

Frequenz: 129,1 kHz

Anwenderadresse:

B0B1 - Nord Region A und B

BFB1 - Süd Region A und B

BFB1 - Süd Region A und B

Einspeisemanagement für die Leistungsklassen I - III

Biogas, PV>100kW, Wasser, KWK sowie Konventionelle

Funkrundsteuergeräte FRE

Montageplatz:

separates Normgehäuse, einhalten der allgemein anerkannten Regeln der Technik und gültiger TAB

Spannungsversorgung:

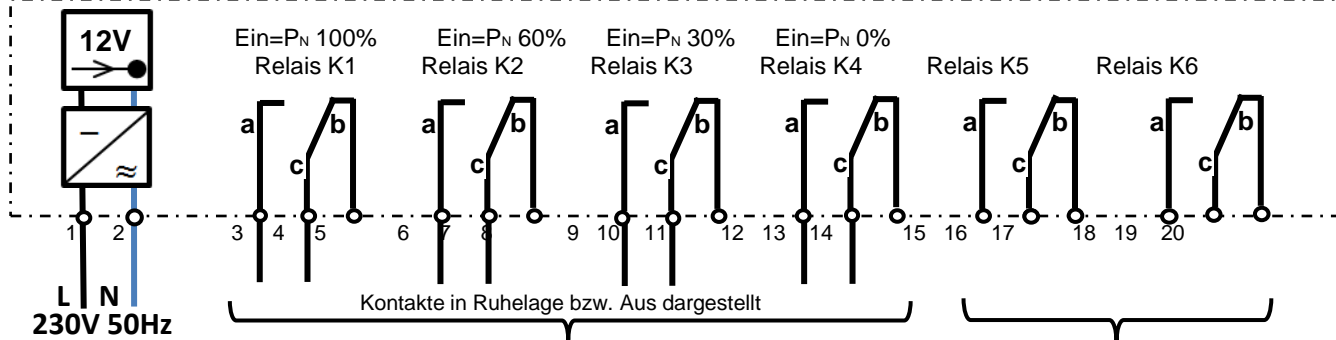
9 - 35V über Steckernetzteil für 230V / 50Hz

vom Monteur sicherzustellen:

LS-Automat zur sicheren Spannungsversorgung des FER98

vom Betreiber sicherzustellen:

Sicherer Empfang der Funksignale, ggf. abgesetzte Antenne. Mindestabstand von 60cm zwischen Antenne und elektronischen Bauteilen.



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

Relais nicht genutzt

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	15.11.2013	Funkrundsteuer Empfänger FER 98
Bearb.	Gens	Biogas, PV, Wasser, KWK
Gepr.		und Konventionelle, Relaisbelegung
Änderung	Datum	Norm
		Urspr./Ers.f./Ers.d.

TRA



FER 98

-TPM-

ZZM 49.1000

1

2

3

4

5

6