, die mit der Installation, Inbetriebnahme und Bedienung vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikation verfügen. Sie müssen den Inhalt der Betriebsanleitung, die auf dem Gerät angebrachten Hinweise und die einschlägigen Sicherheitsvorschriften für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Anlagen beachten. Die Geräte sind gemäß DIN / EN gebaut und geprüft und verlassen das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Sollte die in der Betriebsanleitung enthaltene Information in irgendeinem Fall nicht ausreichen, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder an die für Sie zuständige Vertretung.

Anstelle der in dieser Betriebsanleitung genannten und in Europa gültigen Industrienormen und Bestimmungen, müssen Sie bei der Verwendung des Gerätes außerhalb deren Geltungsbereiches die im Anwenderland gültigen einschlägigen Vorschriften beachten.



Die Anschlüsse Analogausgang, Eingänge Y0-Y4 und Ethernet haben gegenseitig keine Potenzialtrennung/Isolierung. Bei Anschluss einer Phasenanschnitt- oder Phasenabschnitt-Steuerung am Analogausgang (OUT U+ I+) muss diese Steuerung über eine verstärkte Isolierung/sichere Trennung zur Last-/Netzseite verfügen.



Beim Einsatz von Phasenanschnitt- / Phasenabschnittsteuerungen sind die Vorgaben (TAB) der Netzbetreiber zu beachten.



In der Zuleitung in der Nähe des Gerätes (leicht erreichbar) muss ein als Trennvorrichtung gekennzeichneter Schalter, sowie ein Überstromschutz (Nennstrom ≤ 10A) angebracht sein.



#### **Externe Stromwandler:**

- Zur Messung der Ströme sind externe Stromwandler erforderlich.
- Stromwandler müssen über eine Basisisolierung gemäß IEC 61010-1 verfügen
- Die Sekundärleitung S1 (k) darf nicht geerdet werden.



- Die Sekundärkreise von Stromwandlern dürfen niemals offen betrieben werden (gefährliche elektrische Spannung).
- Bei Inbetriebnahme muss die korrekte Funktion der Stromwandler sichergestellt werden (siehe Anschlusspläne).



Wird das Gerät zur Pav,e-Überwachung bei 1-phasigem Betrieb eingesetzt, müssen L1+L2+L3 gebrückt werden.



Zum Schalten von 3-phasigen rotierenden (motorischen) Lasten muss ein Schütz verwendet werden.

ZIEHL EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 15 / 61 www.ziehl.de

## 7 Montage

Das Gerät kann befestigt werden:

- Verteilereinbau auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715
- Mit Schrauben M4 zur Wandmontage. (zusätzliche Riegel nicht im Lieferumfang)

Anschluss nach Anschlussplan oder Typenschild ausführen.

## 8 Detaillierte Beschreibung

## 8.1 Pav,e-Überwachung

Die Pav,e - Überwachung EFR4002IP gibt die Möglichkeit, mehr Erzeugungsleistung anzuschließen, als für den Netzanschlusspunkt genehmigt ist und dient somit als Einspeisebegrenzung. Die zulässige Einspeisewirkleistung Pav,e muss dabei mindestens 60% der installierten Wirkleistung Pinst aller Erzeugungsanlagen betragen.

#### z.B. Pav,e = 100 kW $\rightarrow$ Pinst,max 166,7kW

In der Vergangenheit wurden volleinspeisende Anlagen oftmals mit der maximal genehmigten Einspeiseleistung ausgelegt. Bisher hat dies bedeutet, dass keine weitere Eigenverbrauchsanlage hinzugebaut werden konnte. Erst seit Inkrafttreten der VDE-AR-N 4105:2018-11 darf die installierte Leistung unter bestimmten Voraussetzungen die vereinbarte Anschlussleistung überschreiten. Dazu muss der Betreiber der Anlage sicherstellen, dass die genehmigte Einspeiseleistung nicht überschritten wird. Das kann dadurch geschehen, dass er die zu viel erzeugte Leistung selbst verbraucht oder dass er die Erzeugung reduziert.

## 8.2 Eigenverbrauchsoptimierung

Das EFR4002IP misst den Energiefluss in allen 3 Phasen. Ist genügend Eigenstrom übrig, so schaltet das EFR4002IP bis zu drei Verbraucher zu und sorgt dafür, dass der Strom im Haus verbraucht wird. Mögliche Verbraucher sind zum Beispiel Klimaanlagen, Warmwassererzeugung oder Batterieladegeräte aber auch Waschmaschinen, Trockner usw... Das geht relativ problemlos, wenn eine PV-Anlage bei klarem Himmel gleichmäßig einspeist und Verbraucher mit konstanter Leistungsaufnahme, wie Wärmepumpen oder Heizelemente, angeschlossen sind. Besonders geeignet sind Verbraucher, die viel Energie aufnehmen und zudem häufig geschaltet werden können, z.B. die Warmwasserzeugung. Komplizierter wird es, wenn die Einspeisung schwankt wegen Wolken vor der Sonne und Verbrauchern, die nicht kontinuierlich Strom aufnehmen wie Waschmaschinen, Trockner, Bügeleisen oder ein Herd.

Mit dem Analogausgang kann ein Verbraucher stufenlos linear geregelt und damit der Eigenverbrauch weiter optimiert werden. Beim Einsatz von Phasenanschnittsteuerungen sind die Vorgaben der Netzbetreiber zu beachten.

Das EFR4002IP ermöglicht es, auch unter schwierigen Bedingungen den Eigenverbrauch zu optimieren.

Dazu können folgende Parameter eingestellt werden:

- Leistungsaufnahme der angeschlossenen Verbraucher
- Einschaltpunkte. Bei welchem Energiefluss werden Verbraucher zugeschaltet
- Einschaltverzögerung der Verbraucher. Kurze Senken im Verbrauch (auch durch Taktende Verbraucher) oder Spitzen in der Einspeisung führen nicht gleich zum Einschalten zusätzlicher Verbraucher
- Mindesteinschaltzeit. Wärmepumpen dürfen nicht dauernd ein- und ausgeschaltet werden, Waschmaschinen sollen einen Waschgang abschließen können.
- Ausschaltverzögerung. Kurze Verbrauchsspitzen oder Senken bei der Einspeisung führen nicht gleich zum Abschalten eines Verbrauchers.
- Rückschaltpunkt. Bei welchem Energiefluss werden Verbraucher wieder ausgeschaltet. In der Praxis wird dieser Wert meist geringfügig auf der Seite "Strombezug" liegen.
- Eingänge, um Verbraucher auszublenden, wenn diese nicht zur Verfügung stehen, z.B. Warmwasserkessel hat Maximaltemperatur erreicht.

Die Leistung wird immer so ausgewertet und angezeigt, wie sie von einem Bezugszähler gesehen wird: Bezug von Energieversorger ist positiv, ins Netz eingespeister Strom verringert die Stromrechnung und ist deshalb negativ (- Vorzeichen).

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 16 / 61 www.ziehl.de

#### 8.3 Beschreibung der Anschlüsse

Anschluss	Beschreibung				
A1, A1' und A2	Steuerspannung DC/AC 24 – 240 V 0/50/60 Hz				
Y0	Speisespannung für Digitaleingänge ca. DC18V				
Y1, Y2, Y3 und Y4	Digitaleingänge, K13 extern Ein- oder Ausschalten, Analogausgänge steuern				
RJ45 Ethernet und Modbus TCP Schnittstelle					
Out 20 mA: Gnd und I+	Analogausgang 0/420 mA für regelbare Lasten oder als Messumformer				
Out 10 V: Gnd und U	Analogausgang 0/2 10 V für regelbare Lasten oder als Messumformer				
12,11,14; 22,21,24; 32,31,34	Relais K1, K2 und K3 (max. 9A direkt)				
L1, L2, L3 und N Spannungsmessung, Phase L1, L2, L3 und Neutralleiter					
1I1(k), 1I2(I); 2I1(k), 2I2(I); Strommessung, Phase L1, L2 und L3 (nur über Stromwandler), k = Kraftwerk sekundär, I = Last sekundär					

## 8.4 Einsatz mit geerdeten Stromwandlern & zusätzliche Messgeräte sekundärseitig

Beim Einsatz im Mittelspannungsnetz ist die einseitige Erdung der Stromwandler zwingend erforderlich. Das EFR4002IP kann direkt an die geerdeten Stromwandler angeschlossen werden und erspart somit den Einsatz von zwischen geschalteten Wandlern.



Die sekundärseitige Erdung <u>muss</u> am (L) Eingang der Stromeingänge erfolgen (siehe Anschlussplan 5.8).

Da es keine allgemeingültigen Vorgaben bzgl. der geerdeten Seite beim sekundärseitigen Anschluss des Wandlers gibt und die Stromrichtung letztlich das Vorzeichen bestimmt, ist das Vorzeichen von Bezug und Einspeisung nicht fest definiert.

Das EFR4002IP bietet die Möglichkeit, das Vorzeichen der Wirkleistung sowie des Leistungsfaktors zu drehen (siehe 8.5). Dadurch ist es möglich das Gerät je nach Anwendung im Verbraucherzählpfeilsystem (Bezug positiv / Einspeisung negativ) als auch im Erzeugerzählpfeilsystem (Bezug negativ / Einspeisung positiv) zu betreiben. Die Einstellung ist im Untermenü "Programm & Code" zu finden.



Bei Messanordnungen mit mehreren Messgeräten im Sekundärkreis, muss das EFR4002IP als letztes Glied in der Rückführung zu den Stromwandlern Angeschlossen sein (vgl. Anschlussplan 5.8).

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 17 / 61 www.ziehl.de

## 8.5 Funktionsmerkmale

Prioritäten / Vorrang	Höchste: Timerfunktion (nur über Web) Mittlere: Digitaleingang (dabei Y4 höchste, Y1 niedrigste)						
Berücksichtigung zugeschaltete Lasten / Verbraucher	Niedrigste: normale Schaltfunktion je nach gewähltem Programm werden zugeschaltete Lasten / Verbraucher zur Ermittlung interner Zu- / Abschaltgrenzen berücksichtigt						
Einfluss von Verzögerungszeiten	je nach Programm bestimmt nicht nur das Limit die Zuschalt-Folge, sondern auch die eingestellten Verzögerungszeiten (größere Last sollte kürzere Zeit haben, hat somit Vorrang)						
Mindestlaufzeiten realisieren (Min ein)	Mindestlaufzeiten von z.B. Wärmepumpen, Waschmaschinen, können über die Mindesteinschaltzeit (Zeiten → Min ein Kx) realisiert werden, ist eine Last/Verbraucher einmal eingeschaltet, wird frühestens nach der eingestellten Zeit wieder abgeschaltet						
Mindestausschaltzeit realisieren (Verz. ein)	Mindestausschaltzeit von z.B. Wärmepumpen, können über die Verzögerung Ein Zeit (Zeiten → Verz. ein) realisiert werden, bevor ein Verbraucher einschaltet, läuft diese Zeit ab, kann die Mindestausschaltzeit am Verbraucher eingestellt werden, kann die Verzögerung Ein Zeit auch kürzer eingestellt werden						
SG ready	In Programm 4 unit auch SG ready Ge Betriebszustand  3	räte / Wärmepur					
Min / Max Werte			ullspannungssicher gespe omentan angezeigten Min-				
EnFluRi Relaisfunktion	immer das Ruhest	rom Prinzip	isstellung nicht einstellbar ritten = Relais angezogen				
EnFluRi Überwachungsfunktion	In Pr5, 6, 7, 8, 9 und 10 entscheiden die eingestellten Grenzwerte über die Überwachungsfunktion des zugehörigen Relais: (Warnungen beachten) Leistung Kx aus > Leistung Kx ein = MAX Überwachung (überschreiten) Leistung Kx aus < Leistung Kx ein = MIN Überwachung (unterschreiten)						
Stromrichtung	Bei verdrehtem An S2(I)-Eingang liege Parameter Stromri	schluss der Stro en) kann der eint chtung kompens e" aufrufen und d	meingänge (PE muss imm retende Phasenversatz m iert werden. Dazu das Uni len Menüpunkt Stromricht	ner auf dem it dem termenü			

www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 18 / 61

#### 8.6 Programm 1 (größter von bis zu 3 Verbraucher wird eingeschaltet)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- 1...3 schaltbare Verbraucher, gleicher / unterschiedlicher Leistung z.B. Heizelement, Wärmepumpe, Akkus, Elektroauto, Elektroheizung, Klimaanlage, ...
- Max. 1 regelbarer Verbraucher mit linearer Phasenan- oder –abschnittsteuerung 0/4...20 mA (0-10V),
   z.B. ein Heizstab
- 1- und / oder 3-phasige Verbraucher

#### Ziel:

- Möglichst hoher Eigenverbrauch durch Zuschalten des größtmöglichen Verbrauchers / Last
- Ist es möglich unter Berücksichtigung der geregelten verbrauchten Leistung ein Relais einzuschalten, wird das Relais zugeschaltet und der geregelte Verbraucher heruntergeregelt (Relais haben Vorrang)

### Messung:

• Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (zwischen öffentlichem Stromnetz und den Verbrauchern / Erzeugern)

#### Besonderheit:

• Bereits zugeschaltete Verbraucher und der analog geregelte Verbraucher werden berücksichtigt (deshalb muss die typische Leistungsaufnahme der zu schaltenden Verbraucher eingestellt werden)

#### Zuschaltung:

- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug unter den für die Last / Verbraucher eingestellten Grenzwert-Ein, beginnt die eingestellte Verzögerung-Ein Zeit.
- Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird der Verbraucher zugeschaltet und die eingestellte Mindesteinschaltzeit beginnt
- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug weiterhin, so dass der nächstgrößere Verbraucher zugeschaltet werden könnte, wird nach Ablauf der eingestellten Verzögerung-Ein Zeit + Mindesteinschaltzeit der kleinere Verbraucher ab- und der größere zugeschaltet
- Alle Verbraucher werden auf die gleiche Weise zugeschaltet
- Damit bei genügend zur Verfügung stehender Leistung zuerst der möglichst größte Verbraucher zugeschaltet wird, sollte dieser die kürzeste Verzögerung-Ein Zeit bekommen (kleinster = längste)

#### Abschaltung:

- Fällt die Einspeisung / steigt der Bezug über den für die Last / Verbraucher eingestellten Grenzwert-Aus, beginnt die eingestellte Verzögerung-Aus Zeit.
   Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird der Verbraucher nach Ablauf der Mindesteinschaltzeit abgeschaltet
- Beim Zurückschalten auf die nächstkleinere Stufe, läuft die Verzögerung-Ein Zeit nicht erneut ab, somit wird die überschüssige Energie effizient genutzt

#### Beispiele:

- 3 Heizstäbe mit unterschiedlicher Leistung, es darf immer nur einer eingeschaltet werden
- Elektroheizung mit 3 Heizstufen, es darf immer nur eine eingeschaltet werden

www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 19 / 61

#### 8.7 Programm 2 (bis zu 3 Verbraucher werden nacheinander eingeschaltet)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- 1...3 schaltbare Verbraucher, gleicher / unterschiedlicher Leistung z.B. Heizelement, Wärmepumpe, Akkus, Elektroauto, Elektroheizung, Klimaanlage, ...
- Max. 1 regelbarer Verbraucher mit linearer Phasenan- oder –abschnittsteuerung 0/4...20 mA (0-10V)
- 1- und / oder 3-phasige Verbraucher

#### Ziel:

- Möglichst hoher Eigenverbrauch durch stufenweises Zuschalten der Verbraucher / Lasten, dabei bleiben bereits zugeschaltete Verbraucher / Lasten auch zugeschaltet
- Ist es möglich unter Berücksichtigung der analog geregelten Leistung ein Relais einzuschalten, wird das Relais zugeschaltet und der geregelte Verbraucher heruntergeregelt (Relais haben Vorrang)

#### Messung:

• Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (zwischen öffentlichem Stromnetz und den Verbrauchern / Erzeugern)

#### Besonderheit:

- Analog geregelte Verbraucher werden berücksichtigt
- Bereits zugeschaltete Verbraucher werden nicht berücksichtigt, ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123

#### Zuschaltung:

- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug unter den für die Last / Verbraucher eingestellten Grenzwert-Ein, beginnt die eingestellte Verzögerung-Ein Zeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird der Verbraucher zugeschaltet und die eingestellte Mindesteinschaltzeit beginnt
- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug weiterhin, sodass der nächstgrößere Verbraucher auch zugeschaltet werden könnte, wird nach Ablauf der Verzögerung-Ein Zeit auch dieser zugeschaltet
- Alle Verbraucher werden auf die gleiche Weise zugeschaltet
- Die Reihenfolge richtet sich nach den eingestellten Grenzwerten und auch nach den eingestellten Verzögerung-Ein Zeiten

#### Abschaltung:

- Fällt die Einspeisung / steigt der Bezug über den für die Last / Verbraucher eingestellten Grenzwert-Aus, beginnt die eingestellte Verzögerung-Aus Zeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird der Verbraucher nach Ablauf der Mindesteinschaltzeit abgeschaltet
- Alle Verbraucher werden auf die gleiche Weise abgeschaltet
- Damit zuerst der kleinste Verbraucher abgeschaltet wird, sollte dieser die kürzeste Verzögerung-Aus Zeit bekommen (größter = längste)

#### Beispiel:

• Elektroheizung mit 3 Heizstufen, alle 3 dürfen gleichzeitig betrieben werden aber Reihenfolge (kleine, mittlere, große) muss stimmen

www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 20 / 61

#### 8.8 Programm 3 (größte Lastkombination 7-stufig)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- 3 schaltbare Verbraucher (sonst Pr2), unterschiedlicher Leistung z.B. Heizelement, Elektroheizung, ...
- Eignet sich besonders zum Schalten von Heizstufen
- Max. 1 regelbarer Verbraucher mit linearer Phasenan- oder –abschnittsteuerung 0/4...20 mA (0-10V)
- 1- und / oder 3- phasige Verbraucher

#### Ziel:

- Möglichst hoher Eigenverbrauch durch Zuschalten der größtmöglichen Lastkombination
- Ist es möglich unter Berücksichtigung der analog geregelten Leistung ein Relais einzuschalten, wird das Relais zugeschaltet und der geregelte Verbraucher heruntergeregelt (Relais haben Vorrang)

#### Messung:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (zwischen öffentlichem Stromnetz und den Verbrauchern / Erzeugern)

#### Besonderheit:

- Analog geregelte Verbraucher werden berücksichtigt
- Bereits zugeschaltete Verbraucher werden berücksichtigt (deshalb muss die typische Leistungsaufnahme der Verbraucher eingestellt werden)

#### Zuschaltung:

- Alle 7 Stufen haben einen gemeinsamen Abschaltwert und die gleiche Verzögerung Ein + Aus, und Mindesteinschaltzeit
- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug unter den eingestellten Abschaltwert +Lastgröße der Stufen, beginnt die eingestellte Verzögerung-Ein Zeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird der erste Verbraucher zugeschaltet und die eingestellte Mindesteinschaltzeit beginnt
- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug weiterhin, so dass die nächstgrößere Kombination zugeschaltet werden könnte, wird nach Ablauf der eingestellten Mindesteinschaltzeit + Verzögerung-Ein Zeit, die kleinere Kombination ab- und die größere zugeschaltet
- Alle Kombinationen werden auf die gleiche Weise zugeschaltet

#### Abschaltung:

- Fällt die Einspeisung / steigt der Bezug über den eingestellten Abschaltwert, beginnt die eingestellte Verzögerung-Aus Zeit. Bleibt der Abschaltwert für die gesamte Zeit überschritten, wird die Kombination nach Ablauf der Mindesteinschaltzeit abgeschaltet
- Beim Zurückschalten auf die nächstkleinere Stufe, läuft die Verzögerung-Ein Zeit nicht erneut ab, somit wird die überschüssige Energie effizient genutzt

#### Beispiel:

3 Heizstäbe mit gleicher/unterschiedlicher Leistung, alle 3 dürfen gleichzeitig betrieben werden

www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 21 / 61

#### 8.9 Programm 4 (feste Einschaltfolge K1-K2-K3, SG ready)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- 1...3 schaltbare Verbraucher, gleicher / unterschiedlicher Leistung z.B. Heizelement, Wärmepumpe (auch SG ready), Akkus, Elektroauto, Elektroheizung, Klimaanlage, ...
- Max. 1 regelbarer Verbraucher mit linearer Phasenan- oder -abschnittsteuerung 0/4...20 mA (0-10V),
   z.B. Heizstab
- 1- und / oder 3-phasige Verbraucher

#### Ziel:

- Möglichst hoher Eigenverbrauch durch Zuschalten der Verbraucher / Lasten in der festen Reihenfolge K1 K2 K3, dabei bleiben bereits zugeschaltete Verbraucher / Lasten auch zugeschaltet
- Die Last an K2 wird frühestens zugeschaltet, wenn K1 zugeschaltet ist, die Last an K3 wird frühestens zugeschaltet, wenn K2 zugeschaltet ist
- Es ist sichergestellt, dass immer Verbraucher K1 zuerst eingeschaltet wird und z.B. Warmwasser erzeugt
- Ist es möglich unter Berücksichtigung der analog geregelten Leistung ein Relais einzuschalten, wird das Relais zugeschaltet und der geregelte Verbraucher heruntergeregelt (Relais haben Vorrang)

#### Messung:

• Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (zwischen öffentlichem Stromnetz und den Verbrauchern / Erzeugern)

#### Besonderheit:

- Analog geregelte Verbraucher werden berücksichtigt
- Bereits zugeschaltete Verbraucher werden nicht berücksichtigt, ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123

#### Zuschaltung:

- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug unter den für die Last / Verbraucher an K1 eingestellten Grenzwert-Ein, beginnt die eingestellte Verzögerung-Ein Zeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird der Verbraucher an K1 zugeschaltet und die eingestellte Mindesteinschaltzeit beginnt
- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug weiterhin, sodass der Verbraucher an K2 auch zugeschaltet werden könnte, wird nach Ablauf der Verzögerung-Ein Zeit auch dieser zugeschaltet
- Steigt die Einspeisung / fällt der Bezug weiterhin, sodass der Verbraucher an K3 auch zugeschaltet werden könnte, wird nach Ablauf der Verzögerung-Ein Zeit auch dieser zugeschaltet

#### Abschaltung:

- Fällt die Einspeisung / steigt der Bezug über den für die Last / Verbraucher eingestellten Grenzwert-Aus, beginnt die eingestellte Verzögerung-Aus Zeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird der Verbraucher nach Ablauf der Mindesteinschaltzeit abgeschaltet
- Alle Verbraucher werden auf die gleiche Weise abgeschaltet
- Die Abschaltung geschieht <u>nicht</u> in einer festen Reihenfolge, sondern abhängig von den Ausschaltzeiten

## Beispiel:

Analogausgang: Phasenanschnittsteuerung mit Heizstab;
 K1: Heizstab zur Brauchwassererwärmung; K2: Klimaanlage; K3: Wärmepumpe,
 K1 hat Vorrang vor K2, K2 hat Vorrang vor K3

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 22 / 61 www.ziehl.de

#### 8.10 Programm 5 (EnFluRi saldiert, Einspeisung verhindern / begrenzen)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- Vorgabe vom Netzbetreiber, den **saldierten** Leistungsfluss mit falscher Richtung an einer Stelle zu verhindern oder begrenzen

#### Ziele:

- Einspeisung gemischter Energie bzw. nicht selbst erzeugter Energie verhindern
- Batterien nur laden bei Leistungsüberschuss, Batterien nur entladen bei Bezug
- Einspeisung verhindern
- Einspeisung auf maximal zulässigen Wert begrenzen
- aaf. Zuschalten von Verbrauchern, bevor Erzeugung abgeschaltet oder reduziert werden muss

#### Messung:

- Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (Lieferung/Bezug in das öffentliche Netz verhindern)
- Das EFR4002IP überwacht den Energiefluss z.B. direkt vor einem Batteriespeicher (Energiefluss in unzulässige Richtung verhindern)

#### Besonderheit:

- Ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123 (saldiert) am Messpunkt
- Die Überwachungsfunktion wird für jedes Relais getrennt festgelegt: MAX-Überwachung: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein MIN-Überwachung: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein</li>
- Feste Relaisfunktion: Abschaltung = Relais Aus = Kontakte x1-x4 offen, x1-x2 geschlossen
- Speicherung Abschaltung (abschaltbar = Autoreset an). Reset am Gerät oder Unterbrechung Us
- Die einzelnen Alarme/Relais arbeiten unabhängig voneinander
- Verzögerungszeit aus einstellbar ab 0s (entspricht Reaktionszeit <500 ms)

### Abschaltung MAX-Überwachung:

- Steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert Leistung Kx aus, beginnt die eingestellte Ausschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx abgeschaltet
- <u>Wiederzuschaltung</u>: fällt der Messwert unter den Grenzwert Leistung Kx ein, beginnt die Einschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet

#### Abschaltung MIN-Überwachung:

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert Leistung Kx aus, beginnt die eingestellte Ausschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx abgeschaltet
- <u>Wiederzuschaltung</u>: steigt der Messwert über den Grenzwert Leistung Kx ein, beginnt die Einschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet

#### Beispiele:

- Begrenzung der Einspeiseleistung:
  - Eigenerzeugungsanlage liefert mehr Leistung als am Netzanschlusspunkt zulässig: EFR4002IP schaltet bei Überschreiten 1 oder 2 Verbraucher zu.
  - Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet
- <u>Nulleinspeisung</u>. Eigenerzeugungsanlage darf nicht ins Netz einspeisen: EFR4002IP schaltet 1 oder 2 Verbraucher zu bevor eingespeist würde.
  - Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet
- Speicher ohne Lieferung ins öffentliche Netz:
  - EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Netz
- Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz:
  - EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Speicher
- <u>Am Analogausgang kann ein regelbarer Verbraucher angeschlossen werden</u>. Der Leistungsfluss wird auf einen einzustellenden Wert geregelt. Es wird erst abgeschaltet, wenn die Leistung nicht mehr erhöht werden kann.

EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 23 / 61 www.ziehl.de

#### 8.11 Programm 6 (EnFluRi jede Phase, Einspeisung verhindern / begrenzen)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- Vorgabe vom Netzbetreiber, an einer bestimmten Stelle Leistungsfluss mit falscher Richtung in **einer** der 3 Phasen zu verhindern oder zu verhindern / begrenzen

#### Ziele:

- Einspeisung gemischter Energie bzw. nicht selbst erzeugter Energie verhindern,
- Batterien nur laden bei Leistungsüberschuss, Batterien nur entladen bei Bezug
- Einspeisung verhindern oder auch begrenzen
- Einspeisung auf maximal zulässigen Wert begrenzen
- ggf. Zuschalten von Verbrauchern, bevor Erzeugung abgeschaltet oder reduziert werden muss

#### Messung:

- Für jeden Alarm/Relais kann die zu überwachende Phase unabhängig eingestellt werden, bei Einstellung L123 wird überwacht, ob der Wert in einer Phase den Grenzwert erreicht (ODER)
- Das EFR4002IP überwacht den Energiefluss am Netzanschlusspunkt (Lieferung/Bezug in das öffentliche Netz verhindern)
- Das EFR4002IP überwacht den Energiefluss z.B. direkt vor einem Batteriespeicher (Energiefluss in unzulässige Richtung verhindern)

#### Besonderheit:

- Ausgewertet wird der Messwert der Phase(n) welche dem jeweiligen Alarm/Relais zugeordnet wurde
- Die Überwachungsfunktion wird für jedes Relais getrennt festgelegt MAX Überwachung: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein MIN Überwachung: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein</li>
- Feste Relaisfunktion: Abschaltung = Relais Aus = Kontakte x1-x4 offen, x1-x2 geschlossen
- Speicherung Abschaltung (abschaltbar = Autoreset an). Reset am Gerät oder Unterbrechung Us
- Die einzelnen Alarme/Relais arbeiten unabhängig voneinander
- Verzögerungszeit aus einstellbar ab 0s (entspricht Reaktionszeit <500 ms)

#### Abschaltung MAX Überwachung:

- Steigt der Messwert der gewählten Phase(n) über den Grenzwert Leistung Kx aus, beginnt die eingestellte Ausschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx abgeschaltet
- <u>Wiederzuschaltung</u>: fällt der Messwert unter den Grenzwert Leistung Kx ein, beginnt die Einschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet

## Abschaltung MIN Überwachung:

- Fällt der Messwert der gewählten Phase(n) unter den Grenzwert Leistung Kx aus, beginnt die eingestellte Ausschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx abgeschaltet
- <u>Wiederzuschaltung</u>: steigt der Messwert über den Grenzwert Leistung Kx ein, beginnt die Einschaltverzögerungszeit. Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet

#### Beispiele:

• Begrenzung der Einspeiseleistung:

Eigenerzeugungsanlage liefert mehr Leistung als am Netzanschlusspunkt zulässig: EFR4002IP schaltet bei Überschreiten 1 oder 2 Verbraucher zu. Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet

- <u>Nulleinspeisung</u>. Eigenerzeugungsanlage darf nicht ins Netz einspeisen: EFR4002IP schaltet 1 oder 2 Verbraucher zu bevor eingespeist würde. Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet
- Speicher ohne Lieferung ins öffentliche Netz:
   EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Netz
- <u>Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz:</u> EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Speicher

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 24 / 61 www.ziehl.de

# 8.12 Programm 7 (Pav,e-Überwachung nach VDE-AR-N 4105 → Relais K3, EnFluRi saldiert → Relais K1 & K2)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- Relais K1 & K2: Vorgabe vom Netzbetreiber, den **saldierten** Leistungsfluss mit falscher Richtung an einer Stelle zu verhindern oder begrenzen
- Relais K3: Vorgabe vom Netzbetreiber, die Einspeiseleistung Pav,e zu überwachen

#### Ziele:

#### Relais K1 & K2:

- Einspeisung gemischter Energie bzw. nicht selbst erzeugter Energie verhindern
- Einspeisung verhindern
- Einspeisung auf maximal zulässigen Wert begrenzen
- Ggf. Zuschalten von Verbrauchern, bevor Erzeugung abgeschaltet oder reduziert werden muss

#### Relais K3:

- Pav,e-Überwachung bzw. Einspeisebegrenzung nach VDE-AR-N 4105
- Für die Pav,e-Überwachung nach VDE-AR-N 4105 gilt der folgende konstante Leistungsquotient:

$$\frac{P_{\text{av,e}}}{P_{\text{inst,max}}} = 0.6 = \text{const} \iff P_{\text{av,e}} = 0.6 \cdot P_{\text{inst,max}} \iff P_{\text{inst,max}} = 1.67 \cdot P_{\text{av,e}}$$

(Im Gegensatz zu Programm 7 ist dieser Leistungsquotient im Programm 8 frei definierbar, indem man sowohl Pav,e als auch Pinst,max eingibt)

• Frequenzunterdrückung → Pav,e-Überwachung inaktiv, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

#### Messung:

#### Relais K1 & K2:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (Lieferung/Bezug in das öffentliche Netz verhindern)

#### Relais K3:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt und somit die Einhaltung der vereinbarten Einspeiseleistung Pav,e mit dem Netzbetreiber

#### Besonderheit:

- Ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123 (saldiert) am Messpunkt
- Die Überwachungsfunktion wird für jedes Relais getrennt festgelegt:

#### Relais K1 & K2:

MAX Überwachung: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein MIN Überwachung: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein Relais K3:

Pav,e-Überwachung:

Relais K3 aus, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123  $\leq$  1,02\*Pav,e ("1. Schaltpunkt S1") <u>oder</u> die gemessene Wirkleistung P L123  $\leq$  1,067\*Pav,e ("2. Schaltpunkt S2") <u>oder</u>

die gemessene Wirkleistung P L123 ≤ 1,69\*Pav,e ("3. Schaltpunkt S3")

Relais K3 ein, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123 ≥ 0,98\*Pav,e ("Leistung K3 ein")

Bei aktiver Frequenzunterdrückung Relais K3 immer ein, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

- Feste Relaisfunktion: Abschaltung = Relais Aus = Kontakte x1-x4 offen, x1-x2 geschlossen
- Speicherung Abschaltung (abschaltbar = Autoreset an). Reset am Gerät oder Unterbrechung Us
- Die einzelnen Alarme/Relais arbeiten unabhängig voneinander
- Verzögerungszeit aus einstellbar ab 40 ms
- Fällt mind, eine Phase aus, schaltet Relais K3 zur Pav,e-Überwachung ab

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 25 / 61 www.ziehl.de

## Abschaltung MAX-Überwachung (Relais K1 & K2):

- Steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx abgeschaltet.
- Wiederzuschaltung: fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

## Abschaltung MIN-Überwachung (Relais K1 & K2):

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx abaeschaltet.
- Wiederzuschaltung: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

## Abschaltung Pav,e Überwachung (Relais K3):

- Leistungsgrenzwerte an den Schaltpunkten S1, S2 und S3 errechnen sich automatisch bei der Eingabe von Pav.e. Die automatisch berrechneten Werte können nachträglich manuell geändert werden.
- Fällt der Messwert P L123 unter einen der Grenzwerte:
  - "P(t<10s) S1 aus" (=1,02\*Pav,e)
  - "P(t<3s) S2 aus" (=1,067\*Pav,e)
  - "P(t=0s) S3 aus" (=1,69\*Pav,e)

beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit (Auslösezeit);

- "Verz aus K3: S1" (=10,00 s) für den 1. Schaltpunkt  $\rightarrow$  "P(t<10s) S1 aus" (=1,02\*Pav,e)
- "Verz aus K3: S2" (=3,00 s) für den 2. Schaltpunkt  $\rightarrow$  "P(t<3s) S2 aus" (=1,067\*Pav,e)
- "Verz aus K3: S2" (=0,10 s) für den 3. Schaltpunkt  $\rightarrow$  "P(t=0s) S3 aus" (=1,69\*Pav,e).

Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird K3 abgeschaltet.

Wiederzuschaltung: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung K3 ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein K3". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird K3 eingeschaltet (hierzu muss die Funktion "auto Reset K3" aktiv sein) bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

#### Beispiele:

- Pav,e Überwachung:
  - Siehe Applikationsbeschreibung Pav,e
- Begrenzung der Einspeiseleistung:
  - Eigenerzeugungsanlage liefert mehr Leistung als am Netzanschlusspunkt zulässig:
  - EFR4002P schaltet bei Überschreiten 1 oder 2 Verbraucher zu.
  - Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet
- Nulleinspeisung. Eigenerzeugungsanlage darf nicht ins Netz einspeisen:
  - EFR4002IP schaltet 1 oder 2 Verbraucher zu bevor eingespeist würde. Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet
- Speicher ohne Lieferung ins öffentliche Netz:
  - EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Netz
- Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz:
  - EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Speicher
- Am Analogausgang kann ein regelbarer Verbraucher angeschlossen werden. Der Leistungsfluss wird auf einen einzustellenden Wert geregelt. Es wird erst abgeschaltet, wenn die Leistung nicht mehr erhöht werden kann.

ZIEHL www.ziehl.de EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 26 / 61



8.13 Programm 8 (Pav,e-Überwachung individuell → Relais K3, EnFluRi saldiert → Relais K1 & K2)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- Relais K1 & K2: Vorgabe vom Netzbetreiber, den **saldierten** Leistungsfluss mit falscher Richtung an einer Stelle zu verhindern oder begrenzen
- <u>Relais K3:</u> Überwachung der Einhaltung der vom Netzbetreiber vorgegeben maximalen Einspeiseleistung **Pav,e**

#### Ziele:

#### Relais K1 & K2:

- Einspeisung gemischter Energie bzw. nicht selbst erzeugter Energie verhindern
- Einspeisung verhindern
- Einspeisung auf maximal zulässigen Wert begrenzen
- Ggf. Zuschalten von Verbrauchern, bevor Erzeugung abgeschaltet oder reduziert werden muss

#### Relais K3:

- Pav.e-Überwachung bzw. Einspeisebegrenzung
- Für die Pav,e-Überwachung gilt hier der folgende Leistungsquotient:

$$\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = q \iff P_{av,e} = q \cdot P_{inst,max} \iff P_{inst,max} = \frac{1}{q} \cdot P_{av,e}$$

(Der Leistungsquotient q ist frei definierbar, indem man Pav,e und Pinst,max eingibt. Dabei sind die Schaltpunkte S1, S2 und S3 (bzw. Faktor1(q), Faktor2(q) und Faktor3(q)) von den eingegebenen Pav,e und Pinst,max abhängig!)

Frequenzunterdrückung → Pav,e-Überwachung inaktiv, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

## Messung:

#### Relais K1 & K2:

• Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt (Lieferung/Bezug in das öffentliche Netz verhindern)

#### Relais K3:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss am Netzanschlusspunkt und somit die Einhaltung der vereinbarten Einspeiseleistung Pav,e mit dem Netzbetreiber

#### Besonderheit:

- Ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123 (saldiert) am Messpunkt
- Die Überwachungsfunktion wird für jedes Relais getrennt festgelegt:

#### Relais K1 & K2:

MAX Überwachung: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein MIN Überwachung: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein Relais K3:

Pav,e-Überwachung:

Relais K3 aus, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123  $\leq$  Faktor1(q)\*Pav,e ("1. Schaltpunkt S1") <u>oder</u> die gemessene Wirkleistung P L123  $\leq$  Faktor2(q)\*Pav,e ("2. Schaltpunkt S2") <u>oder</u> die gemessene Wirkleistung P L123  $\leq$  Faktor3(q)\*Pav,e ("3. Schaltpunkt S3")

Relais K3 ein, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123  $\geq$  0,98\*Pav,e ("Leistung K3 ein") Bei aktiver Frequenzunterdrückung Relais K3 immer ein, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

- Feste Relaisfunktion: Abschaltung = Relais Aus = Kontakte x1-x4 offen, x1-x2 geschlossen
- Speicherung Abschaltung (abschaltbar = Autoreset an). Reset am Gerät oder Unterbrechung Us
- Die einzelnen Alarme/Relais arbeiten unabhängig voneinander
- Verzögerungszeit aus einstellbar ab 40 ms
- Fällt mind. eine Phase aus, schaltet Relais K3 zur Pav,e-Überwachung ab

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 27 / 61 www.ziehl.de

## Abschaltung MAX-Überwachung (Relais K1 & K2):

- Steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx abgeschaltet.
- <u>Wiederzuschaltung</u>: fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

#### Abschaltung MIN-Überwachung (Relais K1 & K2):

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx abgeschaltet.
- Wiederzuschaltung: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

## Abschaltung Pav,e Überwachung (Relais K3):

- Faktor1(q), Faktor2(q) und Faktor3(q) (bzw. Leistungsgrenzwerte an den Schaltpunkten S1, S2 und S3) errechnen sich automatisch bei der Eingabe von Pav,e und Pinst,max. Die automatisch berechneten Werte können nachträglich manuell geändert werden.
- Fällt der Messwert P L123 unter einen der Grenzwerte;
  - "P(t<10s) S1 aus" (=Faktor1(q)\*Pav,e)
  - "P(t<3s) S2 aus" (=Faktor2(q)\*Pav,e)
  - "P(t=0s) S3 aus" (=Faktor3(q)\*Pav,e)

beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit (Auslösezeit);

- "Verz aus K3: S1" (=10,00 s) für den 1. Schaltpunkt  $\rightarrow$  "P(t<10s) S1 aus" (=Faktor1(q)\*Pav,e)
- "Verz aus K3: S2" (=3,00 s) für den 2. Schaltpunkt  $\rightarrow$  "P(t<3s) S2 aus" (=Faktor2(q)\*Pav,e)
- "Verz aus K3: S2" (=0,10 s) für den 3. Schaltpunkt  $\rightarrow$  "P(t=0s) S3 aus" (=Faktor3(q)\*Pav,e).

Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird K3 abgeschaltet.

 Wiederzuschaltung: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung K3 ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein K3". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird K3 eingeschaltet (hierzu muss die Funktion "auto Reset K3" aktiv sein) bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

#### Beispiele:

• Pav,e - Überwachung:

Siehe Applikationsbeschreibung Pav,e

• Begrenzung der Einspeiseleistung:

Eigenerzeugungsanlage liefert mehr Leistung als am Netzanschlusspunkt zulässig:

EFR4002IP schaltet bei Überschreiten 1 oder 2 Verbraucher zu.

Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet

- <u>Nulleinspeisung</u>. Eigenerzeugungsanlage darf nicht ins Netz einspeisen:
  - EFR4002IP schaltet 1 oder 2 Verbraucher zu bevor eingespeist würde.

Wenn das nicht reicht, wird die Erzeugung reduziert oder ganz abgeschaltet

• Speicher ohne Lieferung ins öffentliche Netz:

EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Netz

- Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz:
  - EFR4002IP schaltet ab bei unzulässigem Stromfluss Richtung Speicher
- <u>Am Analogausgang kann ein regelbarer Verbraucher angeschlossen werden</u>. Der Leistungsfluss wird auf einen einzustellenden Wert geregelt. Es wird erst abgeschaltet, wenn die Leistung nicht mehr erhöht werden kann.

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 28 / 61 www.ziehl.de

# 8.14 Programm 9 (Pav,e-Überwachung entlang der Grenzkurve nach VDE-AR-N 4105 → Relais K3. EnFluRi saldiert → Relais K1 & K2)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- Relais K1 & K2: Vorgabe vom Netzbetreiber, den **saldierten** Leistungsfluss mit falscher Richtung an einer Stelle zu verhindern oder begrenzen
- Relais K3: Vorgabe vom Netzbetreiber, die Einspeiseleistung Pav,e zu überwachen

#### Ziele:

#### Relais K1 & K2:

- Einspeisung gemischter Energie bzw. nicht selbst erzeugter Energie verhindern
- Einspeisung verhindern
- Einspeisung auf maximal zulässigen Wert begrenzen
- Ggf. Zuschalten von Verbrauchern, bevor Erzeugung abgeschaltet oder reduziert werden muss

#### Relais K3:

- Pav,e-Überwachung bzw. Einspeisebegrenzung entlang der Grenzkurve nach VDE-AR-N 4105
- Für die Pav,e-Überwachung nach VDE-AR-N 4105 gilt der folgende konstante Leistungsquotient:

$$\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = 0.6 = const \Leftrightarrow P_{av,e} = 0.6 \cdot P_{inst,max} \Leftrightarrow P_{inst,max} = 1.67 \cdot P_{av,e}$$

(Im Gegensatz zu Programm 9 ist dieser Leistungsquotient im Programm 10 frei definierbar, indem man sowohl Pav,e als auch Pinst,max eingibt)

• Frequenzunterdrückung → Pav,e-Überwachung inaktiv, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

#### Messung:

#### Relais K1 & K2:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss P L123 am Netzanschlusspunkt (Lieferung/Bezug in das öffentliche Netz verhindern)

#### Relais K3:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss P L123 am Netzanschlusspunkt und somit die Einhaltung der vereinbarten Einspeiseleistung Pav,e mit dem Netzbetreiber

#### Besonderheit:

- Ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123 (saldiert) am Messpunkt
- Die Überwachungsfunktion wird für iedes Relais getrennt festgelegt:

#### Relais K1 & K2:

MAX Überwachung: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein MIN Überwachung: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein

Relais K3:

Pav,e-Überwachung:

Relais K3 aus, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123 ≤ 1,02\*Pav,e (für mehr Details siehe *Abschaltung Pav,e Überwachung entlang der Grenzkurve*)

Relais K3 ein, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123 ≥ 0,98\*Pav,e ("Leistung K3 ein")

Bei aktiver Frequenzunterdrückung Relais K3 immer ein, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

- Feste Relaisfunktion: Abschaltung = Relais Aus = Kontakte x1-x4 offen, x1-x2 geschlossen
- Speicherung Abschaltung (abschaltbar = Autoreset an). Reset am Gerät oder Unterbrechung Us
- Die einzelnen Alarme/Relais arbeiten unabhängig voneinander
- Verzögerungszeit aus einstellbar ab 40 ms
- Fällt mind. eine Phase aus, schaltet Relais K3 zur Pav,e-Überwachung ab

## Abschaltung MAX-Überwachung (Relais K1 & K2):

 Steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx abgeschaltet.

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 29 / 61 www.ziehl.de

 Wiederzuschaltung: fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

## Abschaltung MIN-Überwachung (Relais K1 & K2):

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx abgeschaltet.
- Wiederzuschaltung: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

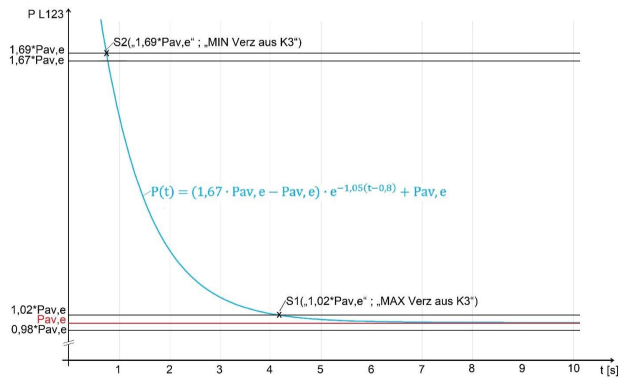
## Abschaltung Pav,e Überwachung entlang der Grenzkurve (Relais K3):

- Ist der Messwert P L123 gleich der Grenzwert "1,02\*Pav,e" am Schnittpunkt S1, beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit (Auslösezeit) "MAX Verz aus K3". Diese ist als Default-Wert auf 10 s parametriert sie kann aber manuell verändert werden.
- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "1,02\*Pav,e", beginnt eine Ausschalt-Verzögerungszeit t(P L123) nach der Umkehrfunktion der Wirkleistungs-Grenzkurve:

$$t(P_{L123}) = -\frac{1}{1,05} \ln \left| \frac{P_{L123} - Pav, e}{1,67 \cdot Pav, e - Pav, e} \right| + 0.8 + Additionszeit_K3$$

Die "Additionszeit\_K3" ist eine Offset-Zeitkonstante, um die die Abschaltung verzögert wird. Der Default-Wert ist auf 0 s eingestellt und kann manuell verändert werden.

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "1,69\*Pav,e" am Schnittpunkt S2 weiter, beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "MIN Verz aus K3". Diese ist als Default-Wert auf 100 ms parametriert sie kann aber manuell verändert werden.
- Bleibt ein Grenzwert der genannten Grenzwerte für die gesamt dazugehörige Ausschalt-Verzögerungszeit unterschritten, wird K3 abgeschaltet.



Wirkleistungs-Grenzkurve nach VDE-AR-N 4105. Hier wird die Grenzkurve positiv dargestellt - diese ist negativ in der Praxis.

 <u>Wiederzuschaltung</u>: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung K3 ein" (=0,98\*Pav,e), beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein K3". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird K3 eingeschaltet (hierzu muss die Funktion "auto Reset K3" aktiv sein) bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

Beispiele: siehe Beispiele vom Programm 7 oder Programm 8.

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 30 / 61 www.ziehl.de

8.15 Programm 10 (Pav,e-Überwachung entlang der Grenzkurve individuell → Relais K3, EnFluRi saldiert → Relais K1 & K2)

#### Voraussetzung:

- Eigenerzeugungseinheit (EZE), z.B. Photovoltaik, BHKW, Windrad, Wasserturbine, ...
- Relais K1 & K2: Vorgabe vom Netzbetreiber, den **saldierten** Leistungsfluss mit falscher Richtung an einer Stelle zu verhindern oder begrenzen
- Relais K3: Überwachung der Einhaltung der vom Netzbetreiber vorgegeben maximalen Einspeiseleistung Pav,e

#### Ziele:

#### Relais K1 & K2:

- Einspeisung gemischter Energie bzw. nicht selbst erzeugter Energie verhindern
- Einspeisung verhindern
- Einspeisung auf maximal zulässigen Wert begrenzen
- Ggf. Zuschalten von Verbrauchern, bevor Erzeugung abgeschaltet oder reduziert werden muss

#### Relais K3:

- Pav,e-Überwachung bzw. Einspeisebegrenzung entlang der Grenzkurve
- Für die Pav,e-Überwachung gilt hier der folgende Leistungsquotient:

$$\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = q \iff P_{av,e} = q \cdot P_{inst,max} \iff P_{inst,max} = \frac{1}{q} \cdot P_{av,e}$$

(Der Leistungsquotient q ist frei definierbar, indem man Pav,e und Pinst,max eingibt)

• Frequenzunterdrückung → Pav,e-Überwachung inaktiv, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

#### Messung:

#### Relais K1 & K2:

 Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss P L123 am Netzanschlusspunkt (Lieferung/Bezug in das öffentliche Netz verhindern)

#### Relais K3:

• Das EFR4002IP überwacht den saldierten Energiefluss P L123 am Netzanschlusspunkt und somit die Einhaltung der vereinbarten Einspeiseleistung Pav,e mit dem Netzbetreiber

#### Besonderheit:

- Ausgewertet wird der tatsächliche Messwert P L123 (saldiert) am Messpunkt
- Die Überwachungsfunktion wird für jedes Relais getrennt festgelegt:

Relais K1 & K2:

MAX Überwachung: Leistung Kx aus > Leistung Kx ein MIN Überwachung: Leistung Kx aus < Leistung Kx ein Relais K3:

Pav,e-Überwachung:

Relais K3 aus, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123 ≤ 1,02\*Pav,e (für mehr Details siehe *Abschaltung Pav*,e *Überwachung entlang der Grenzkurve*)

Relais K3 ein, wenn

die gemessene Wirkleistung P L123 ≥ 0,98\*Pav,e ("Leistung K3 ein")

Bei aktiver Frequenzunterdrückung Relais K3 immer ein, wenn f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz

- Feste Relaisfunktion: Abschaltung = Relais Aus = Kontakte x1-x4 offen, x1-x2 geschlossen
- Speicherung Abschaltung (abschaltbar = Autoreset an). Reset am Gerät oder Unterbrechung Us
- Die einzelnen Alarme/Relais arbeiten unabhängig voneinander
- Verzögerungszeit aus einstellbar ab 40 ms
- Fällt mind. eine Phase aus, schaltet Relais K3 zur Pav,e-Überwachung ab

#### Abschaltung MAX-Überwachung (Relais K1 & K2):

 Steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx abgeschaltet.

EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 31 / 61 www.ziehl.de

 Wiederzuschaltung: fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

## Abschaltung MIN-Überwachung (Relais K1 & K2):

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Leistung Kx aus", beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "Verz aus Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit unterschritten, wird Kx abgeschaltet.
- <u>Wiederzuschaltung</u>: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung Kx ein", beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein Kx". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird Kx eingeschaltet bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

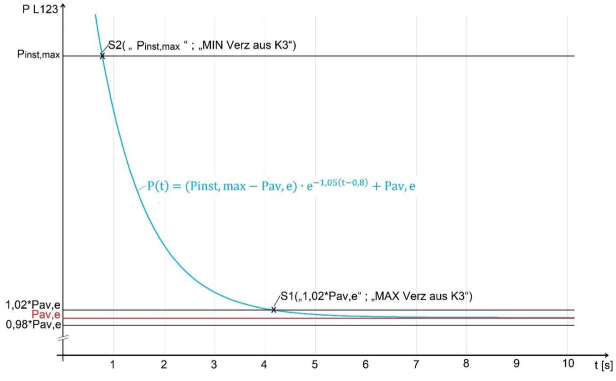
## Abschaltung Pav,e Überwachung entlang der Grenzkurve (Relais K3):

- Ist der Messwert P L123 gleich der Grenzwert "1,02\*Pav,e" am Schnittpunkt S1, beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit (Auslösezeit) "MAX Verz aus K3". Diese ist als Default-Wert auf 10 s parametriert sie kann aber manuell verändert werden.
- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "1,02\*Pav,e", beginnt eine Ausschalt-Verzögerungszeit t(P L123) nach der Umkehrfunktion der Wirkleistungs-Grenzkurve:

$$t(P_{L123}) = -\frac{1}{1.05} ln \left| \frac{P_{L123} - Pav, e}{Pinst, max - Pav, e} \right| + 0.8 + Additionszeit_K3$$

Die "Additionszeit\_K3" ist eine Offset-Zeitkonstante, um die die Abschaltung verzögert wird. Der Default-Wert ist auf 0 s eingestellt und kann manuell verändert werden.

- Fällt der Messwert P L123 unter den Grenzwert "Pinst,max" am Schnittpunkt S2 weiter, beginnt die eingestellte Ausschalt-Verzögerungszeit "MIN Verz aus K3". Diese ist als Default-Wert auf 100 ms parametriert sie kann aber manuell verändert werden.
- Bleibt ein Grenzwert der genannten Grenzwerte für die gesamt dazugehörige Ausschalt-Verzögerungszeit unterschritten, wird K3 abgeschaltet.



Wirkleistungs-Grenzkurve für frei definierbare Pinst,max. Hier wird die Grenzkurve positiv dargestellt - diese ist negativ in der Praxis

 Wiederzuschaltung: steigt der Messwert P L123 über den Grenzwert "Leistung K3 ein" (=0,98\*Pav,e), beginnt die Einschalt-Verzögerungszeit "Verz ein K3". Bleibt der Grenzwert für die gesamte Zeit überschritten, wird K3 eingeschaltet (hierzu muss die Funktion "auto Reset K3" aktiv sein) bzw. nach einem Reset eingeschaltet.

Beispiele: siehe Beispiele vom Programm 7 oder Programm 8.

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 32 / 61 www.ziehl.de

#### 8.16 Funktion Analogausgänge

Der 0/4...20 mA Stromausgang kann wahlweise als Messumformer für Leistung oder als Regelausgang verwendet werden.

Ausgewertet / geregelt wird eine einzelne Phase oder auch die Summe aller Phasen (saldiert).

Der 0/2...10 V Spannungsausgang kann wahlweise als Messumformer für Leistung oder als Regelausgang verwendet werden.

Ausgewertet / geregelt wird eine einzelne Phase oder auch die Summe aller Phasen (saldiert).

Funktion	Phase einzeln	saldiert
Messumformer	kW-L1 / kW-L2 / kW-L3	kW-L123
Last Regelung	Last-L1 / Last -L2 / Last -L3	Last -L123

#### Anforderungen an den Regler:

- die Regelung muss linear sein, da die geregelte Leistung zur Berechnung der Schaltpunkte verwendet wird
- die Regelung muss durch Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt erfolgen (Wellenpaketsteuerung bzw. Schwingungspaketsteuerung werden nicht unterstützt)

Geregelt wird auf den eingestellten Sollwert, z.B. +0,1 kW = 100 Watt Bezug

Sind an die Relais K1...3 Verbraucher angeschlossen, so wird die vom Regler angesteuerte Leistung bei der Zuschaltung der Relais berücksichtigt. Die Verbraucher werden zugeschaltet, sobald die Leistung dafür ausreicht. Dabei werden die für die Relais programmierten Ein- und Ausschaltpunkte und Zeiten berücksichtigt.

Erkennt das Gerät einen Ausfall der mit dem Analogausgang geregelten Last (Abweichung vom Sollwert > Regeltoleranz), so wird die angesteuerte Leistung bei der Zuschaltung von K1...3 nicht berücksichtigt.

## Beispiel:

An Regler angeschlossene Last = 1 kW (bei 20 mA / 10V)

Sollwert Regler = 0 kW (kein Bezug und keine Einspeisung)

An Relais K1 angeschlossene Leistung = 0,5 kW

Einschaltpunkt K1 = -0,1 kW (= Einspeisung 100 Watt)

Die Last an K1 wird zugeschaltet, sobald die mit dem Regler angesteuerte Leistung so hoch ist (-0,6 kW), dass nach Zuschalten der Last (0,5kW) der Einschaltpunkt für K1 (-0,1 kW) erreicht wird.

Dies ist bei 0,6 kW geregelter Leistung (= 60 % der 1 kW = 12 mA / 6V am Ausgang) der Fall. Anschließend versucht der Regler unter den neuen Lastverhältnissen wieder auf den Sollwert zu regeln. Dies gilt analog auch für die Relais K2 und K3.

Sobald der eingestellte Ausschaltpunkt erreicht ist, wird die Last an K1 abgeschaltet.

## 8.17 Funktion der Digitaleingänge Pr1...4

Das EFR4002IP besitzt 4 Digitaleingänge für potentialfreie Schließer. Dadurch kann jederzeit jedes Ausgangsrelais gezielt ein- oder ausgeschaltet werden. Somit können Verbraucher blockiert oder auch fremdgesteuert eingeschaltet werden. Y4 überschreibt Y3, Y3 überschreibt Y2, Y2 überschreibt Y1. Funktionsbeispiele:

- Heizelement, Abschaltung durch einen externen Thermostat bei erreichter Temperatur
- Wärmepumpe, Sperrzeiten über Zeitschaltuhr
- Vorrang steuern, Waschmaschine bleibt eingeschaltet, bis diese fertig ist
- E-Auto zu fester Zeit laden (Zeitschaltuhr)
- Warmwasser erzeugen bei Bedarf

Zusätzlich können die Analogausgänge, wenn als Regelausgang verwendet, auf 100% oder 0% geschalten werden.

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 33 / 61 www.ziehl.de

#### 8.18 Funktion der Digitaleingänge Pr5...10

Ist für eines der Ausgangsrelais K1...3 "auto Reset" > Off eingestellt, bleibt das jeweilige Relais nach einer Abschaltung so lange abgeschaltet, bis ein manueller Reset ausgeführt wird.

In Programm 5, 6, 7, 8, 9 und 10 haben die Digitaleingänge Y1- Y4 die Funktion eines externen Resets. Eine verriegelte Auslösung kann so von extern (Taster oder Schalter) wieder gelöscht werden. Die Funktion ist gleichgestellt mit einem Reset durch den Geräte-Taster. Bleibt einer der Digitaleingänge Y1- Y4 dauerhaft geschlossen, wird eine verriegelte Auslösung sofort wieder gelöscht, somit schaltet das Gerät automatisch wieder ein

#### Inbetriebnahme

#### 9.1 Hinweise zur Bedienung



$\rightarrow$	bestätigen, nach rechts springen / blättern	1	Wert erhöhen, nach oben springen / blättern, Min/Max Werte, 2s Reset
<b>←</b>	zurück, nach links springen / blättern	<b>→</b>	Wert verringern, nach unten springen / blättern, 2s Menü

#### Gerät einschalten / Sprachauswahl / Zeiteingabe

Bei erstmaligem Gerätestart erscheint die Sprachauswahl danach die Zeiteingabe (Datum und Uhrzeit). Erst nachdem die Sprache ausgewählt und die Zeit eingegeben wurden, startet die Überwachung. Die Sprache kann jederzeit im Menü (Einstellungen → Sprache) geändert werden. Das Datum und die Uhrzeit können jederzeit im Menü (Einstellungen → Datum, Uhrzeit) geändert werden. Sie können auch mit einem Zeitserver über Ethernet synchronisiert werden, indem die Funktion "Zeitserver" als Ein unter Webserver → Netzwerk → Zeitservereinstellungen eingestellt wird.

#### 9.3 Gerät im Netzwerk

Ist das EFR4002IP über Ethernet an ein Netzwerk angeschlossen, kann die Messwertanzeige und Parametrierung über einen Webbrowser am Computer erfolgen.

Für die Konfiguration werden Grundkenntnisse der Netzwerktechnik vorausgesetzt.

#### 9.3.1 Gerät im Netzwerk finden

#### **Netzwerk mit DHCP-Server:**

Nach Anschluss an das Netzwerk erhält das Gerät automatisch eine IP-Adresse. IP-Adresse am Gerät abfragen:

- Im Menümodus den Menüpunkt "Netzwerk" aufrufen
- Einstellungen für die Netzwerkparameter DHCP, IP-Adresse und Subnetzmaske können eingesehen und verändert werden

#### Netzwerk ohne DHCP-Server / manuelle IP-Adresse einstellen:

Die relevanten Netzwerkparameter können am Gerät direkt eingestellt und verändert werden:

- Im Menümodus den Menüpunkt "Netzwerk" aufrufen
- Einstellungen für die Netzwerkparameter DHCP, IP-Adresse und Subnetzmaske vornehmen

#### Verbindung:

Webbrowser auf Computer starten und die IP-Adresse in die Adresszeile eingeben.

#### 9.3.2 Aufruf über Webbrowser

Nach Aufruf der IP-Adresse meldet sich das Gerät im Webbrowser. Beschreibung hierzu siehe 15.0 Webserver

ZIEHL EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 34 / 61 www.ziehl.de

## 9.4 Programmauswahl

Entsprechend der Anwendung muss am EFR4002IP ein Programm eingestellt werden.

Einstellvorgang: Programm&Code → Programm Nr

Pr	Beschreibung (Schaltfolge)	Auswertung	Ethernet	Analog- ausgang 0/420mA 0/210V
1	max. 1 Last / Verbraucher Ein (größter von bis zu 3 wird eingeschaltet)	saldierte Leistung L123		
2	max. 3 Lasten / Verbraucher Ein (größte Lastkombination 3-stufig)	+ Summe zugeschalteter	Modbus/ Web- oberfläche	Regelung: Last L1 / L2 / L3 / L123 (3phasig)  oder  Mess- umformer: kW-L1 / L2 / L3 / L123 (saldiert)
3	3 Lasten (sonst Pr2) / Verbraucher Ein (größte Lastkombination 7-stufig)	Lasten / Verbraucher		
4*	3 Lasten / Verbraucher Ein (K1-K2-K3 werden in fester Reihenfolge eingeschaltet), SG ready	analog geregelte Last		
5	Energieflussrichtungsrelais (EnFluRi Sensor) max. 3 Grenzwerte (z.B. 2xVorwarnung, 1x Abschaltung)	saldierte Leistung L123		
6**	Energieflussrichtungsrelais (EnFluRi Sensor) max. 3 Grenzwerte, getrennt nach Phase oder alle 3 Phasen gleichzeitig	Leistung L1 / L2 / L3 oder L123 (=1 aus 3)		
7	Pav,e-Überwachung nach VDE-AR-N 4105 $\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = 60\%$	saldierte Leistung L123		
8	Pav,e-Überwachung individuell ( $q$ frei definierbar) $\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = q \le 1$	saldierte Leistung L123		
9	Pav,e-Überwachung entlang der Grenzkurve nach VDE-AR-N 4105 $\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = 60\%$	saldierte Leistung L123		
10	Pav,e-Überwachung entlang der Grenzkurve – individuell ( $q$ frei definierbar) $\frac{P_{av,e}}{P_{inst,max}} = q \leq 1$	saldierte Leistung L123		

<sup>\*</sup> ab Werk eingestellt

<u>Tipp:</u> Bei einem Programmwechsel werden alle Parameter auf "Werkseinstellung" des gewählten Programms zurückgesetzt (siehe Tabelle "Werkseinstellungen"). Die Netzwerkeinstellungen bleiben nach einem Programmwechsel erhalten.

Ändern Sie die Parameter erst, nachdem Sie das richtige Programm gewählt haben.

ZIEHL

www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 35 / 61

<sup>\*\*</sup> Standard EnFluRi (L123)

## 9.5 Beschreibung der Parameter

Menü	Parameter	Erklärung	Einstellbereich
	I-Primär	Stromwandler Primärstrom	16000 A
	I-Sekundär	Stromwandler Sekundärstrom	0,15,0 A
Wandler	U-Verhältnis (Pr7, 8, 9 und 10)	Spannungswandler Verhältnis	1,0250,0
	Anzeige kW/MW (Pr7, 8, 9 und 10)	Anzeige der Leistung in kW oder MW	kW / MW
	Leistung an K1/2/3	Max Leistungsaufnahme der angeschlossenen Last, je nach Programm werden eingeschaltete Lasten mit dem Messwert verrechnet, nach zuschalten einer Last, muss auf der passenden Phase eine Änderung um diesen Betrag stattfinden (bei 3-phasiger Last um je 1/3)	0,1500,00 kW
Relais	Phase K1/2/3	Phase(n) aus welcher die Last versorgt wird, nach zuschalten einer Last muss auf der zugehörigen Phase eine Wertänderung erfolgen Pr6: Phase, welche ausgewertet wird, L123 alle 3 Phasen werden ausgewertet	L1 / L2 / L3 / L123
	Last Ein K1/2/3	in welcher Relaisstellung ist die Last zugeschaltet (Pr5, 6, 7, 8, 9 und 10 11-12 = Alarm)	11-14 / 11-12
	auto Reset K1/2/3 (Pr5, 6, 7, 8, 9 und 10)	an: Relais schaltet automatisch zurück aus: Relais schaltet erst nach manuellem Reset zurück (Y0-Y1 >100ms schließen oder durch 2s Taste ↑ drücken)	an / aus
	Verz ein K1/2/3	die Zuschaltbedingung muss für diese Zeit ununterbrochen erfüllt sein bevor geschaltet wird (Pr5+6 Wiedereinschaltzeit)	10s23h59m59s
	Min ein K1/2/3	wird eine Last zugeschaltet, bleibt diese unabhängig vom Messwert bis zum Ablauf dieser Zeit zugeschaltet (Mindestlaufzeit)	10s23h59m59s
	Verz aus K1/2/3	die Abschaltbedingung muss für diese Zeit ununterbrochen erfüllt sein bevor abgeschaltet wird (Pr5, 6, 7, 8, 9 und 10 Auslösezeit)	10s23h59m59s (Pr5 ,6, 7, 8, 9 und 10: 0s59m59,99s)
Zeiten	Verz aus K3:S1/2/3 (Pr7 und 8)	Ausschalt-Verzögerungszeiten (=Auslösezeiten) der Stufen (=Schaltpunkte) S1, S2 und S3 der Pav,e-Überwachung. Die Zeiten wirken nur auf Relais K3 in Pr7+8. Abschaltbedingung muss für eine dieser Zeiten ununterbrochen erfüllt sein, bevor Relais K3 abgeschaltet wird	0,04s59m59,99s
	Laständ. K1/2/3	die Zeit beginnt mit dem Zuschalten einer Last, innerhalb dieser Zeit muss auf der jeweiligen Phase eine Laständerung erfolgen, sonst erscheint eine Warnmeldung	10s23h59m59s
	MIN Verz aus K3 (Pr9 und 10)	Ausschalt-Verzögerungszeit für P L123 ≤ 1,69*Pav,e in Pr9 und P L123 ≤ Pinst,max in Pr10	0,04s59m59,99s
	MAX Verz aus K3 (Pr9 und 10)	Ausschalt-Verzögerungszeit für P L123 = 1,02*Pav,e in Pr9 und 10	0,04s59m59,99s
	Additionszeit K3 (Pr9 und 10)	Offset-Zeitkonstante entlang der Grenzkurve in Pr9 und 10	0,00s01,00s



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 36 / 61

Menü	Parameter	Erklärung	Einstellbereich
	Leistung	Pr14: sinkt der Messwert (+ Summe	-999,99999,99
	K1/2/3 ein	zugeschalteter Verbraucher) unter diesen	-999,99999,99   kW
	IN I/Z/J GIII	Wert, beginnt die Verzögerung Ein Zeit	IV V
	Leistung	steigt der Messwert über diesen Wert und die	-999,99999,99
	K1/2/3 aus	Mindesteinschaltzeit ist abgelaufen, beginnt	kW
		die Verzögerung Aus Zeit	1,,,,,
		1/2/3) und Pr7, 8, 9 und 10 (Relais K1/2):	- I 14
		ıs > Leistung Kx ein= MAX-Überwachung (übers	
	Leistung Kx at	us < Leistung Kx ein= MIN-Überwachung (unters Rückschaltpunkt, steigt der Messwert über	
	Abschaltwert (Pr3)	diesen Wert, wird eine Stufe zurück	-999,99999,99
	Abscriatiwert (113)	geschaltet	kW
		Pr8 und 10: maximal zulässige Installations-	Pr8:
	Pinst,max	leistung. (= Pabw,max: vom Netzbetreiber	-99999,00 0,00 kW
Grenzwerte	(= Pabw,max)	genehmigte vorübergehende maximal	Pr10:
	,	zulässige Abweichung von Pav,e)	-99999,000,01 kW
	Pav,e	Pr7, 8, 9 und 10: die vereinbarte	Pr7, 8, 9:
		Einspeiseleistung Pav,e mit dem	-99999,00 0,00 kW Pr10:
		Netzbetreiber	-99999,000,01 kW
	P(t<10s) S1 aus	Pr7 und 8: Leistungsgrenzwert der 1. Stufe	-99999,00 0,00
		(des 1. Schaltpunktes) der Pav,e-Überwachung	kW
	P(t<3s) S2 aus	Pr7 und 8: Leistungsgrenzwert der 2. Stufe	-99999,00 0,00
	D(4, 0 - ), 00	(des 2. Schaltpunktes) der Pav,e-Überwachung	kW
	P(t=0s) S3 aus	Pr7 und 8: Leistungsgrenzwert der 3. Stufe	-99999,00 0,00
	f I Intordeïalasa	(des 3. Schaltpunktes) der Pav,e-Überwachung	kW
	f-Unterdrückung	Pr7, 8, 9 und 10: Frequenzunterdrückung aktiv = Pav,e-Überwachung inaktiv, wenn die	an / aus
		Netzfrequenz: f < 49,8 Hz oder f > 50,2 Hz	
	Y0-Y1	bei geschlossenem Digitaleingang Y1 kann	K1 an / K1 aus /
		jedes Relais einzeln An / Aus oder alle Relais	K2 an / K2 aus /
		An / Aus geschaltet werden	K3 an / K3 aus /
	Y0-Y2,	bei geschlossenem Digitaleingang Y2 kann	K1-3 an /
	Y2 überschreibt Y1	jedes Relais einzeln An / Aus oder alle Relais	K1-3 aus/
Digital-	) (0 ) (0	An / Aus geschaltet werden	Aoutl 100%/
eingänge	Y0-Y3	bei geschlossenem Digitaleingang Y3 kann	Aoutl 100%
	Y3 überschreibt Y2	jedes Relais einzeln An / Aus oder alle Relais	AoutU 100%/ AoutU 0%
		An / Aus geschaltet werden	AUGIU 0 /0
	Y0-Y4	bei geschlossenem Digitaleingang Y4 kann	Siehe "Funktion der
	Y4 überschreibt	jedes Relais einzeln An / Aus oder alle Relais	Digitaleingänge"
	Y3,	An / Aus geschaltet werden	
	Funktion	Analogausgang als Messumformer (kW-Lx) oder	aus / kW-L123 / kW-L1 / kW-L2 /
		als Regelausgang (Last-Lx) für z.B. lineare	kW-L3 / Last-
		Phasenanschnittsteuerung	L123 / Last-L1 /
			Last-L2 / Last-L3
	Modus	0 oder 2 V oder individuell 10 V	0-10 V /
			2-10 V / ind. NP
	Nullpunkt	Leistung in kW für Nullpunkt,	-999,99999,99
Analog-	(Messumformer)	Leistung in kW für Fullscale	kW
ausgang U	Fullscale	-: Einspeisung (Überschuss) +: Bezug	-999,99999,99
	(Messumformer)	(Nullpunkt und Fullscale dürfen auch	kW
	Individueller	unterschiedliche Vorzeichen haben) individueller Nullpunkt, dies ist der kleinste	05 V
	Nullpunkt	Wert, welcher am Analogausgang anliegt	U5 V
	Sollwert	bei ausreichender Last, regelt der	-999,99999,99
	(Last / Regelung)	Analogausgang auf diesen Wert	kW
	max. Leistung	max. Leistungsaufnahme der geregelten Last	0,1500,00 kW
	(Last / Regelung)	bei 10V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



Menü	Parameter	Erklärung	Einstellbereich
	Regel-	langsam (20%)schnell (90%),	2090 %
	geschwindigkeit	Regelantwort = (Differenz Soll-Ist) * 2090%	
	Regelintervall	in diesem Abstand wird der Sollwert nach- geregelt, schnell (0,5s) langsam (60,0s)	00,160,0 s
Analog-	Regeltoleranz	Differenz Soll-Ist > Regel Toleranz =	550 %
ausgang U		Ausfall der Last wird erkannt z.B. wegen	
		Abschaltung durch Thermostat, Last an	
		Analogausgang wird bei der Zuschaltung	
		weiterer Lasten durch K1-3 nicht	
		berücksichtigt	
		Analogausgang als Messumformer (kW-Lx)	aus / kW-L123 /
	Funktion	oder	kW-L1 / kW-L2 /
	FUNKUON	als Regelausgang (Last-Lx) für z.B. lineare	kW-L3 / Last- L123 / Last-L1 /
		Phasenanschnittsteuerung	Last-L2 / Last-L3
			0-20 mA / 4-20
	Modus	0 oder 4 mA oder individuell 20 mA	mA / ind. NP
	Nullpunkt	Leistung in kW für Nullpunkt,	-999,99999,99
	(Messumformer)	Leistung in kW für Fullscale	kW
	,	-: Einspeisung (Überschuss) +: Bezug	
	Fullscale	(Nullpunkt und Fullscale dürfen auch	-999,99999,99 kW
	(Messumformer)	unterschiedliche Vorzeichen haben)	KVV
Analan	Individueller	Individueller Nullpunkt, dies ist der kleinste	010 mA
Analog-	Nullpunkt Sollwert	Wert, welcher am Analogausgang anliegt bei ausreichender Last, regelt der	-999,99999,99
ausgang I	(Last / Regelung)	Analogausgang auf diesen Wert	kW
	max. Leistung	max. Leistungsaufnahme der geregelten Last	
	(Last / Regelung)	bei 20mA	0,1500,00 kW
	Regel-	langsam (20%)schnell (90%),	20 00 0/
	geschwindigkeit	Regelantwort = (Differenz Soll-Ist) * 2090%	2090 %
	Regelintervall	in diesem Abstand wird der Sollwert nach-	00,160,0 s
		geregelt, schnell (0,5s)langsam (60,0s)  Differenz Soll-Ist > Regel Toleranz =	
		Ausfall der Last wird erkannt z.B. wegen	
		Abschaltung durch Thermostat, Last an	
	Regeltoleranz	Analogausgang wird bei der Zuschaltung	550 %
		weiterer Lasten durch K1-3 nicht	
		berücksichtigt	
	Programm Nr.	Einstellung des Programms	110
Programm &	Werkseinstellung	Parameter auf Werkseinstellung setzen	ja / nein
Code	Cadaaraaraa	Codesperre an- / ausschalten, Code	0 0000
<del>-</del>	Codesperre	werksseitig 504, Details siehe "Codesperre / Code Reset"	09999
		Ermöglicht das automatische zuweisen einer	
	DHCP	IP-Adresse des Netzwerks	An / Aus
	IP-Adresse	Einstellen einer festen IP-Adresse	
Netzwerk	Subnetzmaske	Konfigurieren der Subnetzmaske	000.000.000.000-
	Gateway	Konfigurieren des Gateways	255.255.255
	DNS-Server	Konfigurieren des DNS-Servers	00.40.54.20(20(2)
	MAC-Adresse	Anzeigen der MAC-Adresse	00:12:E4:XX:XX:XX
	Sprache	Auswahl der Sprache	Deutsch /
Einstellungen	Datum	Änderung des Datums	Englisch
	Uhrzeit	Änderung der Uhrzeit	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
	UTILEIL	Andicially del Offizeit	1111.11111.33



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 38 / 61

Menü	Parameter	Erklärung	Einstellbereich
	Helligkeit	Helligkeit auf die das Display nach Ablauf der Dimmzeit gedimmt wird	2099 %
Einstellungen	Dimmzeit	Startet mit letztem Tastendruck, nach Ablauf der Zeit wird das Display auf den eingestellten Helligkeitswert gedimmt	10s01h00m00s
	Anz Intervall	Zeitabstand in welchem die Messwerte aktualisiert werden (zur Beruhigung der Anzeige)	00,102,0 s
	Relais	Relais simulieren (Ein / Aus)	
Simulation	Funktion	komplette Funktionssimulation, Analogausgang Digitaleingänge	g und
	Firmware Version	Anzeige der Firmware Version	0-01
	Seriennummer	Anzeige der Seriennummer	0999999
	Betriebsstunden	Anzeige der Betriebsstunden (nullspannungssicher)	h
	Fehler Zähler anzeigen	zeigt die Anzahl der aufgetretenen Fehler an (nullspannungssicher)	Err 111
Info	Fehler Zähler löschen	löscht den Fehlerzähler	löschen
inio	Einschaltzeit anzeigen	zeigt die Gesamteinschaltzeit der Relais an (wird auch auf Anzeigeseite 3 angezeigt)	099999 min
	Einschaltzeit löschen	löscht die Gesamteinschaltzeit der Relais	löschen
	Warnungen	aktuell anstehende Warnungen mit Hilfetext	
	Kommentar	bei Parametrierung über die Web-Oberfläche kann ein Kommentar mit max. 208 Zeichen hinterlegt werden, dieser wird	
		hier angezeigt	

<sup>\*</sup> Möglichkeit, Einstellungen zu speichern z.B. Sommer / Winter



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 39 / 61

# 9.6 Beschreibung der Anzeigeseiten (Messwerte)

K1  /-	K2 K   ↓ ↓ ↓ ↓	3 	
P			
P			
P			
P			kW
2	TEHL	$\uparrow_{\text{Min}}^{\text{Max}} \leftarrow 1$	

1/9	
P L123	Wirkleistung saldiert (Summe der 3 Phasen) in kW oder
	in MW
PL1	Wirkleistung L1 in kW oder in MW
PL2	Wirkleistung L2 in kW oder in MW
PL3	Wirkleistung L3 in kW oder in MW



2/9	
U L1	Spannung L1 in V
U L1	Spannung L2 in V
U L2	Spannung L3 in V
TL1	Strom L1 in A
IL2	Strom L2 in A
IL3	Strom L3 in A
f	Frequenz in Hz



3/9	
S L123	Scheinleistung saldiert (Summe der 3 Phasen) in kVA
	oder in MVA
S L1	Scheinleistung L1 in kVA oder in MVA
S L2	Scheinleistung L2 in kVA oder in MVA
SL3	Scheinleistung L3 in kVA oder in MVA
Q L123	Blindleistung saldiert (Summe der 3 Phasen) in kVAr
	oder in MVAr
Q L1	Blindleistung L1 in kVAr oder in MVAr
Q L2	Blindleistung L2 in kVAr oder in MVAr
QL3	Blindleistung L3 in kVAr oder in MVAr
PF L1	Leistungsfaktor L1
PF L2	Leistungsfaktor L2
PF L3	Leistungsfaktor L3



4/9	
φ-U L1-L2	Spannungsphasenwinkel zwischen L1 und L2 in [°]
φ-U L1-L3	Spannungsphasenwinkel zwischen L1 und L3 in [°]
φ-U L2-L3	Spannungsphasenwinkel zwischen L2 und L3 in [°]
φ-I L1-L2	Stromphasenwinkel zwischen L1 und L2 in [°]
φ-I L1-L3	Stromphasenwinkel zwischen L1 und L3 in [°]
φ-I L2-L3	Stromphasenwinkel zwischen L2 und L3 in [°]



5/9	
Letzter Eigenverb	Zeit ohne Eigenverbrauch (über EFR4002IP)
K13 Min Ein Zeit	Zählt die Mindesteinschaltzeit herunter
K13 Verz Ein Zeit	Zählt die Verzögerung Ein Zeit herunter
K13 Verz Aus Zeit	Zählt die Verzögerung Aus Zeit herunter
Last K13 Ein Zeit	Gesamteinschaltzeit der Last an Relais K13 (nullspannungssicher)



6/9	
Firmware	Version der Firmware
Programm Nr.	Aktuelles Programm
Digitaleingänge	aktueller Zustand der Digitaleingänge
Analogausgang U+I	aktueller Wert am Analogausgang
Codesperre	aktueller Zustand der Codesperre
IP Adresse	Aktuelle IP-Adresse
Warnungen	Aktuelle anstehende Warnungen (Gerät funktioniert
	trotzdem, aber evtl. nicht optimal)

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 40 / 61 www.ziehl.de



7/9	
W L123 V.	Energiezähler Summe Verbrauch (Bezug) in kWh oder in MWh
W L1 V.	Energiezähler L1 Verbrauch (Bezug) in kWh oder in MWh
W L2 V.	Energiezähler L2 Verbrauch (Bezug) in kWh oder in MWh
W L3 V.	Energiezähler L3 Verbrauch (Bezug) in kWh oder in MWh
W L123	Energiezähler Summe Verbrauch + Einspeisung in kWh oder in MWh



Wenn der Energiezähler den Grenzwert 2147483 kWh bei Verbrauch oder -2147483h kWh bei Einspeisung erreicht, zählt er nicht weiter. Es wird der Hintergrund der Energie-Messwerte gelb eingefärbt und eine Warnung angezeigt. Der Energiezähler wird wieder aktiv, wenn ein Reset "Bezug/Einspeisung" durchgeführt wird. Durch Drücken der 2s Taste ↑ werden die momentan angezeigten Werte der Energiezählung zurückgesetzt. Siehe "Hauptmenü > Info > Warnungen".



8/9	
W L123 E.	Energiezähler Summe Einspeisung in kWh oder in MWh
W L1 E.	Energiezähler L1 Einspeisung in kWh oder in MWh
W L2 E.	Energiezähler L2 Einspeisung in kWh oder in MWh
W L3 E.	Energiezähler L3 Einspeisung in kWh oder in MWh
W L123	Energiezähler Summe Verbrauch + Einspeisung in kWh oder in MWh



9/9	
W K1	Energiezähler Summe K1 in kWh (Hochrechnung)
W K2	Energiezähler Summe K2 in kWh (Hochrechnung)
W K3	Energiezähler Summe K3 in kWh (Hochrechnung)
W AoutU	Energiezähler Aout U in kWh (Hochrechnung)
W Aoutl	Energiezähler Aout I in kWh (Hochrechnung)
W Aoutl	Energiezähler Summe in kWh (Hochrechnung)

#### Info:

Abhängig vom Programm kann die Reigenfolge der Anzeigeseiten auch variieren. Außerdem können Anzeigeseiten ausgeblendet sein und somit die Gesamtzahl abweichen.

#### 9.6.1 Erklärung der Symbole



- = Wert / Einstellung übernehmen und speichern
- = zurück, Wert / Parameter wird nicht gespeichert
- = Hilfetext zum Wert / Parameter

## 9.6.2 Anzeigebeispiele



Anzeige Menü



Anzeige Zeiteinstellung



Anzeige Grenzwerteinstellung

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 41 / 61 www.ziehl.de

#### 9.7 Codesperre / Code Reset

#### Programm & Code → Codesperre

Alle Parameter können durch Aktivierung der Codesperre geschützt werden. Werksseitig ist der Code 504. Bei Problemen mit der Codesperre (Code vergessen) kann die Sperre ausgeschaltet und der Code auf 504 zurückgesetzt werden, indem <u>beim Netzeinschalten</u> der Taster nach oben <u>gedrückt gehalten</u> (ca. 4s) wird bis ein Auswahlmenü erscheint → Codesperre auswählen.

#### 9.8 Simulation

#### Simulation → Relais

Hier können die Ausgangsrelais unabhängig vom Messwert Ein oder Aus geschaltet werden. Die angeschlossenen Lasten / Verbraucher werden dadurch <u>tatsächlich</u> Ein oder Aus geschaltet! Außerdem wird der aktuelle Zustand der Digitaleingänge angezeigt.



K1	⊠ = Relais Ein 11-14
K2	
K3	■ = Relais Ein 31-34
Y1- Y4	Aktueller Zustand Digitaleingänge,
	0 = offen, 1 = geschlossen

#### Simulation → Funktion

In der Funktionssimulation kann auch ohne angeschlossene Messeingänge ein Messwert simuliert werden. Alle Funktionen des Gerätes arbeiten so, als ob dieser Wert tatsächlich gemessen wird. Passend zum simulierten Messwert, wird auch der Wert am Analogausgang (nicht wenn Regelung aktiv ist) ausgegeben.



Psim [kW]	simulierter Messwert		
t	≡ Zeiten aktiv    ≡ Zeiten fest 1s		
Ph	Phase welche simuliert wird		
P-Mess	Messwert zur Auswertung (simulierter Wert + eingeschaltet Lasten / Verbraucher)		
Zeiten	Status Zeiten		
Aout U + I	Aktueller Wert am Analogausgang		

Der eingestellte Wert wird so lange simuliert, bis die Simulation durch mehrmaliges Drücken der Taste ← oder → verlassen wird. Wird 15 Minuten keine Taste betätigt, so wird die Simulation ebenso verlassen.

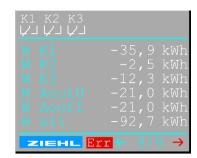
ZIEHL

www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 42 / 61

## 10 Fehlersuche und Maßnahmen

Fehlermeldungen werden in der Display-Fußzeile rot angezeigt. (Err) Sobald ein Fehler behoben wurde, erlischt diese Meldung automatisch. d.h. Fehlermeldungen müssen nicht quittiert werden. Wird in der Anzeigeseite 9 die Taste -> gedrückt, erscheint für jede anstehende Fehlermeldung ein Hilfetext.



Die Fehler 1-11 kann das EFR4002IP selbst erkennen, die Nummerierung wird im Fehlerspeicher (nur im Display) und in der Protokollierung verwendet:

Nr.	Fehler	Ursache	Abhilfe	
1	imit Fehler Grenzwert Ein muss kleiner als Grenzwert Aus sein		Grenzwerte tauschen	
2	Limit Differenz Fehler	Differenz zwischen Grenzwert Ein und Grenzwert Aus, ist kleiner als die eingestellte Last. Ausgangsrelais würden Takten.	Grenzwerte oder Lastgröße anpassen.	
3	AD Wandler Fehler	Interner AD Wandler Fehler		
4	Abgleichwerte Fehler	Abgleichwerte sind außerhalb der Toleranz.	Reset durchführen, Steuerspannung für > 5s	
5	Parameter Fehler	Parameterwert außerhalb des zulässigen Bereichs.	unterbrechen*	
6	Interner Speicher Fehler	Fehler im internen Speicher		
7	Reserviert	Reserviert	Reserviert	
8	Fehler Lastgröße (nur in Pr3)	Mindestens 2 Relais besitzen die gleiche Lastgröße	In Pr3 darf es keine 2 gleich große Lasten geben ggf. eine Lastgröße geringfügig erhöhen.	
9	Einstellfehler Regelung	Analogausgänge U und I, können nicht auf denselben Messwert/Phase regeln.	Eine Regelung deaktivieren oder auf eine andere Phase regeln.	
10	Einstellfehler Pav,e- Überwachung (in Pr7, 8, 9,10)	Grenzwert Leistung ein ≤ Pav,e Leistung	Grenzwert Leistung ein > Pav,e Leistung.	
11	Pav,e-Überwachung: Phasenausfall (in Pr7, 8, 9,10)	Phasenausfall erkannt	<ul> <li>Spannung an den         Eingängen L1+L2+L3         überprüfen.</li> <li>Wird das Gerät bei         1-phasigem Betrieb         eingesetzt, müssen         L1+L2+L3 gebrückt         werden.</li> </ul>	



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 43 / 61 www.ziehl.de

#### Weitere Fehler sind:

Fehler	Ursache	Abhilfe
Vorzeichen stimmt nicht	Stromwandler falsch herum angeschlossen	
Messwert ändert sich bei zuschalten einer Last in die falsche Richtung	Stromwandler prüfen	S1(k) und S2(l) am EFR4002IP tauschen (Primärkreis vorher abschalten!)
Gerätefunktion ist nicht plausibel	falsche Parametrierung	Warnungen abrufen (Info → Warnungen), das EFR4002IP erkennt eventuelle Fehl-einstellungen / -funktionen und zeigt hierzu Lösungsvorschläge an
Nicht plausible Messwerte	Neutralleiter nicht angeschlossen	Neutralleiter anschließen
Display zeigt nichts an	Steuerspannung nicht angeschlossen	Steuerspannung gemäß Seitentypenschild an Klemmen A1 und A2 anschließen
-EEE oder EEE erscheint im Display	Messwert ist im Über- / Unterbereich	Messwert ist zu klein bzw. zu groß, Messbereich beachten
Display ist zu dunkel	Das Display wird nach der eingestellten Zeit (Optionen → Dimmzeit) gedimmt, die eingestellte Helligkeit ist zu gering (Optionen → Helligkeit)	Helligkeit erhöhen (Optionen → Helligkeit)
Gerät lässt sich nicht parametrieren	Codesperre aktiv	Bei Problemen mit der Codesperre (Code vergessen) kann die Sperre ausgeschaltet und der Code auf 504 zurückgesetzt werden, indem beim Netzeinschalten der Taster noch oben gedrückt gehalten (ca. 4s) wird, bis die Meldung Code Aus erscheint.
	DHCP ist eingeschaltet, aber es wurde keine IP Adresse zugewiesen	DHCP Server prüfen oder feste IP Adresse vergeben
Kein Zugriff über Ethernet	Ungültiger Netzbereich	Adressbereich der IP Adresse und der Subnetzmaske prüfen

<sup>\*</sup> Gerät zur Reparatur ins Werk einsenden, wenn Fehler nach einem Reset nicht behoben ist.

# 11 Tipps und Tricks

 $\label{lem:continuous} \mbox{Kurze Zeiten (Verzögerung Ein / Aus, Mindesteinschaltzeit) ermöglichen dem EFR4002IP eine schnellere Reaktion auf Änderungen und eine bessere Optimierung.}$ 

<u>Achtung:</u> Manche Verbraucher haben eine eingeschränkte Schalthäufigkeit oder Vorgänge (Waschmaschine) dürfen nicht unterbrochen werden.



**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 44 / 61

# 12 Technische Daten

Steuerspannung Us (A1, A2)	DC/AC 24 – 270 V 0/4070 Hz
Toleranz	DC: 20,4 297 V AC: 20 297 V
Leistungsaufnahme	< 3,5 W < 9 VA
Relaisausgänge K1, K2, K3	3 x 1 Wechsler
Schaltspannung	max. AC 300 V; DC 300 V
Einschaltstrom Schließer (NO)	AC 25A 4s / 50A 1s 10% ED
Mindestwerte Spannung/Strom	12 V 10 mA
Konventioneller thermischer Strom Ith	max. 9 A
Schaltleistung max. AC cos $\phi$ = 1	2000 VA
Schaltleistung max. DC (ohmsche)	0,3 A 300 V / 0,4 A 120 V / 0,8 A 60 V / 16 A 28 V
Kontaktlebensdauer elektrisch, cos $\varphi$ = 1	10 <sup>5</sup> Schaltspiele bei 300 V / 9 A
Kurzschlussfestigkeit (NO, NC)	LS-Schalter B10 oder 10A gL/gG Neozed
Bemessungskurzschlussstrom	1000A, cos φ =0,5 bis 0,7
Kurzschlussfestigkeit (NC) Schaltvermögen Gebrauchskategorie	3,15A träge AC-15 le = 6 A Ue = 250 V
ochaitvermogen Gebrauchskategorie	DC-13 le = 2 A Ue = 24 V
	DC-13 le = 0,2 A Ue = 240 V
Prüfbedingungen	EN 61010-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4000 V
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Ui	2 300 V
Einschaltdauer	100 %
Elitoorialidadoi	100 /0
Anschlussklemmen	
Steuerspannung (Us)	A1, A1', A2
Messeingänge (Mess)	111(k), 112(l), 211(k), 212(l), 311(k), 312(l), L1, L2, L3, N
Digitaleingänge (Dig)	Y0, Y1, Y2, Y3, Y4
Schnittstelle (IP)	RJ45
Analogausgang (Analog) Relais (Rel)	GND (±), I+, U+ K1: 11, 12, 14 / K2: 21, 22, 24 / K3: 31, 32, 34
Galvanische Trennung / Prüfspannung	Us $\rightarrow$ Mess, Dig, IP, Analog, Rel DC 3820 V
Carvariacine Tremmang / Franchamang	Mess $\rightarrow$ Us, Dig, IP, Analog, Rel DC 3820 V
	Rel → Mess, Us, Dig, IP, Analog DC 3820 V
	$Rel (K1) \rightarrow Rel (K2) \rightarrow Rel (K3)$ DC 3200 V
Fish out to dispute the second	
Einbaubedingungen Umgebungstemperatur	-20 °C +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C +70 °C
Höhenlage	< 2000 m über N.N.
Klimafestigkeit	5-85% rel. Feuchte, keine Betauung
Verdrahtungstemperatur	-5 °C+70 °C
Rüttelsicherheit EN 60068-2-6	2 13,2 Hz ±1 mm 13,2 100 Hz 1 g
	225 Hz ±1,6 mm 25 150 Hz 5 g
EMV-Prüfungen	EN 61326-1
Störaussendung	EN 61326-1; CISPR 11 Klasse B
Störfestigkeit	EN 61326-1 industrielle Umgebung
<b>g</b>	

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 45 / 61 www.ziehl.de

Externe Eingänge ca. DC 18 V / 3,5 mA

Digitaleingang Y0 - Y1/Y2/Y3/Y4 Funktion programmierbar

Messung: Spannung U (L1 / L2 / L3 gegen N)

Messbereich AC 10,0 ... 330,0 V 45 ... 65 Hz

Auflösung 0,1 V [= 1 Digit]

Update-Zeit der Spannungs-Register 1,2 ms

Messprinzip Echt Effektivwertmessung
Maximale Messabweichung ±0,5% vom Bereichsendwert

Eingangswiderstand Phase – N  $> 900 \text{ k}\Omega$ Leistungsaufnahme Phase – N max. 0,15 VA

Anschluss der Spannungsmesseingänge über externe Spannungswandler:

Spannungswandler Verhältnis 1,0 ... 250,0 Max. Spannungsanzeige 25000,0 V

Messung: Außenleiterspannung U (Lx–Ly)

Messbereich AC 17,3 ... 570,0 V 45 ... 65 Hz

Auflösung 0,1 V [= 1 Digit]

Update-Zeit der Spannungs-Register 1,2 ms

Messprinzip Echt Effektivwertmessung
Maximale Messabweichung ±1% vom Bereichsendwert

Messung: Strom I (111(k) - 112(l), 211(k) - 212(l), 311(k) - 312(l))

Nennstrom AC 0,1 A ... 5 A 45 ... 65 Hz Messbereich AC 0,001 ... 5,000 A 45 ... 65 Hz

Auflösung 1 mA [= 1 Digit]

Update-Zeit der Strom-Register 1,2 ms

Messprinzip Echt Effektivwertmessung
Maximale Messabweichung ±0,5% vom Bereichsendwert

Überlastbarkeit

dauernd 6 A max. 1 s 12 A

Eingangswiderstand ca. 30 m $\Omega$ 

Leistungsaufnahme ca. 0,03 VA (1 A) 0,75 VA (5 A)

Anschluss der Strommesseingänge über externe Stromwandler:

Externer Stromwandler Primär 1 ... 6000 A Externer Stromwandler Sekundär 0,1 ... 5,0 A

Messung: Wirkleistung P Werte mit Faktoren der Strom- und Spannungswandler multiplizieren

Messbereich pro Phase / gesamt -60 ... 60 MW / -99,99 ... 99,99 MW

1.2 ms

Auflösung 1 W [= 1 Digit]

Update-Zeit der Wirkleistungs-Register

Maximale Messabweichung ±0,5% vom Bereichsendwert

Relais-Reaktionszeit Pav,e-Überwachung < 200 ms Relais-Reaktionszeit EnFluRi < 400 ms

Messung: Scheinleistung S

Werte mit Faktoren der Strom- und Spannungswandler multiplizieren

Messbereich pro Phase / gesamt -60 ... 60 MVA / -99,99... 99,99 MVA

Auflösung 1 VA [= 1 Digit]

Update-Zeit der Scheinleistungs-Register 100 ms

Maximale Messabweichung ±0,5% vom Bereichsendwert

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 46 / 61 www.ziehl.de

Messung: Blindleistung Q

Werte mit Faktoren der Strom- und Spannungswandler multiplizieren

Messbereich pro Phase / gesamt -60 ... 60 MVAr / -99,99 ... 99,99 MVAr

Auflösung 1 VAr [= 1 Digit]

Update-Zeit der Blindleistungs-Register 100 ms

Maximale Messabweichung ±0,5% vom Bereichsendwert

Messung: Leistungsfaktor – cos φ

Messbereich -1,0000 ... 1,0000 Auflösung 0,0001 [= 1 Digit]

Update-Zeit der Leistungsfaktor-Register 1 s

Maximale Messabweichung ±1% ± 1 Digit

Messung: Netzfrequenz f

 Messbereich
 40,000 ... 70,000 Hz

 Auflösung
 0,001 Hz [= 1 Digit]

Update-Zeit des Netzfrequenz-Registers 1,2 ms

Maximale Messabweichung ±0,01% ± 1 Digit

Messung: Spannungs-Phasenverschiebungswinkel  $\varphi$  ( $\angle$ (U-L1, U-L2),  $\angle$ (U-L1, U-L3),  $\angle$ (U-L2, U-L3))

Messbereich0 ... 360,000°MessrichtungGegenuhrzeigersinnAuflösung0,001° [= 1 Digit]

Update-Zeit der Winkel-Register 1 s

Maximale Messabweichung  $\pm 1^{\circ} \pm 1$  Digit

Messung: Strom-Phasenverschiebungswinkel φ (∠(I-L1, I-L2), ∠(I-L1, I-L3), ∠(I-L2, I-L3))

Messbereich 0 ... 360,000°

Messrichtung Gegenuhrzeigersinn
Auflösung 0,001° [= 1 Digit]

Update-Zeit der Winkel-Register 1 s

Maximale Messabweichung  $\pm 1^{\circ} \pm 1$  Digit

Energiezählung (Wirkleistung) (Bezug & Einspeisung)

Zählbereich -2.147.483 kWh ... 2.147.483 kWh

Max. Abweichung Phasen ±5%

Max. Abweichung Werte sind nur Hochrechnungen (da Verbraucher

Relais / Analogausgänge auch extern abgeschaltet werden können)

Analogausgang (GND (±), I+)

DC 0/4/0-10...20 mA

für Wirkleistung -99999,99...99999,99 kW, skalierbar

Maximale Abweichung ±0,3 % vom Endwert (ab 0,1 mA) + Messabweichung Wirkleistung

Temperaturdrift < 0.015 % / KAuflösung  $= 11.6 \text{ Bit } < 6.1 \text{ } \mu\text{A}$ 

Bürde ≤  $500 \Omega$ 

Fehler Bürde  $(250 \ \Omega - \text{Bürde}) / 250 \ \Omega * 0,3 \% \text{ vom Strom}$ Regelung / Steuerung linear, Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt, mit verstärkter Isolierung / sichere Trennung

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 47 / 61 www.ziehl.de

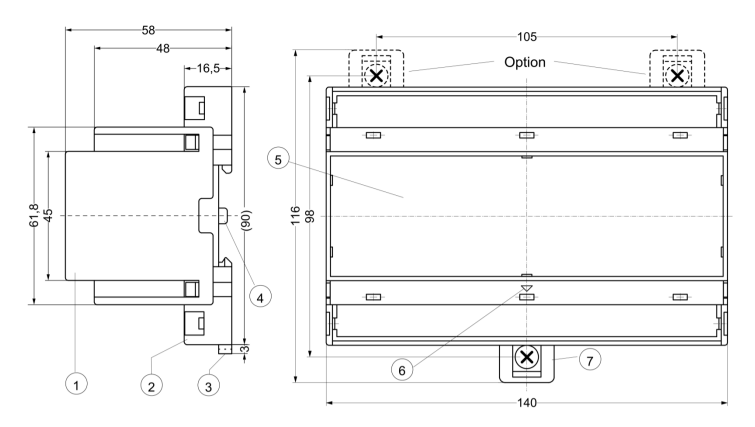
Analogausgang (GND (⊥), U+)	DC 0/2/0-510 für Wirkleistung		9,99 kW, skalierbar
Maximale Abweichung	±0,3 % vom Endwert (ab 0,1 V) + Messabweichung Wirkleistung		
Temperaturdrift	< 0,01 % / K		
Auflösung	11,6 Bit < 3,1 μ	Α	
Bürde	≥ 1 kΩ		
Regelung / Steuerung	linear, Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt, mit verstärkter Isolierung / sichere Trennung		
Ethernetschnittstelle	Parametrieren, l Firmwareupdate	Messwerte, e, Modbus TCP, L	ogging
Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit/s	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	999
IP-Adresse	einstellbar / DH	ICP, Standard: D	HCP Ein
Subnetzmaske	Einstellbar, Sta	ndard: 255.255.2	255.0
Echtzeituhr (RTC)			
Gangreserve	>11 Tage bei 25	5 °C	
Zeitabweichung	±3 ppm		
Gehäuse	Daylant VO Vant	ail a raimhau	
Einbautiefe	Bauart V8, Verte	ellereinbau	
Breite	8 TE		
Abmessungen (B x H x T)	140 x 90 x 58 mm		
Klemmen für Messeingänge:			
Leitungsanschluss eindrähtig	1 x 0,34 – 4,0 mm <sup>2</sup> / AWG 22 - 12		
Feindrähtig mit Aderendhülse	1 x 0,34 – 2,5 mm² / AWG 22 - 12		
Sonstige Klemmen: Leitungsanschluss eindrähtig	1 v 0 34 2 5 m	m² / Δ\Δ/C 22 12	•
Feindrähtig mit Aderendhülse	1 x 0,34 - 2,5 mm² / AWG 22 - 12 1 x 0,1 -1,5 mm² / AWG 27 - 14		
Abisolierlänge / Anzugsdrehmoment	8 mm / 0,5 Nm		
Schutzart Gehäuse / Klemmen	IP 30 / IP20		
Befestigung	Schnappbefestigung auf Tragschiene 35 mm nach		
	EN 60 715 oder Schraubbefestigung M 4		
	(zusätzliche Rie	gel nicht im Liefe	rumfang)
Gewicht	nt ca. 300 g		
Zuverlässigkeit – Ausfallraten	EN 61700/ SNO	20500	
Reliability – failure rate	EN 61709/ SN29500		
Umgebungsbedingungen		eb in trockenen R	äumen
Dauerbetrieb 24/365	8760 h/a	T 0000	T 0000
Tu = Tref (Bauelement nicht betrieben) Ausfallraten (FIT)	Tu = 40 °C 1663 FIT	Tu = 60°C 3274 FIT	Tu = 80°C 7139 FIT
MTTF	68,64 Jahre	34,87 Jahre	15,99 Jahre
IVI I I I	Jo,o- Janic	J-, J Janic	10,00 001110

# Technische Änderungen vorbehalten



## 13 Bauform V8

#### Maße in mm



- 1 Oberteil / cover
- 2 Unterteil / base
- 3 Riegel / bar for snap mounting
- 4 Plombenlasche / latch for sealing
- 5 Frontplatteneinsatz / front panel
- 6 Kennzeichen für unten / position downward
- Riegel bei Wandbefestigung mit Schrauben. Riegelbohrung Ø 4,2 mm / for fixing to wall with screws, Ø 4,2 mm

# 14 Entsorgung



Die Entsorgung muss sachgerecht und umweltschonend nach den gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.

ZIEHL ist bei der Stiftung EAR (Elektro Altgeräte Register) unter der WEEE-Nr.: DE 49 698 543 registriert.

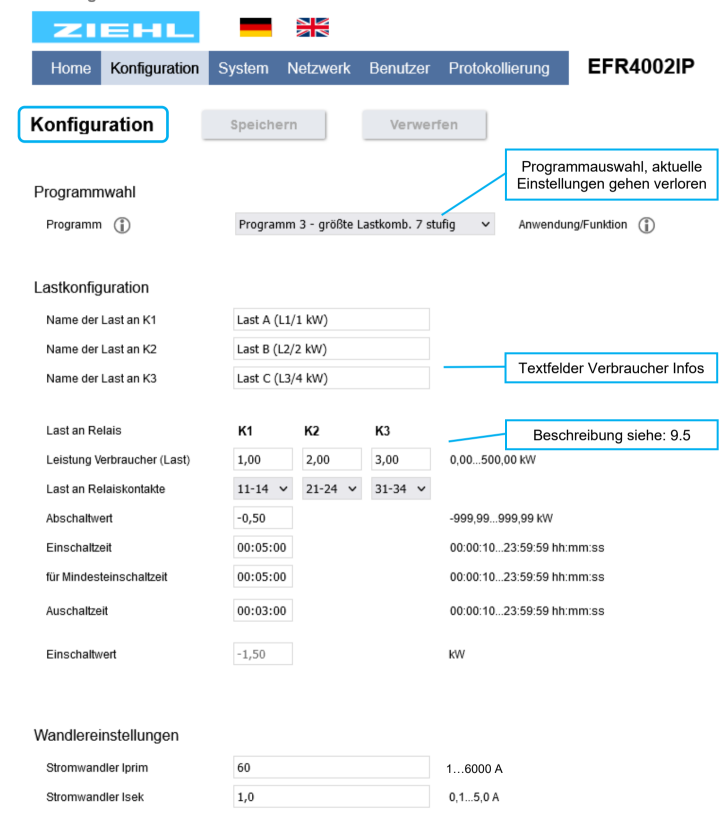
**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 49 / 61 www.ziehl.de

#### 15 Webserver



Bevor Änderungen übernommen werden, müssen diese immer gespeichert werden.

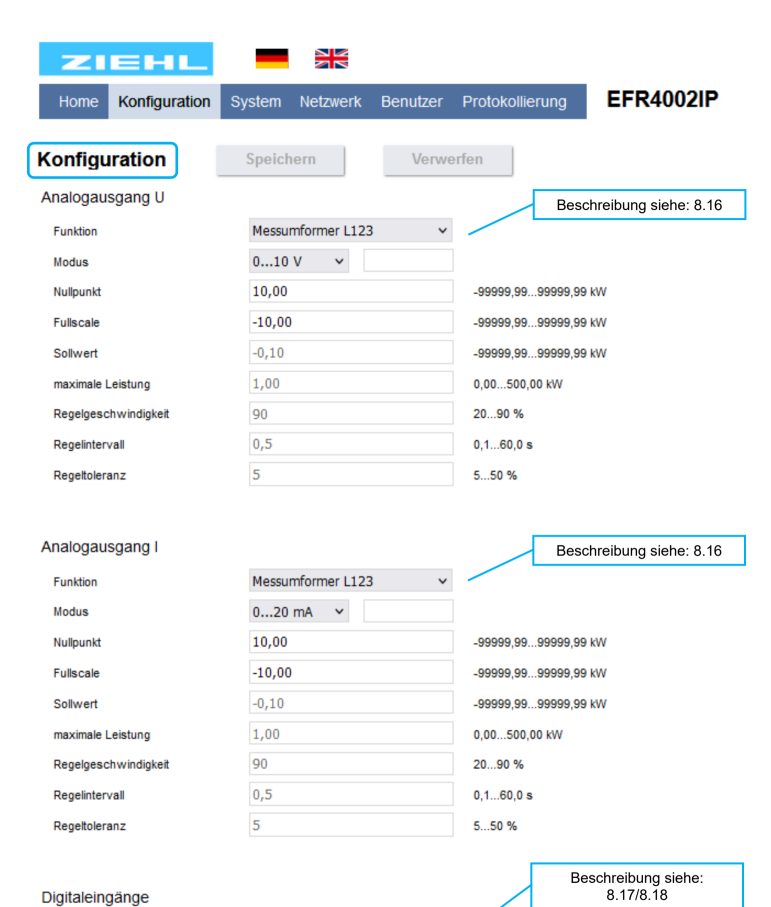
#### 15.1 Konfiguration





www.ziehl.de

**EFR4002IP** 12720-0720-03 Seite 50 / 61



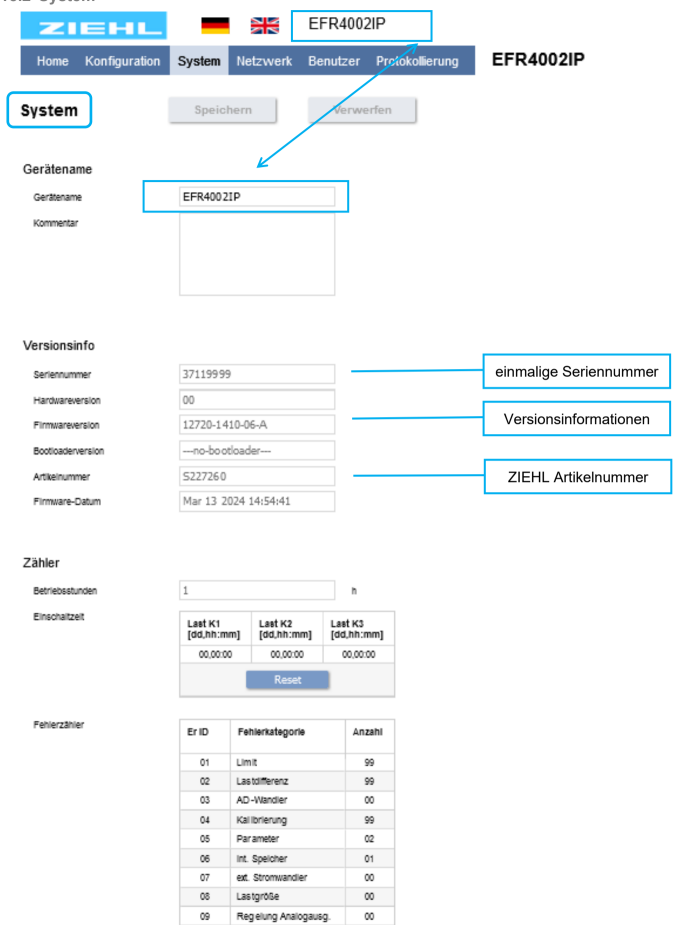
Digitaleingang Y0-Y1 aus v niedrigste Priorität

Digitaleingang Y0-Y2 aus v :

Digitaleingang Y0-Y3 aus v :

Digitaleingang Y0-Y4 aus v höchste Priorität

## 15.2 System





www.ziehl.de

10

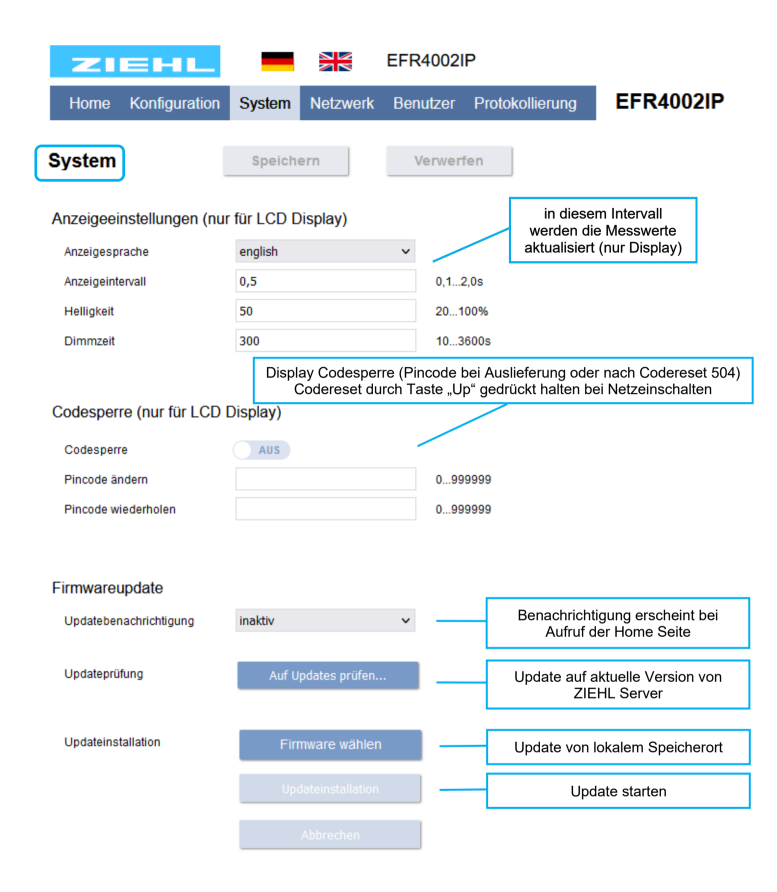
11

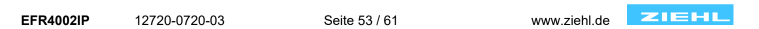
Pav,e-Überwachung

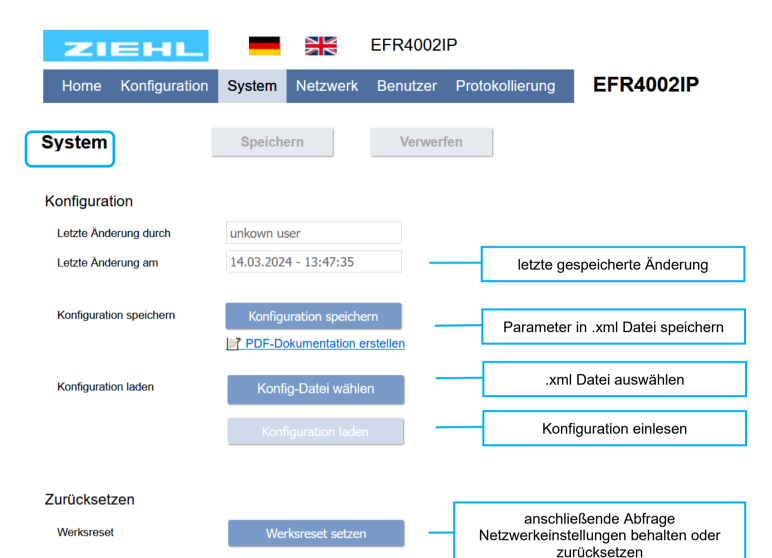
Pav,e Phasenausfall

00

11





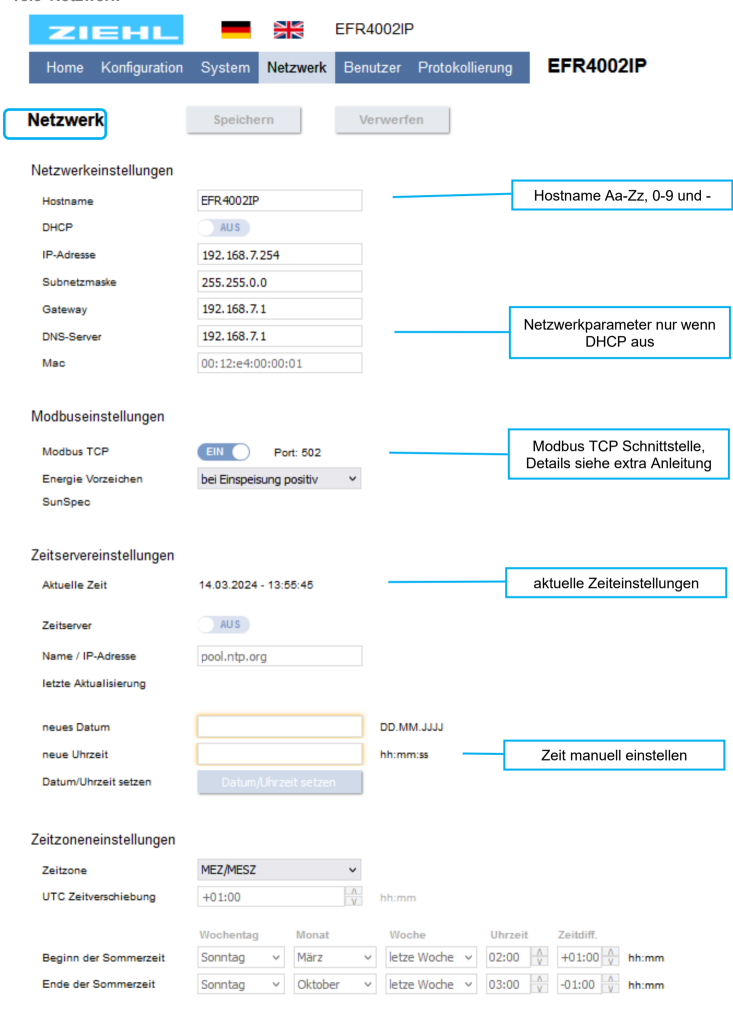




Gerät neu starten

Neustart durchführen

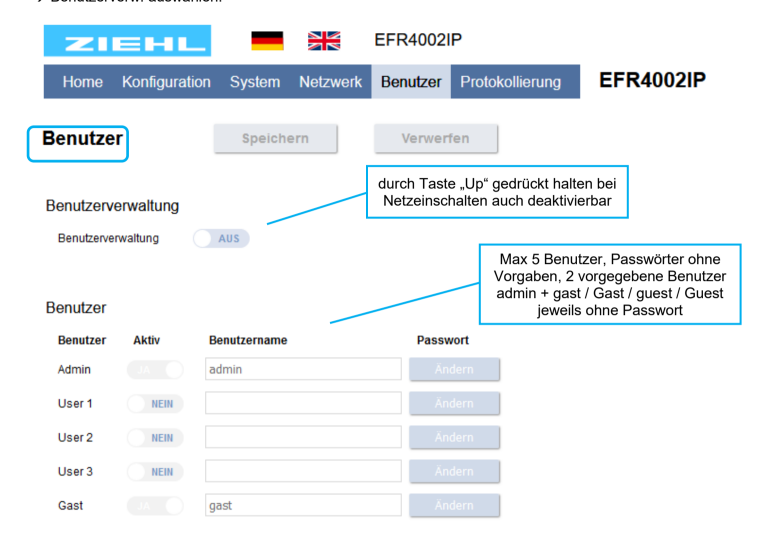
Geräteneustart



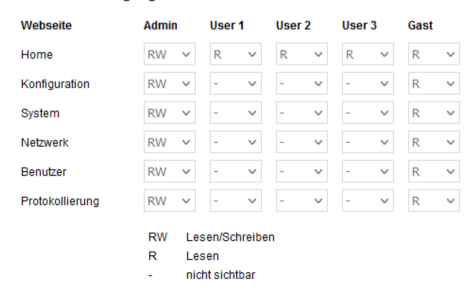
#### 15.4 Benutzer (nur für Webserver)

Die Benutzersteuerung hat keinen Einfluss auf Display und Modbus TCP.

Bei Problemen mit der Benutzerverwaltung (Kennwort vergessen) kann diese ausgeschaltet werden, indem <u>beim Netzeinschalten</u> der Taster nach oben <u>gedrückt gehalten</u> (ca. 4s) wird, bis ein Auswahlmenü erscheint → Benutzerverw. auswählen.



#### Benutzerberechtigungen



Logout Button in der Fußzeile (erscheint nur mit aktivierter Benutzerverwaltung)

Benutzer: admin Logout

www.ziehl.de

#### 15.5 Protokollierung / Logging

#### Intervall-Logging:

Ringspeicher für 1292 Logs möglich,

Max Logging Zeit abhängig vom Intervall 10s = 3:58h / 1min = 21:32h / 10min = 8d23h / 60min = 53d20h

#### Ereignis-Logging (Prog. 1-6):

Ringspeicher für 243 Logs möglich, immer wenn min 1 Relais schaltet Folgende Daten werden protokolliert:

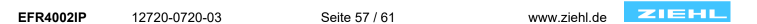
- Zeitstempel UTC + Lokal nach Zeitzone
- Aktuelle Leistungs Messwerte
- Energiezähler
- Relaisstatus
- Zustand Digitaleingänge
- Error Status (Beschreibung siehe Fehlersuche und Maßnahmen)

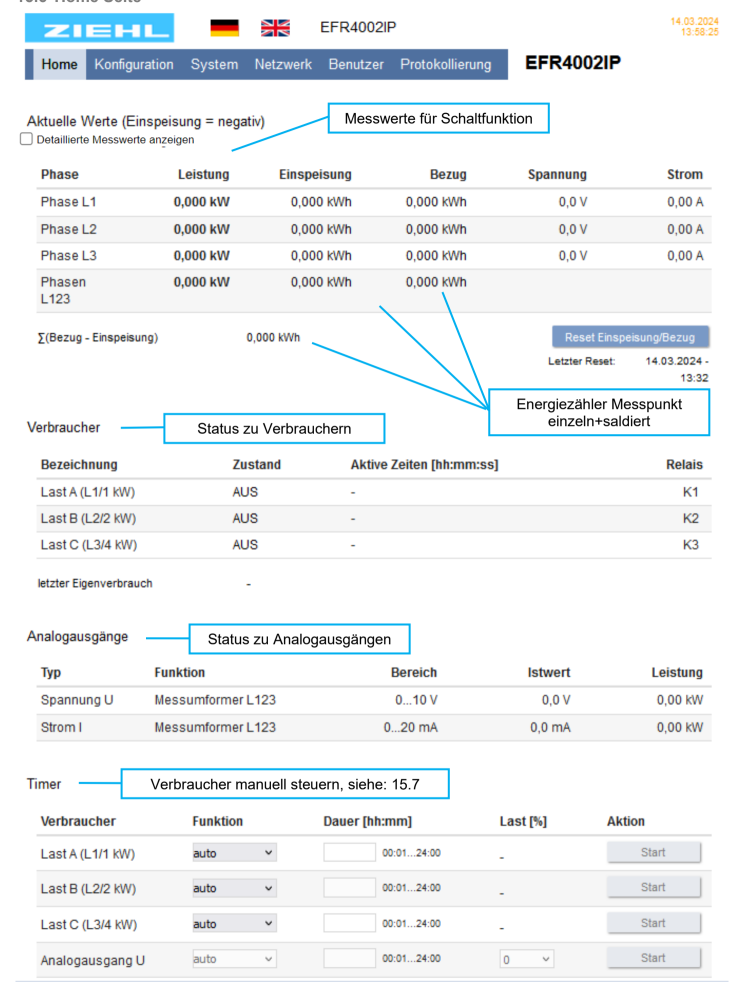
#### Ereignis-Logging(Prog. 7-10):

Ringspeicher für 243 Logs möglich, immer wenn min 1 Relais schaltet Folgende Daten werden protokolliert:

- Zeitstempel UTC + Lokal nach Zeitzone
- Leistungs Messwerte zum Zeitpunkt der Pav,e Auslösung
- Spannungs- & Stromwerte zum Zeitpunkt der Pav,e Auslösung
- Cos Phi der jeweiligen Phasen
- Relaisstatus
- Zustand Digitaleingänge
- Error Status (Beschreibung siehe Fehlersuche und Maßnahmen)

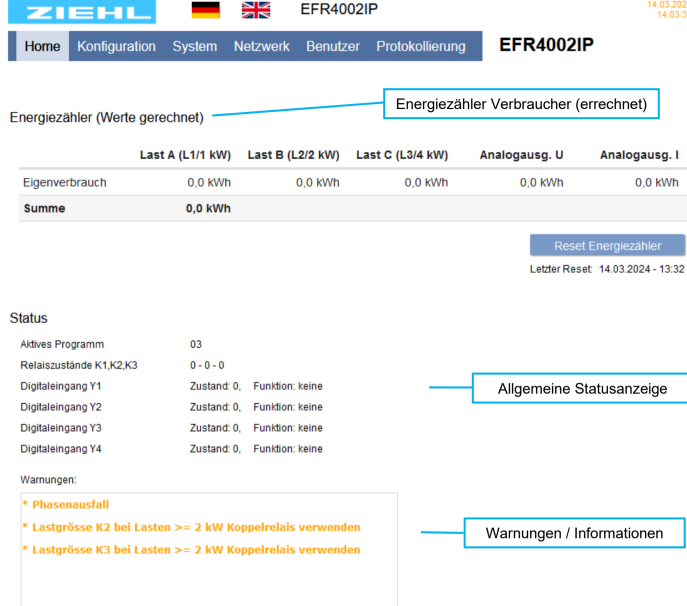












Messwert simulieren, siehe: 15.8

ZIEHL

Fehlermeldungen

Fehler:

aktuell keine Fehler

Simulation starten

#### 15.7 Timerfunktion



Verbraucher	Funktion	Dauer [hh:mm]	Last [%]	Aktion
Last A (L1/1 kW)	auto 🗸	00:0124:00	-	Start
Last B (L2/2 kW)	ein für 🗸	00:01 00:0124:00	-	Start
Last C (L3/4 kW)	aus für 🗸	00:01 00:0124:00	-	Start
Analogausgang U	auto	00:0124:00	0 ~	Start
Analogausgang I	auto	00:0124:00	0 ~	Start

Die Timerfunktionen erlauben manuelle Eingriffe, welche die normale Schaltfunktion übergehen. (Vorrang) Timerfunktionen sind für alle 3 Ausgangsrelais und für die Analogausgänge mit der Funktion Last-Regelung möglich.

Aktivierte Timerfunktionen werden unter Verbraucher ightarrow Zustand signalisiert  $\overline{\mbox{\em Z}}$   $\mbox{\em $\mathbb{D}$}$ 

### Verbraucher

Bezeichnung	Zustand	Aktive Zeiten [hh:mm:ss]	Relais
Last A (L1/1 kW)	AUS	-	K1
Last B (L2/2 kW)	EIN 🗵	Ein für 00:00:54	K2
Last C (L3/4 kW)	AUS 🛣	Aus für 00:00:23	K3

letzter Eigenverbrauch

Funktion	Beschreibung	Start- / Stoppbefehl	
auto	normale Schaltfunktion nach eingestelltem Programm wird ausgeführt	direkt nach Auswahl,	
manuell ein / aus 🖑	Relais / Analogausgang bleiben dauerhaft und nullspannungssicher ein/aus	muss nicht extra gestartet werden	
ein für	Relais: wird für die eingegebene Zeit eingeschaltet Analogausgang: wird für die eingegebene Zeit mit der eingestellten Leistung (% von max. Leistung) eingeschaltet	Start / Stann Button	
aus für	Relais: wird für die eingegebene Zeit ausgeschaltet Analogausgang: wird für die eingegebene Zeit abgeschaltet (mit Wert für Nullpunkt angesteuert)	Start / Stopp Button	

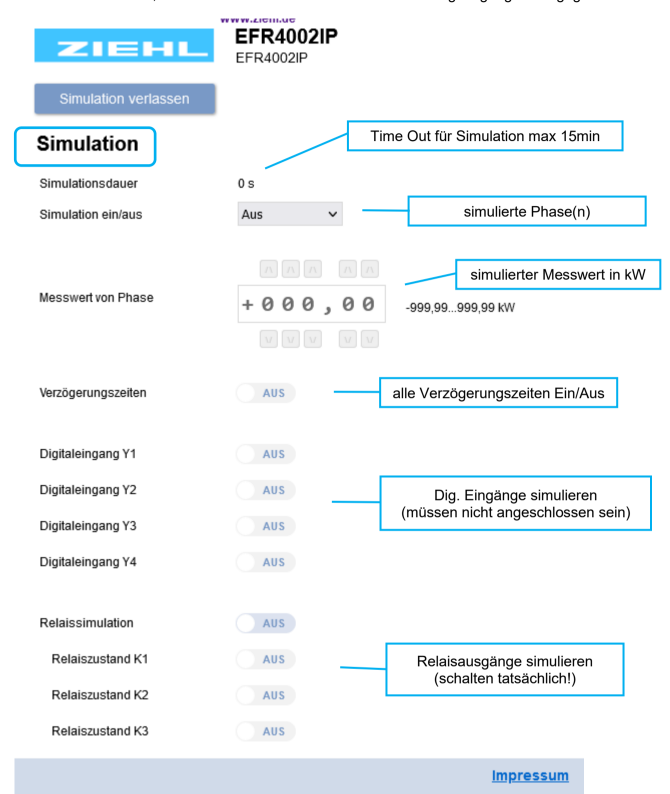
ZIEHL www.ziehl.de EFR4002IP 12720-0720-03 Seite 60 / 61



#### 15.8 Simulation

EFR4002IP

In der Funktionssimulation kann auch ohne angeschlossene Messeingänge ein Messwert simuliert werden. Alle Funktionen des Gerätes arbeiten so, als ob dieser Wert tatsächlich gemessen wird. Passend zum simulierten Messwert, wird auch der Wert an Messumformer Analogausgängen ausgegeben.



12720-0720-03 Seite 61 / 61 www.ziehl.de