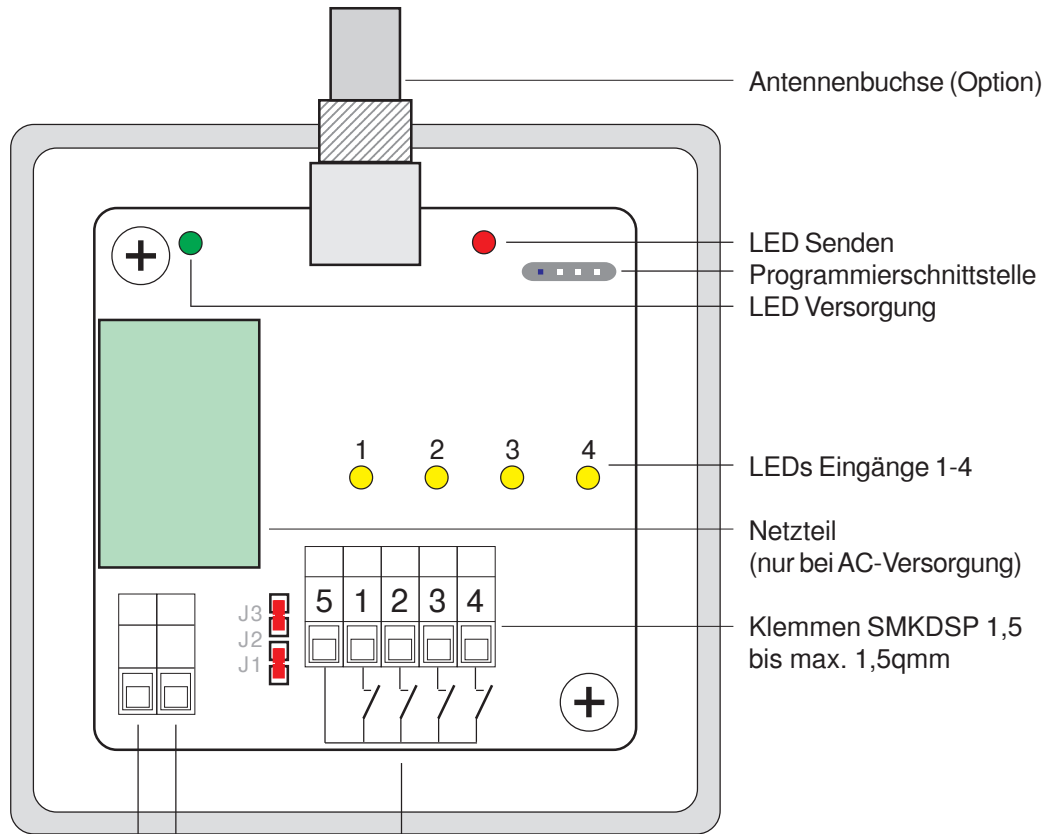


Hinweis:


dieser Anschlussplan gilt für die Ausführung EFS-SSxE bis maximal 4-Kanal mit Klemmen vom Typ **SMKDSP 1,5** für Leitungsquerschnitt bis 1,5qmm.



L N
230V AC
oder
- +
24V DC
12V DC

Eingänge Kanal 1-8:
potentialfreie Kontakte
Kl. 9 = +U(intern), gemeinsam für alle Eingänge
oder
digital 12...24V DC
Kl. 9 = 0V gemeinsam für alle Eingänge,
Kl. 1...8 = +12...24V DC
Eingänge sind galvanisch getrennt zur Versorgung

WICHTIG: Eingangssignaltyp bei Leiterplatten bis einschl. Version „k“ nur ab Werk per Lötbrücken voreingestellt. Ab Version „m“ (ab Geräte-SN **1845xxxx**) kann der Eingangssignaltyp per Jumper wie folgt durch den Benutzer selbst gewählt werden:

 **potentialfreie Kontakte**
2x Jumper in Position J1 + J3 gesteckt

 **digital 12...24V DC**
1x Jumper in Position J2 gesteckt (den überflüssigen Jumper wie dargestellt in Aufbewahrungsposition stecken)