

Frequenz: 139 kHz
 Benutzerkennung: B1B1
 EFR-Adresse: E8xxxx

Einspeisemanagement Typ II
 Neu erstellte Empfänger für das EISMAN
 bisherige Benennung für den sog. "Blockbetrieb", zukünftig:
Biogas, PV>100kW, Wasser, KWK sowie Konventionelle

Funkrundsteuergeräte FRE

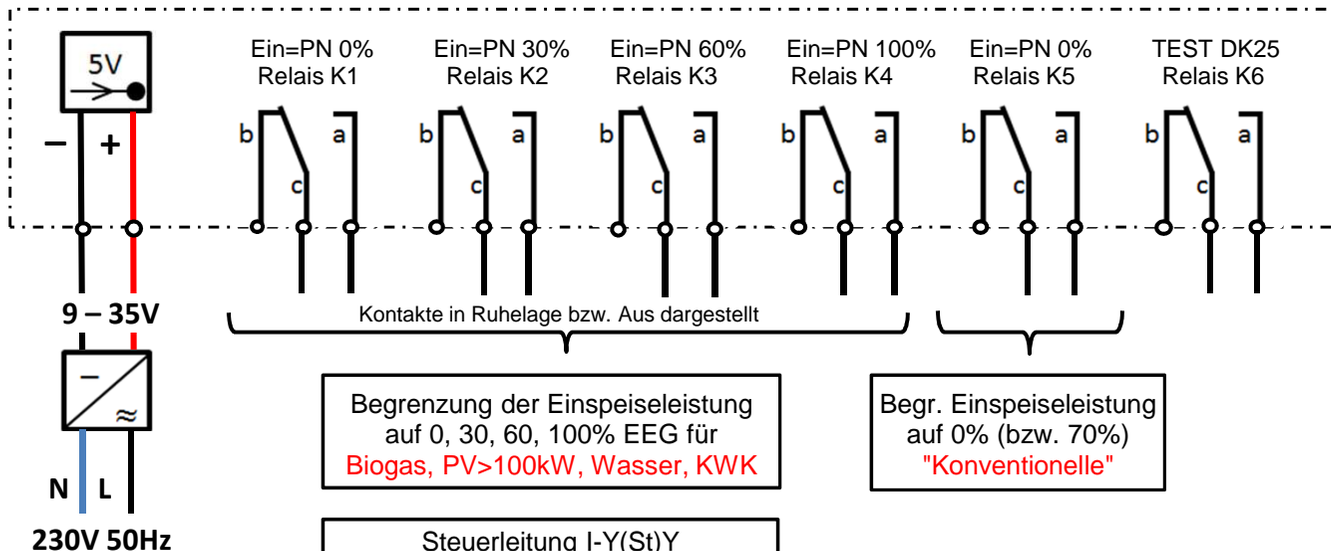
Montageplatz:
 separates Normgehäuse,
 nur optional:
 unterer rechter Zählerplatz
 auf Wechselplatte

Spannungsversorgung:

9 - 35V über Steckernetzteil
 für 230V / 50Hz

durch Installateur auf
 unterer Klemmleiste
 bereit zu stellen:

6A LS-Automat für
 Absicherung der separaten
 Steckdose



Begrenzung der Einspeiseleistung
 auf 0, 30, 60, 100% EEG für
Biogas, PV>100kW, Wasser, KWK

Begr. Einspeiseleistung
 auf 0% (bzw. 70%)
"Konventionelle"

Steuerleitung I-Y(St)Y
 2 x 2 x 0,6 mm²
 Mindestquerschnitt,
 örtliche Verhältnisse beachten

Schaltkontakte sind in Ruhelage gezeichnet.
 d.h. in AUS-Stellung

		Datum	25.09.2011	Funkrundsteuer Empfänger FER1001	TRA	avacon	FER 1001	=		
		Bearb.	Gens	Biogas, PV>100kW, Wasser, KWK und Konventionelle, Relaisbelegung					+	
		Gepr.								
Änderung	Datum	Norm		Urspr./Ers.f./Ers.d.			-TPM-	EISMAN Typ II		