## DatenblattDatenblatt Funk-Schalttransceiver

## **Allgemeine Beschreibung**

Mit unseren Funk-Schaltransceiver EFB-TR2 erhält der Nutzer ein sofort einsetzbares System, welches sehr vielseitig verwendbar und jederzeit neu konfigurierbar ist.

Die Einstellung der gewünschten Funktionsweise erfolgt schnell und komfortabel über einen Programmieradapter mittels eines Windows PC-Programmes. Die Software steht nach kostenloser Registrierung in unserem Kundenportal auf www.elseco.eu kostenlos zum Download bereit. Die Spannungsversorgung erfolgt mit 12V DC, 24V DC oder 230V AC. Der Transceiver ist mit einer internen Antenne oder optional mit einer BNC- oder TNC-Buchse für den Anschluss einer externen Antenne lieferbar. Verschiedene Antennen sind im Lieferprogramm.

## **Funktion**

Es stehen 2 Kanäle zur Verfügung. Ein Kanal kann als Funkstrecken- und Fehlerüberwachung genutzt werden. Im Normalbetrieb ist dieser Kontakt angezogen und fällt im Fehlerfall ab. Somit kann die Funktion des Systems extern überwacht werden. Wird ein Ausgang als normaler Schaltausgang für die Signalübertragung genutzt kann dieser so programmiert werden, dass er bei Fehler 1. unverändert bleibt oder 2. abfällt.

Zudem kann ein Schaltausgang auch mit einer Timerfunktion (0,01 sec. bis 18,2 Std.) versehen werden.

Beide Relaiskontakte sind eigensicher (wenn als Schließer genutzt). Die Schaltransceiver können für folgende Übertragungskonstellationen genutzt werden: Punkt-zu-Punkt, Broadcast (1 Sender mehrere Empfänger) oder 2 Gruppen mit je max. 8 Geräten im Verbund.



Über Windows PC-Software mittels optinal erhältlichem Programmieradapter EFB-PA-TR1 (9-pol. D-Sub RS232-Schnittstelle) + Verbindungskabel EFB-PA-TR1-K30. Erfordert Microsoft Windows XP oder neuer.

## **Technische Daten**

Umgebung

Optionen

Frequenzband 868 MHz (verschiedene Frequenzkanäle auf Anfrage)

Standardfrequenz 869,85 MHz

Sendeleistung 20 mW (13 dBm), Reichweite bis max. 400m im Freifeld

(abh. von den verwendeten Antennen)

Gehäuse für Aufputzmontage mit Kabelverschraubungen

PS130: 94x130x57mm (B x H x T)

Gehäuse für DIN-Schienenmontage (35mm Schiene)

UM72 (ca. 97mm breit)

Schutzart (PS-Geh.) IP66 (bei interner Ant. oder TNC-Buchse)

IP40 (bei BNC-Buchse)

Prog.-Anschluss 10-pol. Wannenstiftleiste (für EFB-PA-TR1-K30) Eingänge über steckbaren Jumper oder Lötbrücke wählbe

über steckbaren Jumper oder Lötbrücke wählbar: 2x für potentialfreien Kontakt (Schaltstrom ca. 1...2mA,

Kontakte müssen hierfür ausgelegt sein) oder 2x digitales Signal 5...24V DC (Strom ca. 0,2...2mA)

beide Eingänge sind galvanisch getrennt

Ausgänge 2 Wechslerkontakte 250V/4A AC

Hilfsspannung 12V DC ±10%, Stromaufnahme max. ca. 65mA

24V DC ±10%, Stromaufnahme max. ca. 50mA

230V AC, 50/60Hz, max. 1,5VA Betriebstemperatur -10...+50°C BNC- oder TNC-Buchse für Antenne



05.11.2020/Na Techn. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

elseco GmbH • Hauptstraße 59 • 87743 Egg an der Günz • Germany Tel. +49 (0)8333/927699-0 • Fax +49 (0)8333/927699-9 • email: info@elseco.de



Funk-Schalttransceiver EFB-TR2-PS130



Funk-Schalttransceiver EFB-TR2-UM72



Software Benutzeroberfläche

