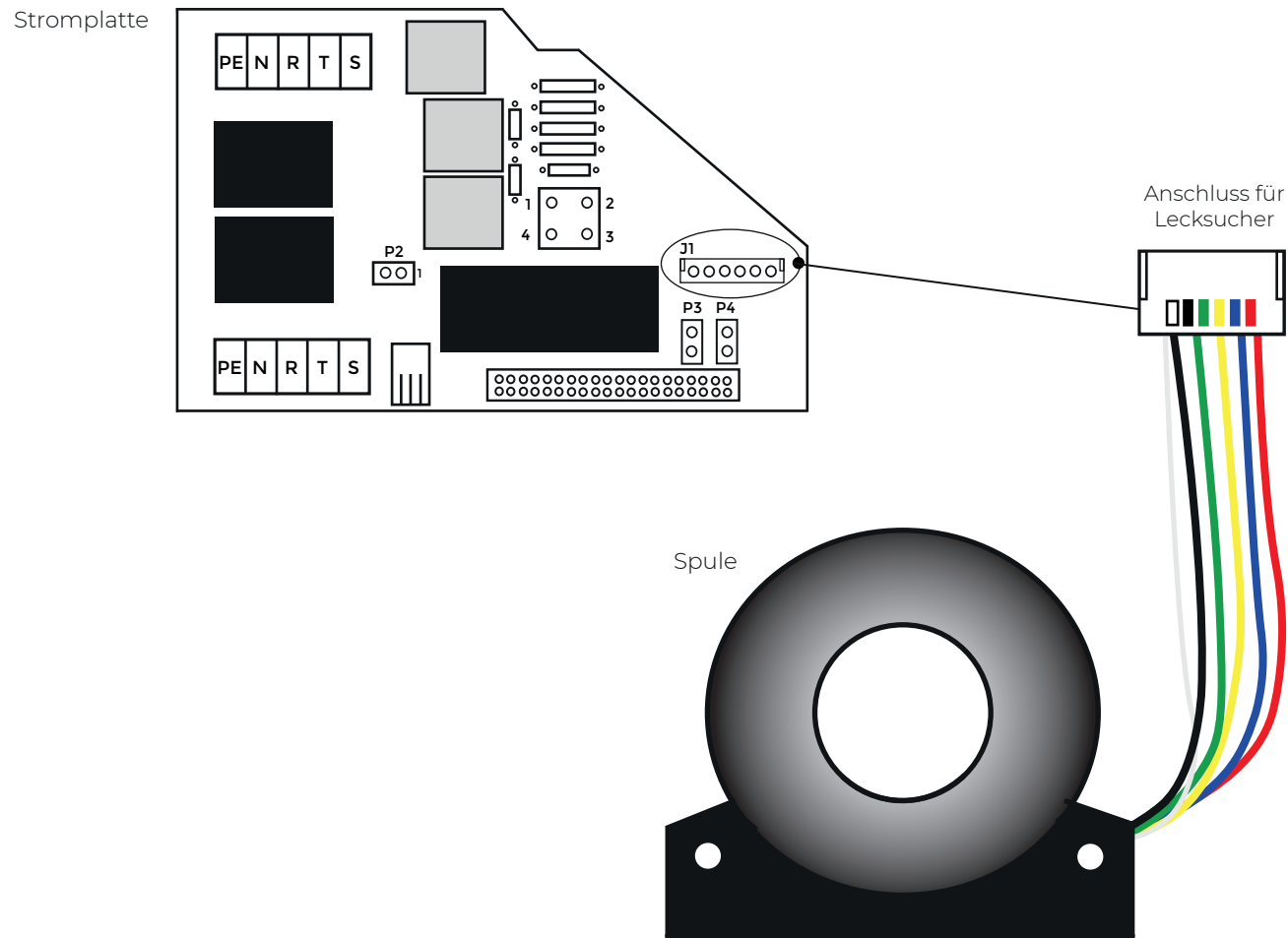


LECKDETEKTOR-INSTALLATIONSDIAGRAMME

Installation von einphasigen oder dreiphasigen Trydan-Lecksuchern e-Charger

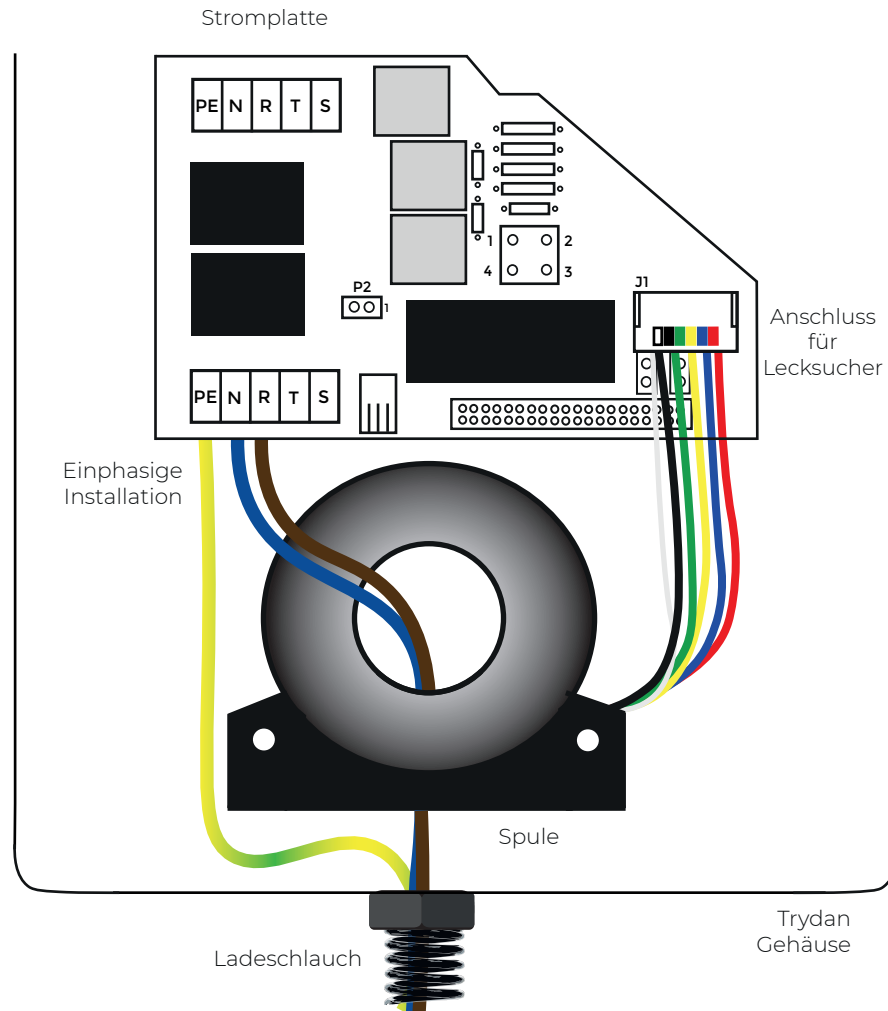
Für die Installation muss der Stecker des Lecksuchgeräts in den Anschluss J1 auf der Leistungsplatine eingesteckt werden. Anschließend müssen die von der Leistungsplatine ausgehenden Kabel je nach Installationsart (einphasig oder dreiphasig) zum Ladeschlauch im Inneren der Spule verlegt werden. Siehe nächste Seite:



LECKDETEKTOR-INSTALLATIONS DIAGRAMME

Einphasige Installation

Verlegen Sie die folgenden Drähte von der Leistungsplatine zum Schlauch: Neutral (blau) und Phase 1 (braun) innerhalb der Spule. Lassen Sie das Erdungskabel (gelb und grün) immer draußen.



Dreiphasige Installation

Verlegen Sie die folgenden Drähte von der Netzplatine zum Schlauch: Neutralleiter (blau), Phase 1 (braun), Phase 2 (schwarz) und Phase 3 (grau) im Inneren der Spule. Verlassen von Lassen Sie das Erdungskabel (gelb und grün) immer draußen.

