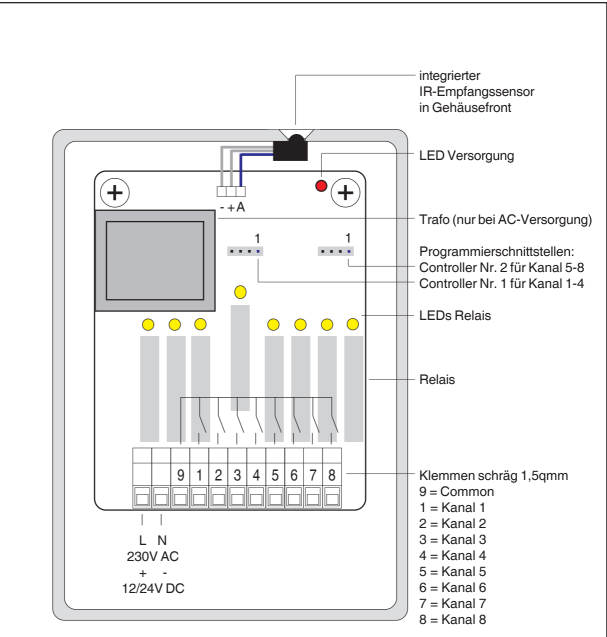
## Funkempfänger EFB-EKx-PS130-IRE **Anschlussplan**

10.09.2020 / Na Techn. Änderungen, Irrtümer u. Druckfehler vorbehalten





Klemme 9:

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

Gemeinsamer (Common)

max. 250V AC (bei EFB-EKx mit Relaiskontakten)

+1,5...33V DC (bei EFB-EKx-SSR mit Solid-State-Relais)

Je nach Geräteausführung 1...8 Relais

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