

# Energieflussrelais EFR4001IP

Zertifizierte Pav,e-Überwachung, Ansprechzeit <200ms, VDE 4105:2018-11.  
Optimierung des Eigenverbrauchs selbst erzeugter Energie.  
Energieflussrichtungssensor

## EFR4001IP



### Artikelnummern:

EFR4001IP **S225762**

ER8 **T224388**



Energieflussrelais EFR4001IP überwachen den Stromfluss zwischen Verbraucher und öffentlichem Stromnetz (am Netzanschlusspunkt).

Die Bedienung erfolgt komfortabel mit dem eingebauten Webserver über die IP-Schnittstelle oder per LCD-Klartextdisplay direkt am Gerät. Messwerte werden im Display oder am Bildschirm übersichtlich dargestellt.

Viele für Photovoltaik geeignete Flächen konnten bisher nicht genutzt werden, da am Netzverknüpfungspunkt nur eine begrenzte Leistung eingespeist werden darf.

Mit der Zertifizierung durch VDE-AR-N 4105:2018-11 dürfen bei Überwachung durch das EFR4001IP jetzt zwei Drittel oder mehr zusätzliche Erzeugungleistung installiert werden als der Netzanschluss zulässt.

Einstellmöglichkeiten und Funktionen:

- Zuschalten von bis zu 3 Verbrauchern: größter Verbraucher, Reihenfolge 1-2-3 oder Kombination aus 3 Verbrauchern (7-stufig)
- Einschalt- und Ausschaltpunkte.
- Bei welchem Energiefluss werden Verbraucher zu- und wann wieder abgeschaltet
- Einschalt- und Ausschaltverzögerung sowie Mindesteinschaltzeiten für Verbraucher Ansteuerung von Wärmepumpen SG-ready.

Die Voraussetzung dafür ist, dass die überbaute Leistung selbst verbraucht und nicht eingespeist wird. Um trotzdem die Stabilität des Systems zu gewährleisten, muss das überwacht werden.

Ähnliches gilt bei Nulleinspeisung, wenn überhaupt keine Energie in Netz ein gespeist werden darf. **ACHTUNG:** Auch wenn gar nichts eingespeist werden soll (Nulleinspeisung) muss aktuell bei Anschluss nach VDE-AR-N 4105 die vereinbarte Anschlusswirkleistung Pav,e mindestens 60% der installierten Anschlusswirkleistung Pinst aller in der Kundenanlage betriebenen Erzeugungsanlagen incl. Speicher betragen. Das EFR4001IP wurde für diese Funktionen optimiert.

Funktion Pav,e-Überwachung und Energieflussrichtungssensor:

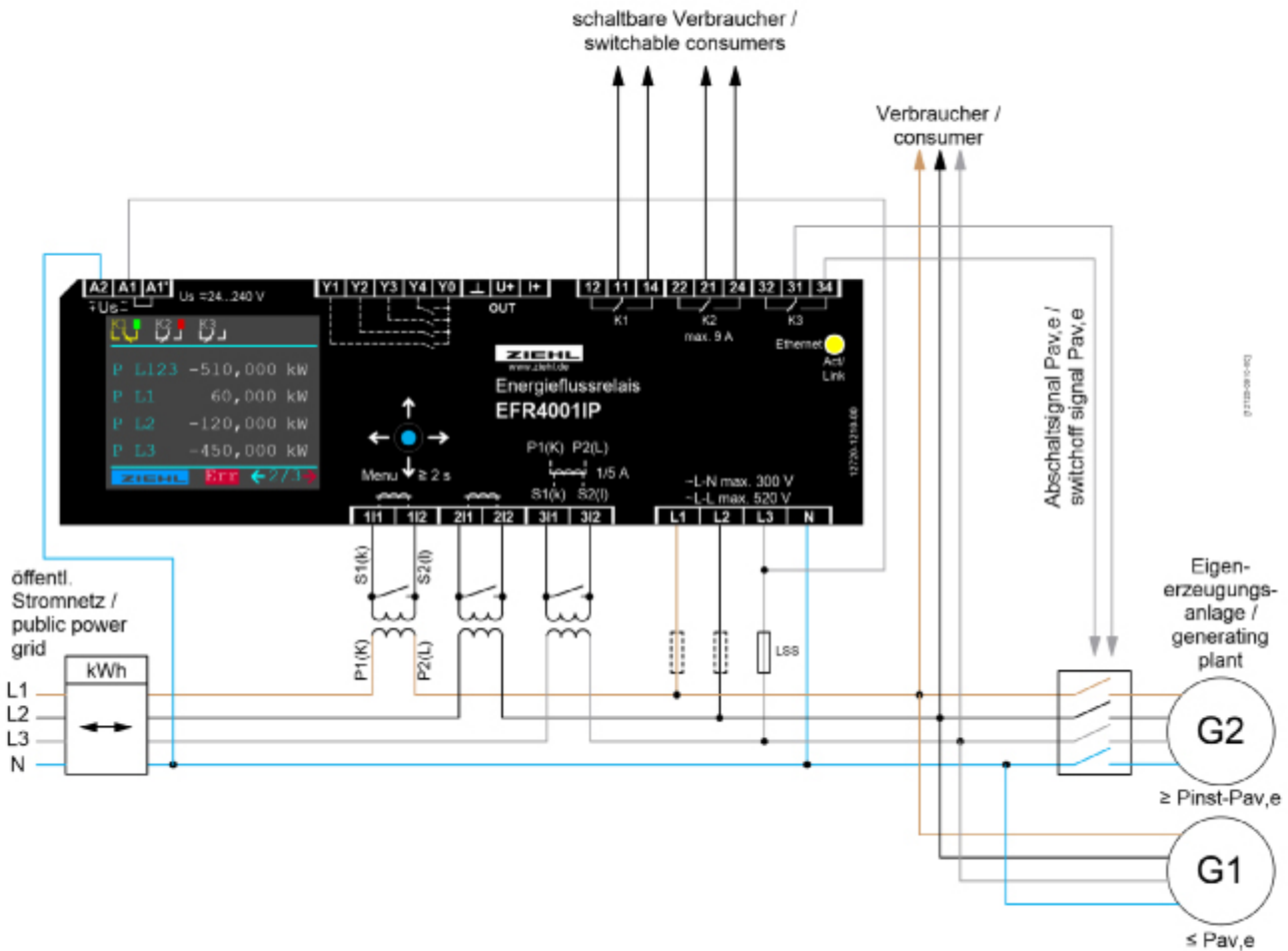
- Abschalten der Eigenerzeugungsanlage oder von Teilen davon, wenn die zulässige Einspeiseleistung überschritten wird mit Relais K3
- Zuschalten von Verbrauchern oder Abregeln von Erzeugern, bevor es soweit kommt mit Analogausgang und Relais K1 und K2
- Energieflussrichtungssensor (EnFluRi-Sensor) und Einspeisebegrenzung (Pav,e) < 0,1s

Ausstattungsmerkmale:

- Messung von Wirkleistung 1- oder 3-phasig bis 1.000 kW (darüber mit Faktor)
- Energiezähler für Bezug und Einspeisung
- Bedienung am Gerät mit farbigem LCD-Display und Joystick
- 3 Eingänge für handelsübliche Stromwandler mit sek. 1A oder 5A
- 3 Ausgangsrelais
- 4 Digitaleingänge Y1-Y4 für Steuerfunktionen, z.B. Relais ein oder aus
- Analogausgänge zur stufenlosen Regelung eines Verbrauchers.
- Messeingänge isoliert von Elektronik
- IP-Anschluss, integrierter Webserver
- Netzwerkanschluss Ethernet TCP/IP
- Abfrage von Werten über Modbus TCP
- Universal-Steuerspannung AC/DC 24-240 V
- Verteilereinbaugeschäuse, 140 mm breit (8 TE)

Zubehör:

- [Einbaurahmen ER8 für Schalttafeleinbau](#)
- Handelsübliche Stromwandler bis 1.000A, sekundär 1 A oder 5 A (für Pav,e min. Klasse 1) z.B. ZIEHL Typ [AS](#) oder [WS](#)
- Mini-Aufsteckstromwandler Typ [CTM7](#) 61/1A, Klasse 1 0,5 VA
- Teilbarer Kabelumbauwandler (aufklappbar) Typ [KBR18S](#) 60/1A, Klasse 3 0,4 VA



Technische Daten

Steuerspannung Us (A1, A2)	DC/AC 24 – 270 V 0/40...70 Hz, <3 W, <9 VA
Toleranz	DC 20,4 - 297 V AC 20 - 297 V
Relaisausgänge K1, K2, K3	3 x 1 Wechsler
Schaltspannung	max. AC 300 V, DC 300 V
Konventioneller therm. Strom Ith	max. 9 A
Schaltleistung max AC cos φ=1	2000 VA
Kontaktlebensdauer elektrisch, cos φ=1	10 <sup>5</sup> Schaltspiele bei 300 V / 9 A
Schaltvermögen Gebrauchskategorie	AC-15 Ie = 6 A Ue = 250 V
Spannungsmessung (RMS)	L1 / L2 / L3 gegen N
Messspannung Phase-N	AC 0,1 ... 330,0 V, 50 Hz
Auflösung	0,1 V
Maximale Messabweichung	± 0,5% vom Messbereichsendwert, ±1 Digit
Strommessung (RMS)	über Stromwandler (skalierbar bis 1.000 A)
Nennstrom / Auflösung	AC 1/5 A / 1 mA
Maximale Messabweichung	± 0,5% vom Messbereichsendwert ±1 Digit
Überlastbarkeit	6 A dauernd, 12 A max. 1 s
Eingangswiderstand	60 mΩ
Messung Wirkleistung	± 1.000 kW, Auflösung 1 W
Maximale Messabweichung	± 1 % vom Messbereichsendwert ±1 Digit
Analogausgänge GND(⊥), I+ U+	DC 0/4/1-10...20 mA, DC 0/2/0-5...10 V
Maximale Abweichung	± 0,3 % vom Endwert + Messabweichung Wirkleistung
Temperaturdrift	< 0,015 % / K
Bürde	≤ 500 Ω
Prüfbedingungen	siehe "Allgemeine technische Hinweise"
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C ... +55 °C
Gehäuse / Einbaurahmen	V8 / Einbaurahmen ER8, 8 TE
Abmessungen (B x H x T)	140 x 90 x 58 mm, 8 TE, Einbautiefe 56 mm
Schutzart Gehäuse / Klemmen	IP 30 / IP20
Befestigung	Normschiene 35 mm oder Schraubbefestigung M4
Gewicht	ca. 300 g