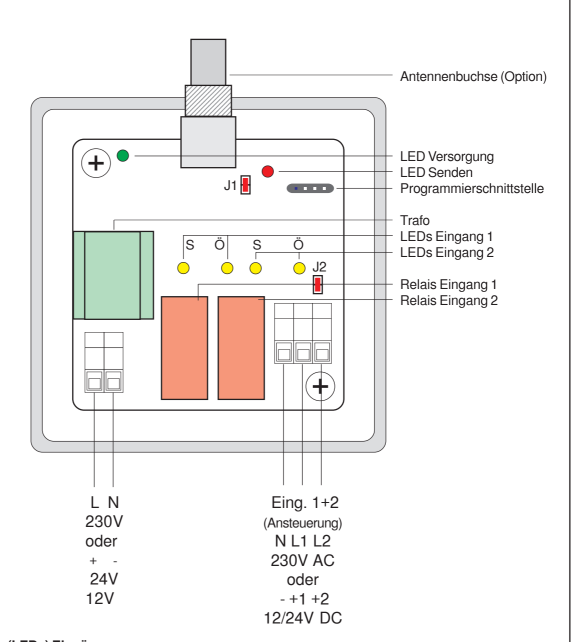
Funksender stationär EFS-SSxR-PS94 Anschlussplan

19.12.2017 / Na Techn. Änderungen, Irrtümer u. Druckfehler vorbehalten



Hinweis:

dieser Anschlussplan gilt ab einschließlich Leiterplattenversion EFS-SS2R-72d



Schaltzustände (LEDs) Eingänge:

S = Schließer aktiv, d.h. Eingang aktiv bzw. bestromt

Ö = Öffner aktiv, d.h. Eingang inaktiv bzw. nicht bestromt

WICHTIGER Hinweis zur Programmierung:

die Jumper J1 und J2 müssen zum Programmieren entfernt werden. Anderenfalls lässt sich das Gerät nicht programmieren. Nach dem Programmieren des Gerätes J1 und J2 wieder aufstecken.

bei EFS-SS1R: nur J1 bei EFS-SS2R: J1 + J2

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

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