

Beschreibung des Arbeitsablaufes für den Sensortest am Becherrücknahmeautomat EC04


Der Sensortest muß nach einem Wechsel der Hauptplatine, der Glocke oder der Kennung durchgeführt werden.

Die Einstellungen werden im **-Service Mode-** des Automaten durchgeführt.

Um in den Service-Mode zu gelangen gehen Sie wie in der Kurzanleitung zum EC04 beschrieben vor.

Arbeitsablauf für den Sensortest

- Innerhalb der Betriebsart **-Service Mode-** betätigen Sie bitte gleichzeitig die Tasten **Menue** und **Enter** solange (ca. 5 Sec.), bis in der Anzeige die benötigte Betriebsart **-Diagnostics-** erscheint.
 - Wählen Sie den Menüpunkt **-DIAG-** und betätigen Sie die Taste **Enter**.
 - Führen Sie jetzt den **-Keyboard Test-** durch. Betätigen Sie nacheinander alle Tasten von links nach rechts und Betätigen Sie die Taste **Enter**
 - Betätigen Sie die Taste **Enter** bis **-Sensor Test-** auf der Anzeige erscheint
 - Becher in den Automat stellen und Becherklappe schliessen.
 - Becher von Hand drehen bis Vollausschlag (alle Segmente) auf der Anzeige erscheint.

 - Abdeckhaube von der Steuerung abnehmen.
(Achtung Netzspannung. Bitte Netzstecker ziehen!)
 - Trimpotentiometer auf der Platine mit passendem Schraubendreher nach rechts drehen bis die Segmentanzeige abnimmt.
 - Jetzt Trimpotentiometer nach links drehen bis die Segmentanzeige wieder auf Vollausschlag steht.
 - Anschliessend den Trimpotentiometer noch eine ganze Umdrehung nach links weiterdrehen.
 - Die Überprüfung der Einstellung erfolgt durch manuelles Drehen des Bechers von Hand bzw. durch kurze Betätigung der Taste **Minus** bzw **Plus**. Während der Becherdrehung sollte die Segmentanzeige jeweils nacheinander von Vollausschlag auf 3 Anzeigesegmente wechseln.
- 
- Der Sensortest wird durch Betätigung der Taste **Enter** beendet.