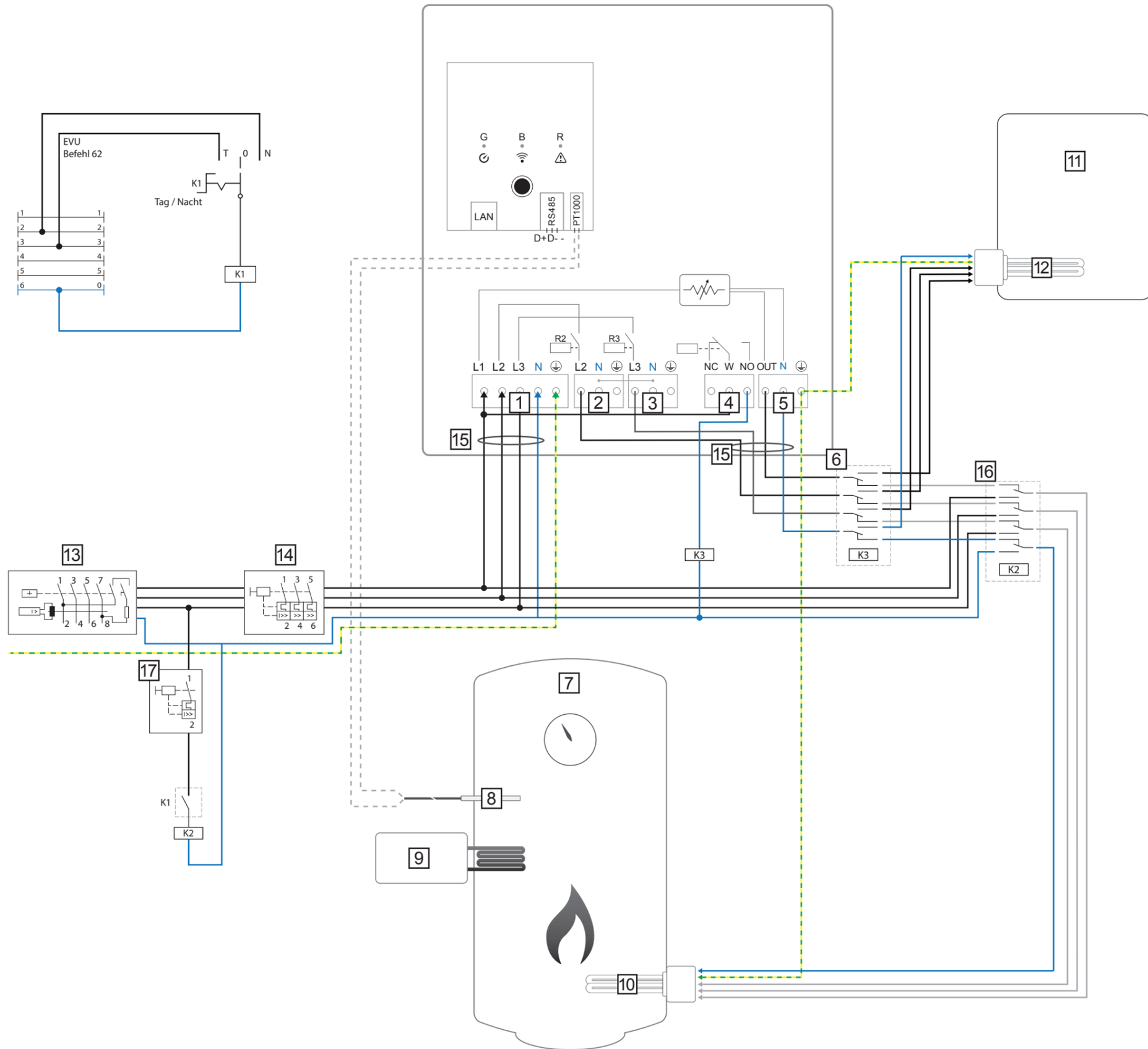


Externe Ansteuerung durch Netzbetreiber



1 EINGANG - Zuleitung Netz 3x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm ²	9 Fremdquelle (z.B. Gastherme)
 HINWEIS! Phase und Neutral- leiter dürfen nicht vertauscht werden. FI löst aus.	10 Heizstab 1 (max. 9 kW)
2 AUSGANG - Heizstab L2	11 Puffer
3 AUSGANG - Heizstab L3	12 Heizstab 2 (max. 9 kW)
4 Multifunktions Relaisausgang	13 Fehlerstrom-Schutzschalter
5 AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm ²	14 Leitungsschutzschalter max. B16A
6 Schütz Umschaltung - Boiler / Puffer	15 Ferrit (im Lieferumfang)
7 Warmwasser Boiler	16 Schütz Umschaltung - Direkt / Ohmpilot
8 PT1000 Temperatursensor	17 Leitungsschutzschalter Steuerung

**Funktions-
beschreibung**

Will der Netzbetreiber/Energieversorger den Heizstab 1 mittels einer Fernsteuerung einschalten, so ist eine zusätzliche Schütz Umschaltung (K2) zu installieren. K1 ist dabei im verplombten Bereich installiert.

Der Tag / Nacht Schalter kann optional installiert sein.



HINWEIS! Energie bzw. Leistung des Heizstabes können bei angesteuertem K2 nicht vom Ohmpilot aufgezeichnet werden!



HINWEIS! Eingestellte Mindesttemperatur bzw. Maximaltemperatur kann bei angesteuertem K2 überschritten werden!



HINWEIS! In dieser Anwendung muss unbedingt ein Heizstab mit Thermostat zur Begrenzung der maximalen Temperatur verwendet werden! Die maximal Temperaturbegrenzung vom Ohmpilot ist für diese Anwendung nicht geeignet!