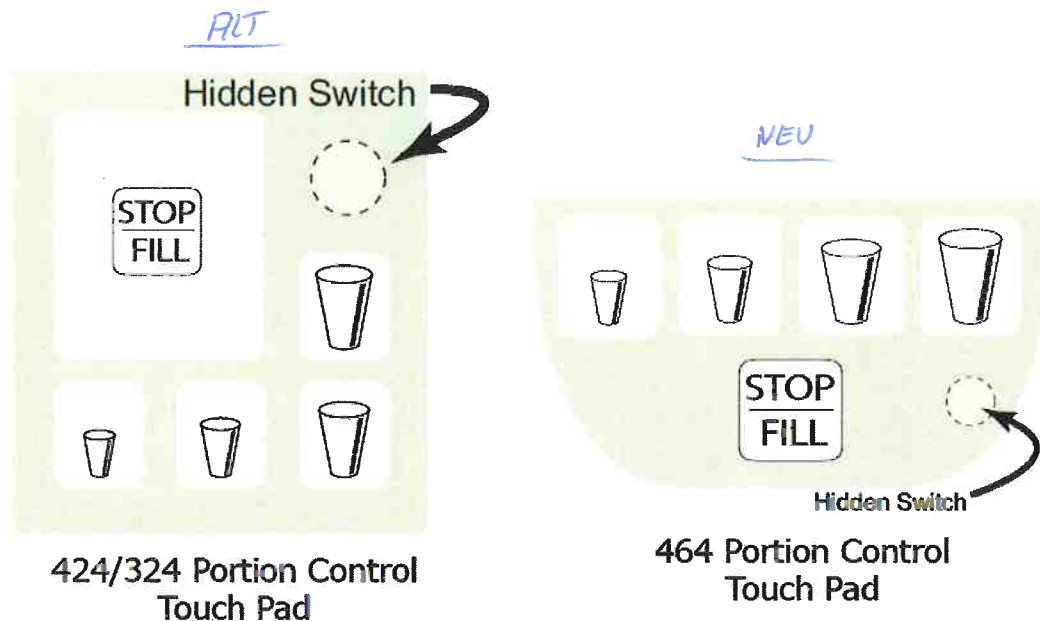


# FLOMATIC®

## INSTALLATION INSTRUCTIONS 464, 424 & 324 POST-MIX VALVES



## Bedienungsanleitung Portionskontrolle

Die Flomatic "elektronische Portionskontrolle" befindet sich in der Haube und kann an Werk installiert sein oder nachgerüstet werden.

Im Falle einer Nachrüstung vor Ort, bestellen Sie einfach den Umbausatz Portionskontrolle um einen elektrischen Zapfhahn auf einen mit Portionskontrolle umzurüsten.

Das Steuerungsmodul ist konzipiert um dem Techniker die Arbeit zu vereinfachen. Keine weitere Produktverschwendung durch „rumprobieren“. Der Hahn kann mit der ersten Produktausgabe programmiert werden. Die „STOP/FILL“ Taste hat nur folgende Funktion: Manuelle Auffüllen des Getränks bis zum Eichstrich und Abbrechen jeder vorprogrammierten Produktausgabe, falls dies erforderlich ist. Wurde nie eine Programmierung durchgeführt so ist die „STOP/FILL“ Taste die einzige aktive Taste.

Bechergrößen wurden im Werk vorprogrammiert: 1Sek=klein ; 2Sek=mittel ; 3Sek=groß ; 4Sek=sehr groß

Diese voreingestellten Werte sind beim Einstellen der Durchflussrate hilfreich z.B.: 7 ½ Unzen ( 221 ml ) Sodawasser in 3 Sekunden .

Es gibt 4 Bechergrößen: klein , mittel , groß, und sehr groß.

Jede Bechergröße muss einzeln programmiert werden. Stellen Sie erst die Fließgeschwindigkeit ein und danach das Mischungsverhältnis.

Wenn Sie so vorgehen stellen Sie sicher das das Sie Zeiten wählen die zu Ihrer eingestellten Fließgeschwindigkeit passen.

Danach können Sie die Hahnabdeckung wieder anbringen da die Zeiten alle am Tastenfeld auf der Front programmiert werden.

Das Tastenfeld hat einen „versteckten“ Programmschalter welcher gedrückt sein muss um in den Programmiermodus zu gelangen und zu bleiben.

Das Einstellen der Zeiten oder das Programmieren wird somit zu einer beidhändigen Angelegenheit.

**Drücken und halten** Sie den Programmschalter mit einem Finger während Sie mit einem anderen Finger die zu programmierende Bechergöße ausgeben.

Sobald die gewünschte Füll/Programmierhöhe erreicht ist lassen Sie die Auswahl Taste für die Produktgröße los um den Zapfvorgang zu beenden. Danach nehmen Sie auch den Finger von der Programmtaste.

Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Produktgrößen. Danach ist die Hahnprogrammierung abgeschlossen.

Das Programmiermodul erinnert automatisch sich an eine Zapfpause falls diese wegen Schaumbildung eines Produkts erforderlich ist.

Um Zapfpausen wegen Schaumbildung zu programmieren gehen Sie vor wie folgt:

Sie programmieren die Größen wie oben beschrieben. Sobald am oben am Becher Schaum entsteht legen Sie eine Pause ein indem Sie den Finger von der zu programmierenden Größe wegnehmen.

Die Programmtaste muss weiter gedrückt bleiben! Sonst nimmt das Modul an Sie wären fertig.

Wählen Sie die Pause so lange bis der Schaum sich gesetzt hat . Danach drücken Sie wieder die **gleiche** Portionsgröße bis das der Becher voll ist.

Das Portionier Modul ist nun auf die Sequenz: Ausgabe – Pause – Ausgabe programmiert.

Bitte bei Programmieren von Zapfpausen unbedingt den Betreiber diesbezüglich einweisen da es ansonsten vorkommt das Getränke im „Status Pause“ entnommen werden. Die Programmierung wird ihr Programm durchziehen – egal ob da ein Becher steht oder nicht.