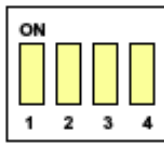


Funkempfänger EFB-TR1A-PS130

Anschlussplan und Frequenzeinstellung

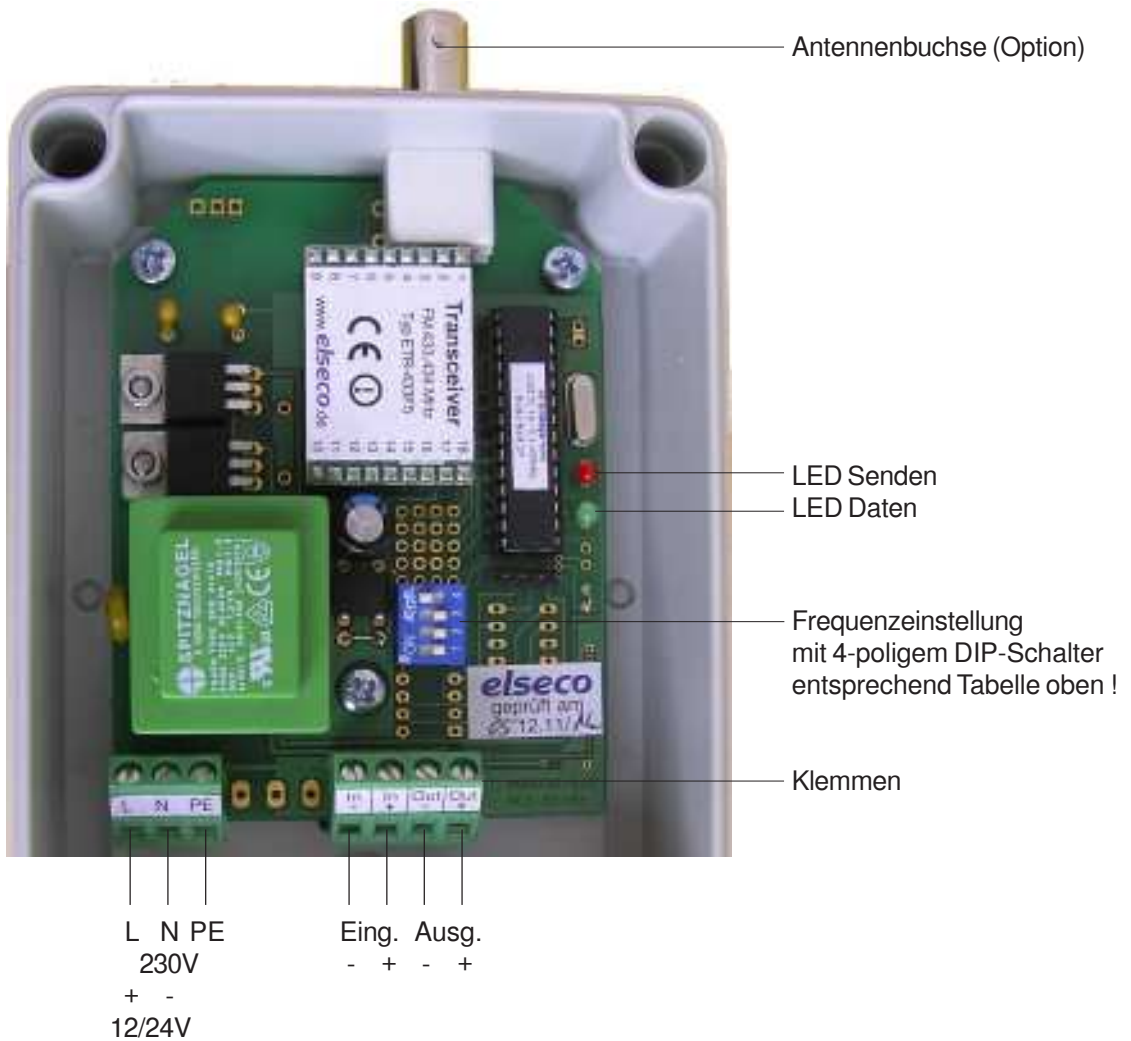
08.09.2017 / Na Techn. Änderungen, Irrtümer u. Druckfehler vorbehalten

Frequenzeinstellung nach Tabelle mit 4-poligem DIP-Schalter



Kanal	1	2	3	4	Ausführung - F434	Ausführung -F869
0	off	off	off	off	433,19 MHz	868,19 MHz
1	off	off	off	on	433,34 MHz	868,34 MHz
2	off	off	on	off	433,50 MHz	868,49 MHz
3	off	off	on	on	433,65 MHz	ungültig
4	off	on	off	off	433,80 MHz	868,80 MHz
5	off	on	off	on	433,96 MHz	868,95 MHz
6	off	on	on	off	434,11 MHz	869,11 MHz
7	off	on	on	on	434,27 MHz	ungültig
8	on	off	off	off	434,42 MHz	ungültig
9	on	off	off	on	434,57 MHz	ungültig
10	on	off	on	off	ungültig	ungültig
11	on	off	on	on	ungültig	869,88 MHz
12	on	on	off	off	ungültig	ungültig
13	on	on	off	on	ungültig	ungültig
14	on	on	on	off	ungültig	ungültig
15	on	on	on	on	ungültig	ungültig

Alle Urheberrechte stehen uns zu. Die Zeichnung ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, für eigene Zwecke verwendet, noch an dritte Personen mitgeteilt werden.



Elektronikentwicklung • Elektronikfertigung • Industrieelektronik • Messtechnik • Sensorik • Funkfernsteuerung • Funkfernbedienung
Signalumformer, Temperaturmessung, Sollwertgeber, Schaltgeräte, Schaltverstärker, Niveauschalter, Hilfsrelais, Schnittstellenwandler
Signal- und Datenübertragung per Funk- oder Lichtwellenleiter-Technik, Funk-Module, LWL-Module, RS232/RS485-Wandler