EWENETZ

Informationen zum Einbau eines Tonfrequenzrundsteuerempfängers durch EWE NETZ GmbH

(August 2014)



Inhaltsverzeichnis

1	Allg	gemein	3
	_	bau des TRE	
	Beschreibung der Schnittstelle zwischen EWE NETZ und Anlagenbetreiber		
	Installation des TRE		
		Einbau eines TRE im Innenbereich	
		Einbau eines TRE im Außenbereich	



1 Allgemein

Auf Wunsch des Anlagenbetreibers bietet die EWE NETZ GmbH (EWE NETZ) den Einbau des Tonfrequenzrundsteuerempfängers (TRE) mit der Schnittstelle für das Signal zur Regelung der Einspeiseleistung als kostenpflichtige Dienstleistung an.

2 Aufbau des TRE

Im Bild 1 ist die Anbindung des TRE (Bild 2) an eine dezentrale Energieerzeugungsanlage (DEA) schematisch dargestellt. Der Aufbau besteht aus einem TRE, welches von EWE NETZ eingebaut wird. Die Signalübertragung zur DEA erfolgt über eine mehraderige Signalleitung. Desweitern wird der TRE an eine 230V AC Spannungsversorgung angeschlossen.

Erzeugungsanlage TRE Einbau durch EWE NETZ DEA Signalleitung 230V AC Spannungsversorgung

Bild 1: Konfigurator TRE

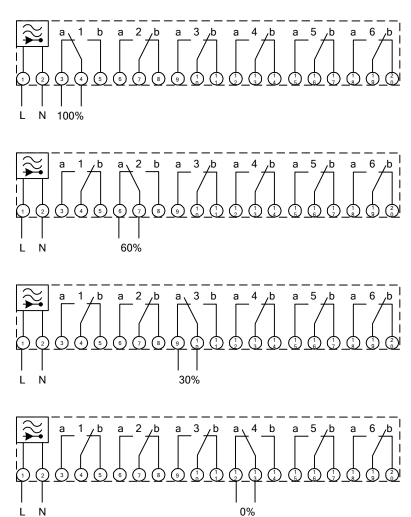


Bild 2: Eingesetztes TRE bei EWE NETZ GmbH



3 Beschreibung der Schnittstelle zwischen EWE NETZ und Anlagenbetreiber

Die nachfolgenden Darstellungen auf dieser Seite zeigen die Belegung der Klemmen zur Übergabe der Signale (Bild 1), wie sie dem Anlagenbetreiber zur Verfügung gestellt werden. Es sind die jeweiligen Schalterstellungen zu den 4 möglichen Leistungsstufen abgebildet. Das von EWE NETZ eingesetzte TRE ist nur mit den ersten 5 Relais ausgestattet der letzte Steckplatz bleibt frei.



Hinweise:

In der Grundeinstellung steht der TRE auf der 100 % Stufe.

Es darf sich immer nur ein Relaiskontakt in Stellung "a" befinden.

Sollten im Fehlerfall mehr als 1 oder gar kein Relais eingeschaltet sein, so muss die Erzeugungsanlage mit dem zuletzt gültigen Wert weiterarbeiten.



4 Installation des TRE

Die Anbringung der TRE erfolgt durch EWE NETZ an einem zuvor mit dem Anlagenbetreiber abgestimmten Ort zu beachten sind die TAB Mittelspannung bzw. TAB Niederspannung in der letzten gültigen Fassung sowie die "allgemein anerkannten Regeln der Technik".

Die Daten des TRE RCR 161 sind auf der Internetseite des Herstellers zu finden: https://www.landisgyr.de/

<u>Wichtig:</u> Die potentialfreien Relaiskontakte des TREs sind mit einer min. Spannung von 12 V und einem min. Strom von 100 mA zu beschalten. Werden diese Werte unterschritten, so ist einen sichere Kontaktgabe der Relais nicht gewährleistet.

4.1 Einbau eines TRE im Innenbereich

Im Innenbereich gibt es 2 Möglichkeiten zur Montage des TRE.

Variante 1:

Der TRE wird auf einen schon vorhandenen Zählerplatz mit Dreipunktbefestigung angebracht. Es ist darauf zu achten, dass der 230VAC Anschluss des TREs mit einem separaten LS-Schalter abgesichert ist.

Variante 2:

Wenn keine freie Dreipunktbefestigung vorhanden ist, bietet EWE NETZ ein separates Gehäuse an, welches direkt auf einer geeigneten freien Fläche montiert werden kann. In diesem Gehäuse befindet sich die TRE-Halterung, Klemmen für den 230VAC Anschluss sowie ein LS-Schalter zur Absicherung dieser Spannung.

Abmessungen des Gehäuses Spelsberg Aki-Z 2 Bild 3: Breite / Höhe / Tiefe = 300mm / 300mm / 209mm

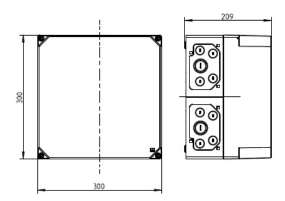


Bild 3: Abmessungen des Gehäuses Aki-Z 2 für das TRE¹

_

¹ https://www.spelsberg.de



4.2 Einbau eines TRE im Außenbereich

Sollte im Innenbereich aus unterschiedlichen Gründen kein TRE eingebaut werden können, bietet EWE NETZ die Möglichkeit zum Erwerb eines separaten Schrankes. Dieser bietet vorgefertigte Halterungen für den TRE montiert im Gehäuse und Befestigungsmöglichkeiten für die eingeführten Leitungen.

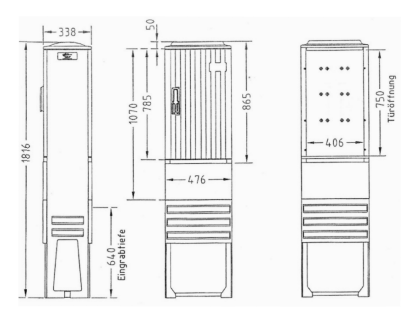


Bild 4: Schrank zur TRE Außenmontage