

Infoblatt (Anschluss Ton-Rundsteuer-Empfänger)

Für die ferngesteuerte Reduzierung von Einspeiseleistung, werden aus dem Netzführungssystem der WSW Netz GmbH mittels Tonfrequenzrundsteuerung der einzubauende Empfänger angesteuert. Hierzu stehen 4 potenzialfreie Kontakte (Wechsler) zur Verfügung:

- K1 = 100% (keine Reduzierung der Einspeiseleistung)
- K2 = 67% (Reduzierung auf maximal 67% der Einspeiseleistung)
- K3 = 33% (Reduzierung auf maximal 33% der Einspeiseleistung)
- K4 = 0% (keine Einspeisung)

Die Stufenumschaltung, bei sich geänderter Vorgabe der Einspeiseleistung, erfolgt über einen „AUS“ Befehl der aktiven Stufe.

(Zustand nach Sendung => K1 & K2 & K3 & K4 => Zustand „AUS“)

Anschließend erfolgt der „EIN“ Befehl für die zu aktivierende Stufe.

(Zustand nach Sendung => eine Stufe (K1 oder K2 oder K3 oder K4) => Zustand „EIN“)

Die Belegung der Klemmenleiste kann dem unten stehenden Bild entnommen werden.
(Verwendung der Schließer-Kontakte (a-c))

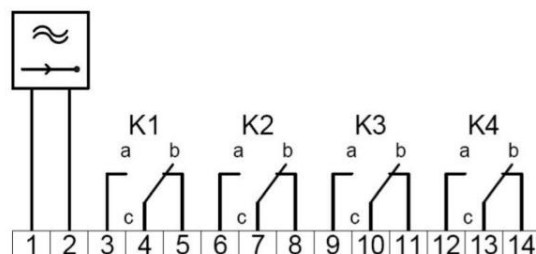


Abbildung 1 TRA Empfänger Elster LCR444