

## **ACHTUNG! Wichtiger Hinweis für den Betrieb der Portioniermodule MTT3 P/N 14-8935-350**

1. Das Portioniermodul darf nur an einen Transformator, der ÖVE-geprüft ist, eine Sicherheitseinrichtung und eine Sekundärspannung von 24 V hat, angeschlossen werden.
2. **Am 24 Volt Ausgang am Trafo ist eine Transzorbdiode (P/N 14-8935-359) anzuschließen. (parallel)**
3. Das Portioniermodul darf nur für Cornelius Postmix-Hähne SF1 verwendet werden und darf nicht an eine elektrische Stillwassersteuerung angeschlossen werden. Zum Anschluß einer elektrischen Stillwassersteuerung ist ein Zusatzprint notwendig. (P/N 14-8935-350)
4. Durch Fehlbedienung bzw. Manipulation oder durch nicht regelmäßiges Ablesen kann durch falsche Zählwerkaufzeichnung kein Schadensanspruch an IMI Cornelius Österreich Ges.m.b.H. gestellt werden.
5. Bei Nichtbeaufsichtigung der Schankanlage bzw. an Ruhetagen oder in der Nacht ist die Stromzufuhr zu den Portioniermodulen abzuschalten. Sollte dieser Punkt nicht beachtet werden und daraus ein Schaden entstehen, so kann kein Schadensanspruch an IMI Cornelius Österreich Ges.m.b.H. gestellt werden.

## Portioniermodul - Betriebsanleitung

MTT3 P/N 14-8935-350

*Stromaufnahme: Standbystrom 14 mA, Aktivstrom 200 mA*

*Anschlußspannung 24 Volt, 50 Hz*

### 1. B E T R I E B (Schlüsselschalter ausgeschaltet)

#### 1.1. Zapfbetrieb

Im Display läuft ein Kommapunkt.

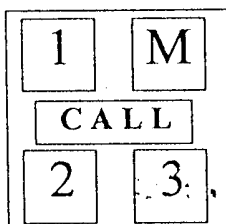
Wird eine Portionstaste gedrückt, erscheint die Stückzahl der bereits gezapften Getränke in der Anzeige. Nach Loslassen der Portionstaste öffnet das Ventil - das Getränk kann gezapft werden.

Sollte ein Getränk zuviel schäumen, kann man eine beliebige Taste nochmals drücken und gedrückt halten - das Ventil schließt sich (Schaumstop). Nach dem Loslassen der Taste öffnet das Ventil und das Getränk rinnt weiter.

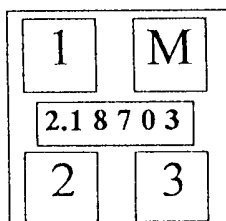
Ist eine Portion gestartet, sind die anderen Portionen gesperrt.

#### 1.2. Call

Bei Betätigung der "M" - Taste erscheint in der Anzeige:



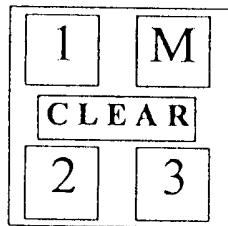
Wird nun eine Portionstaste gedrückt, erscheint die Portionsnummer durch einen Kommapunkt getrennt von der Stückzahl der bereits gezapften Portionen:



Bei nochmaliger Betätigung der "M" - Taste erscheint wieder der laufende Kommapunkt und das Modul ist betriebsbereit

2. EINSTELLBETRIEB (Schlüsselschalter eingeschaltet)2.1. Clear-Mode (0 - Rückstellung)

Wird der Schlüsselschalter eingeschaltet, so erscheint in der Anzeige:



Bei Betätigung einer Portionstaste erscheint die Portionsnummer und die Stückzahl der Portion in der Anzeige. Die Anzeige blinkt.

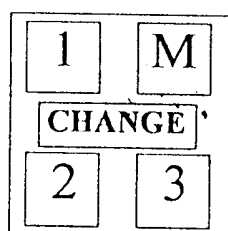
Die Löschung der Portionsstückzahl erfolgt durch nochmaliges Drücken und Gedrückthalten der angezeigten Portionstaste bis die Stückzahl 0 gesetzt wird.

Wird eine andere Portionstaste gedrückt, so erscheint diese Portionsnummer und die dazugehörige Stückzahl.

Der CLEAR-Mode wird durch Schließen des Schlüsselschalters verlassen.

2.2. Change-Mode

Wird der Schlüsselschalter eingeschaltet und nach Erscheinen von CLEAR die "M" - Taste gedrückt, so erscheint in der Anzeige:



Möchte man die Mengen der einzelnen Portionen ändern, betätigt man eine Portionstaste und das Ventil öffnet sich. Man hält die Portionstaste solange gedrückt, bis die gewünschte Menge im Glas erreicht ist.

Wird die Mengeneinstellung unterbrochen und wieder fortgesetzt, wird die Zeit summiert, bis der CHANGE-Mode verlassen wird.

Der CHANGE-Mode wird durch Schließen der Schlüsselschalters verlassen.

# TECHNISCHE INFORMATION

IMI CORNELIUS ÖSTERREICH Ges.m.b.H.  
 Am Langen Felde 32 · A-1222 Wien · Postf. 41  
 Tel. (0 22 2) 23 35 20-0 · Fax (0 22 2) 23 35 20-30  
 Telex 135901 CORA

ANSCHLUSSELEGUNG  
 File: \corn\mitt3\redesign.001\beschrei\anschluss  
 1993 11 08/AZ

Steckbrücke oder optionaler Schlüsselschalter

