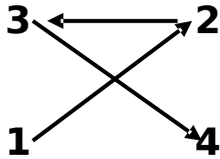


5.2. Testmodus Talea Ring / Ring Plus



Im Kundenmenü auf den Punkt „Verlassen“, dann die Tastenkombination 1, 2, 3, 4 drücken.

| DISPLAYANZEIGE | FUNKTION | DISPLAYANZEIGE | BEMERKUNG |
|-------------------------------------|--|----------------|---|
| *Test* M0 Dlv:1.02.10 50Hz | Alle Tasten können einzeln geprüft werden Sie werden in der ersten Displayzeile bei Betätigung angezeigt | | 4 Taste Menü 3 Taste Aroma 5 Taste Kaffee 1 Taste Dampf 2 Taste Heisswasser |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M1 Inputs 1 4567 9AB EFGH | Alle Eingangssignale werden angezeigt, siehe Liste | | |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M2 | Taste Menü - Brühgruppe hoch → *Test* M2 6712 mA going to work XX (max.220) Taste Aroma - Brühgruppe runter → *Test* M2 6713 mA going to home XX (max.220) | | 1 Mikroschalter Brühgruppe 2 Mikroschalter Brühstellung 3 Mikroschalter Ruhestellung 4 Sensor Turbine 5 Sensor Wasserstand Wassertank 6 Mikroschalter Tür 7 Mikroschalter Satzbehälter 8 Sensor Deckel Bohnenbehälter 9 Sensor Mahlwerk |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M3 | Taste Menü - Funktionsventil → *Test* M3 4 EvBrew 8 Taste Aroma - Tassenwärmer ein *nur bei Ring Plus → *Test* M3 3 Cup Heater 8 Taste Dampf - Mühlen Ein → *Test* M3 1 Grinder 8 150(Menge)13(Imp/sek) Taste Heißwasser-Pumpe ein → *Test* M3 2 Flow Imp/s 10-14 8 Taste Aroma - Dosierung → *Test* M3 3 Taste Aroma - Heizung Ein → *Test* M4 3 Heater | | A Sensor Tropfbehälter B Ventil HWD Funktion Milk Island C Ventil HWD Funktion Heißwasser/Dampf D Mikroschalter Milk Island E Mikroschalter Behälter Milk Island F Mikroschalter Tassenlift Unten G Mikroschalter Tassenlift Oben H Ventil HWD Funktion Schliessen >H ist bei erster Ausführung nicht vorhanden |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M4 | Taste Heißwasser - Boilertemperatur → *Test* M4 2 Boilertemperature XX°C HWD-Ventil - Auf Dampf drehen Taste Kaffee drücken → Steam out XX°C >>Pass Taste Menü - Tassenwärmer *nur bei Ring Plus → *Test* M4 4 Cup Heater | | Nur Bei Autodoser sonst im Diagnosemodus Bei Fehler am Sensor: open - abgesteckt short - Kurzschluss |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M5 Cuplift Position | Taste Menü - Tassenlift hoch *nur bei Ring Plus → *Test* M5 4 Cuplift going up G Taste Aroma - Tassenlift runter *nur bei Ring Plus → *Test* M5 3 Cuplift going down F | | Es wird von ca. 90°C bis auf ca. 130°C aufgeheizt und Dampf abgelassen |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M6 Lcd Contrast 25% | Taste Kaffee - Kontrast ändern Ring betätigen → *Test* M6 Lcd Contrast 25% | | Einstellbar 25-100% Taste Dampf >>auf Werkseinstellung Taste Kaffee >> Wert speichern |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M7 Lcd Backlight 50% | Taste Kaffee - Hintergrund ändern Ring betätigen → *Test* M7 Lcd Backlight 50% | | Einstellbar 50-100% Taste Dampf >>auf Werkseinstellung Taste Kaffee >> Wert speichern |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M8 *Self Test* | Taste Kaffe - auto.Funktion → *Self Test* M8 running... | | Anzeige: Pass - alles Ok - Signalton 2 Sek. Fail - Fehler - Signalton 10 Sek. |
| Ring betätigen | | | |
| *Test* M9 Exit | Taste Kaffe drücken → Zum Betriebsmodus | | |
| Ring betätigen | | | |
| | | | zu M0 |

>> Testmenü kann bei Talea Ring auf Grund des 16 Zeichen Displays leicht abweichen

