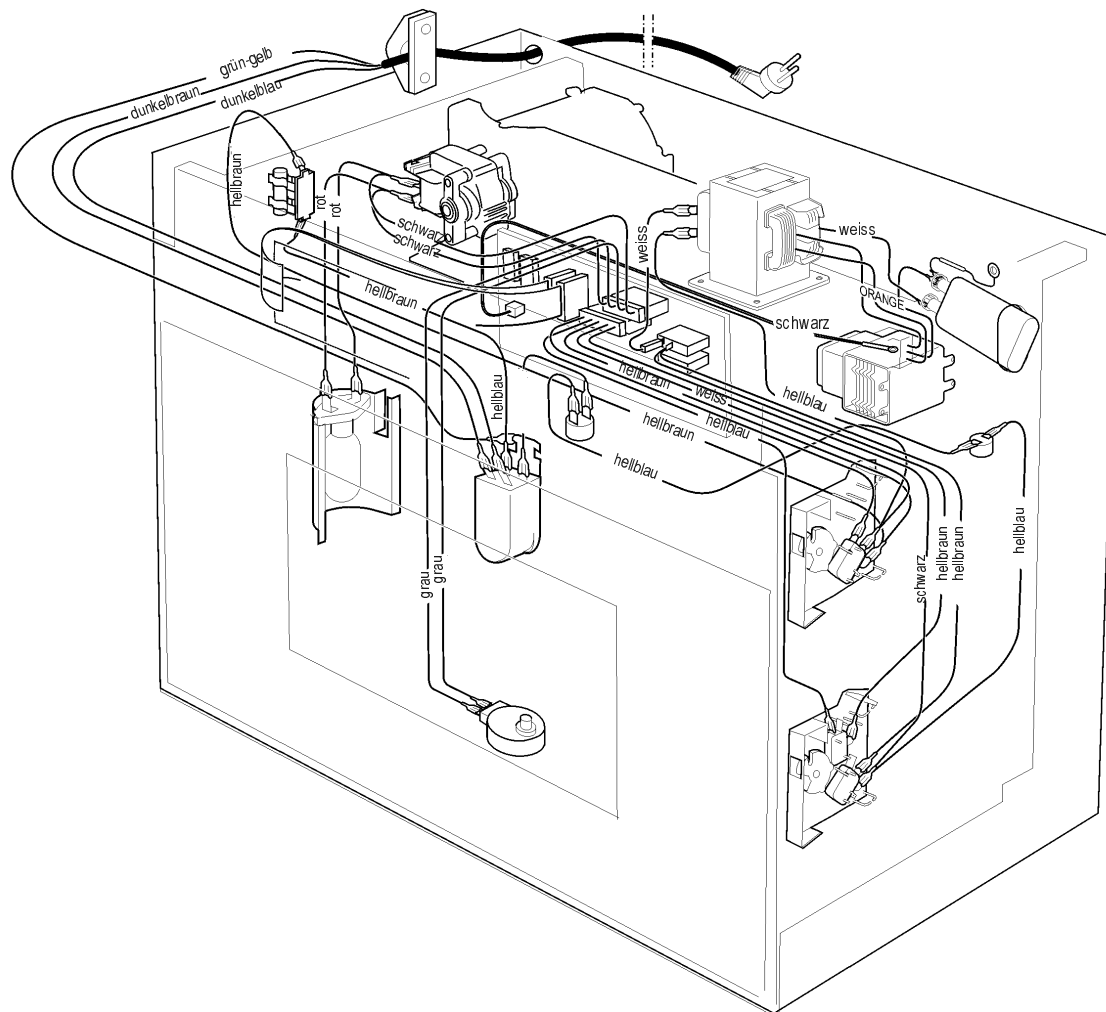
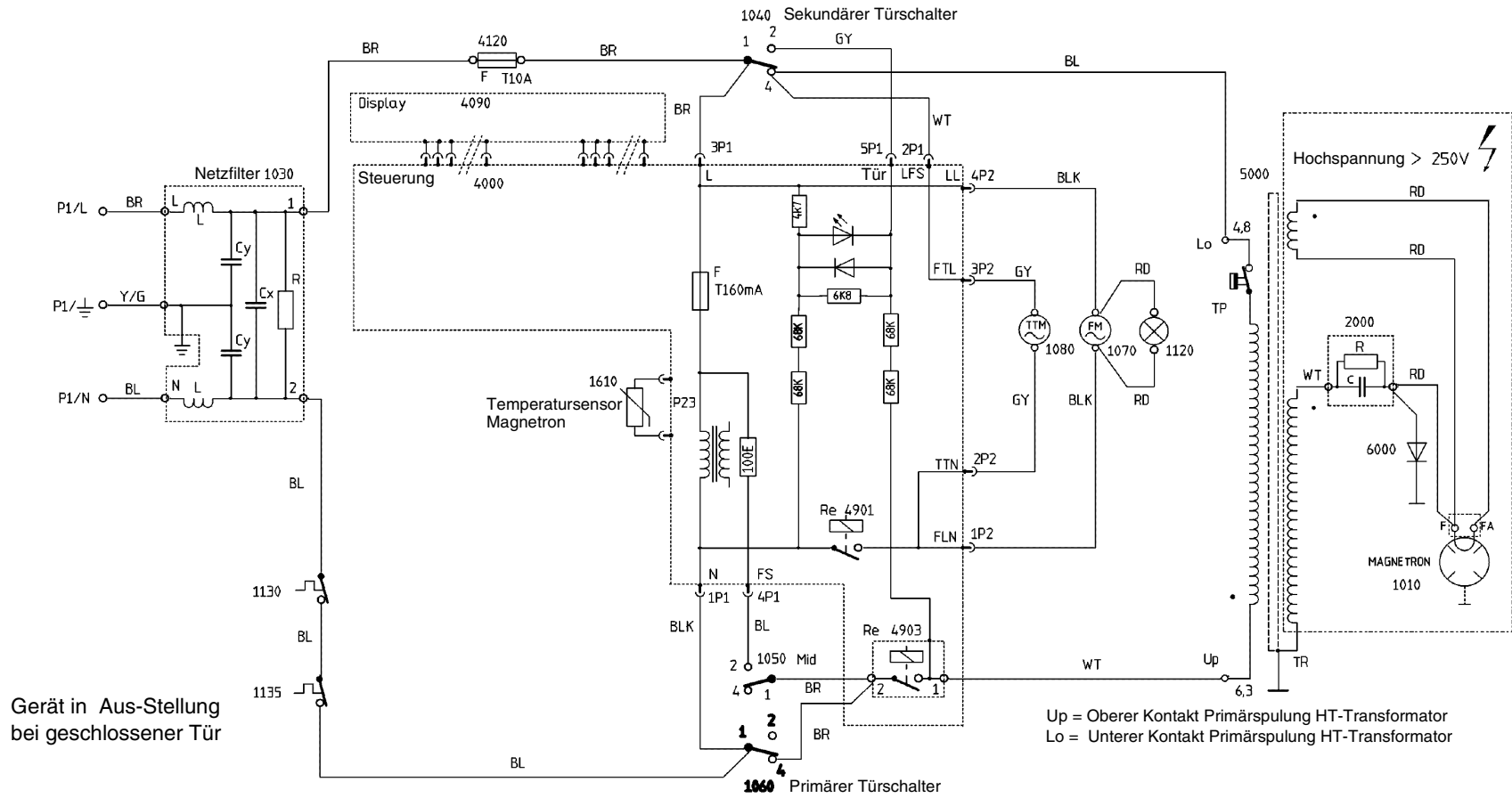


Schaltpläne MW 7505.0

Verdrahtungsplan



Stromlaufplan



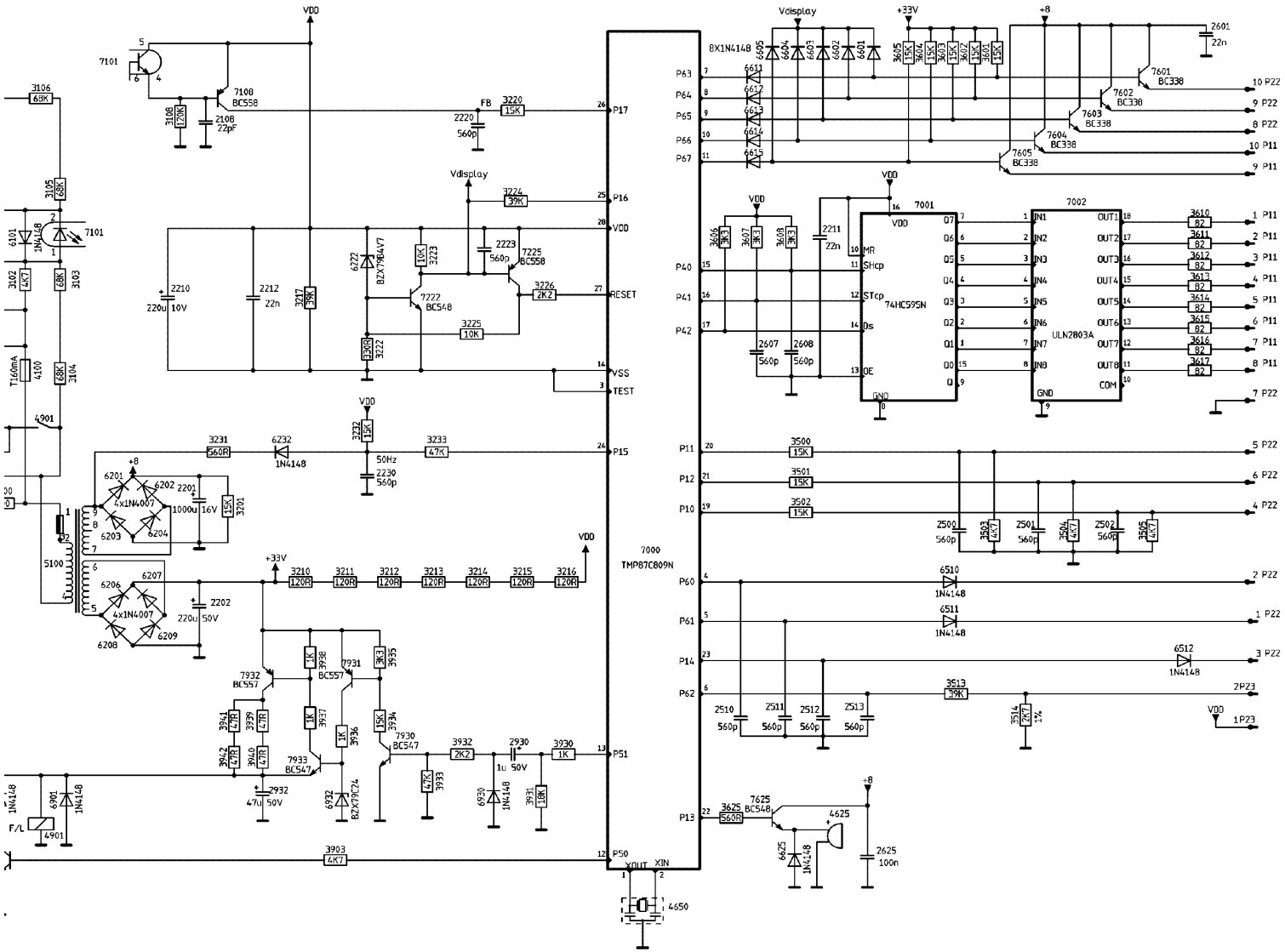
Gerät in Aus-Stellung bei geschlossener Tür

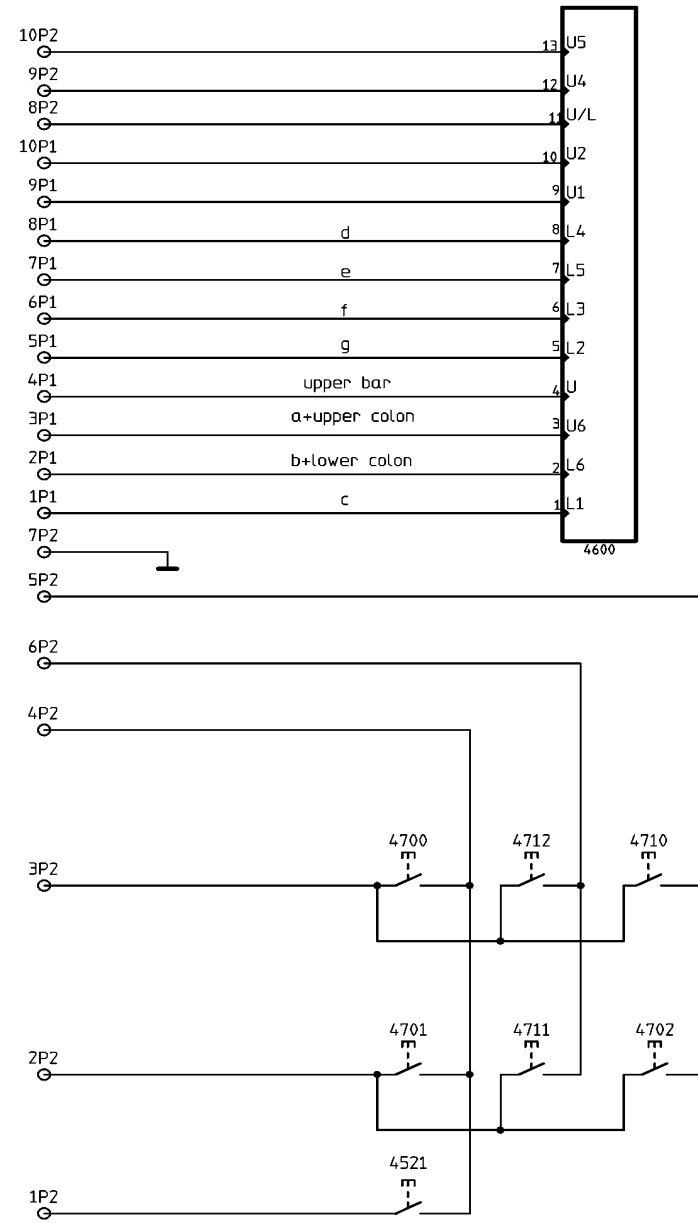
Up = Oberer Kontakt Primärspulung HT-Transformator
Lo = Unterer Kontakt Primärspulung HT-Transformator

- | | | | | |
|-----------------|------|------------------------|------|----------------------------|
| BL = blau | 1010 | Magnetron | 1135 | Sicherheitsthermostat |
| BLK = schwarz | 1030 | Netzfilter | 1610 | Temperatursensor Magnetron |
| BR = braun | 1040 | zweiter Türschalter | 2000 | Hochspannungskondensator |
| GY = grau | 1050 | Türschalterüberwachung | 4000 | Steuerung |
| RD = rot | 1060 | erster Türschalter | 1130 | Sicherheitsthermostat |
| WT = weiss | 1070 | Motorkühlung | 4120 | Sicherung T10A |
| YW = gelb | 1080 | Drehtellermotor | 5000 | Hochspannungstransformator |
| Y/G = gelb-grün | 1120 | Lampe Garinnenraum | 6000 | Hochspannungsdiode |

Nur zum internen Gebrauch

Programmplan





4619 688 03261