



Der SureVend™ Sensor garantiert, dass die ausgewählten Produkte sicher an den Kunden ausgegeben werden. Bei Nicht - Ausgabe hat der Kunde die Wahl, ein anderes Produkt zu kaufen, oder die Geldrückgabe zu betätigen. (nicht bei Kaufzwang)



Einstellen der SUREVEND™ Grundfunktionen

1. Betätigen Sie  und anschließend  bis das Display anzeigt:

SURE.V AUS

Stellen Sie diese Option ein, wenn Sie SUREVEND™ nicht benutzen möchten.

oder

SURE.V AN

Bei dieser Option ist SUREVEND™ eingeschaltet.

Betätigen Sie  um zwischen diesen Optionen zu wählen. Bei "SURE.V AUS" sind Sie mit dieser

Einstellung fertig, bei "SURE.V AN" machen Sie bitte die folgenden Einstellungen:

2. Betätigen Sie  das Display zeigt an:


OPTNSURE.V

Sollte das SUREVEND™ System irgend einen Fehler im Ausgabebereich aufweisen geht der Automat , wird der Automat unter Umgehung des SUREVEND™ Systems in den normalen Verkaufsmodus wechseln. Bei einer Anwahl erfolgt dann immer eine Becherausgabe.

oder

MUSTSURE.V

Sollte das SUREVEND™ System irgend einen Fehler im Ausgabebereich aufweisen, geht der Automat "Außer Betrieb", bis der Fehler behoben wird.

3. Betätigen Sie  zur nächsten Funktion, oder  zum verlassen der Funktion.

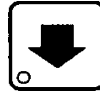


Einstellen des SUREVEND™ Anti- Jackpot Modus

1. Betätigen Sie



und anschließend



bis das Display anzeigt:

AJT.TMR XXM

XX. = die Zeitspanne in Minuten, die das SUREVEND™ System jeden Becherring bei Fehlfunktion sperrt.

2. Geben Sie mit der Bedientastatur die gewünschte Anzahl der Minuten ein.

Wenn ein Becher-Ring-Motor nach zwei aufeinanderfolgenden Versuchen keinen Becher ausgibt, geht dieser Becherturm "Ausser Betrieb". Nachdem die in Schritt 2 eingestellte Zeit verstrichen ist, ist der Becher-Ring-Motor wieder Betriebsbereit und versucht bei erneuter Anwahl nochmals einen Becher auszugeben.

Wenn die Becherausgabe wieder erfolglos ist, geht der Becherturm "Ausser Betrieb" bis der Fehler behoben wird.

Eine erfolgreiche Ausgabe jedoch wird den mißlungenen Versuch zurückgesetzt und das SUREVEND™ System ist wieder im Ausgangszustand.

Wenn beide Becherringe zwei aufeinanderfolgende, mißlungene Versuche hatten, (und der SUREVEND™-Sensor funktioniert), geht der ganze Automat bis zur Instandsetzung, in Modus "Nur eigener Becher".

Anmerkung:

Bei Eingabe von **00** geht der Automat nach zwei aufeinanderfolgenden mißlungenen Versuchen in "Nur eigener Becher" Modus. Bei Eingabe von **99** sind die Motoren 99 Minuten gesperrt.

BEDINGUNGEN:

Bei gleicher Bechergröße wird jeder Becher-Ring-Motor abwechselnd zweimal angesteuert bis ein Becher erkannt wird. Bei unterschiedlichen Bechergrößen, wird nur der angewählte Becher-Ring-Motor bis zu zweimal angesteuert. Wird kein Becher in der Ausgabe erkannt erscheint auf den Display SELECT ANOTHER SIZE (andere Bechergröße anwählen) und der Kredit bleibt erhalten. Wenn der Kunde einen großen Becher anwählt und der Becherturm ist AUSSER BETRIEB bekommt der Kunde als Alternativ-Verkauf einen kleinen Becher zum Preis des kleinen Bechers.

3. Betätigen Sie




zur nächsten Funktion, oder





zum verlassen der Funktion.



Ansicht des momentanen Kalibrierungswerts

1. Betätigen Sie  und anschließend  bis das Display anzeigt CAL.LST XXX.

XXX kann eine Nummer von 0 bis 255 sein, und zeigt meist den momentanen Ablesewert vom Sensor an. Je niedriger die Zahl um so größer ist die Blockierung des Sensors. Die Zahl von 255 bedeutet, daß es ein Problem bei der SUREVEND™ Interface Platine gibt. Stellen Sie sicher daß die SUREVEND™ Interface Platine richtig mit der Hauptplatine verbunden ist.



3. Betätigen Sie  zur nächsten Funktion, oder  zum verlassen der Funktion.



Ansicht des durchschnittlichen Kalibrierungswerts


1. Betätigen Sie  und anschließend  bis das Display anzeigt CAL.AVE XXX.

XXX stellt den durchschnittlichen Sensor-Kalibrier-Wert dar (er sollte zwischen 50 und 255 für den richtigen Sensorbetrieb liegt - zum Beispiel 51 bis 254). Bei einer Kalibrier-Wert-Anzeige zwischen 50 und 0 ist das SUREVEND™ System ausser Betrieb gesetzt.

3. Betätigen Sie  zur nächsten Funktion, oder  zum verlassen der Funktion.



Testverkäufe durchführen



1. Betätigen Sie  und das Display zeigt: TEST .00

Jetzt können Sie bei geöffneter Tür unbegrenzte Testverkäufe ohne Geld durchführen. Bei geschlossener Tür ist nur ein einziger Testverkauf möglich. Bei Testverkäufen mit Geld muß der eingeworfene Betrag mindestens dem Verkaufspreis der Ware, die Sie kaufen möchten, entsprechen. Testverkäufe werden in einem eigenen Zähler festgehalten.

Anmerkung:

Das SUREVEND™ System ist während der Testverkäufe nicht in Betrieb.

Machen Sie bei geschlossener Tür noch einen Testverkauf, um sicherzugehen, dass der Testmodus beendet wurde.



3. Betätigen Sie  zur nächsten Funktion, oder  zum verlassen der Funktion.



SUREVEND™ Zähler abfragen


Anmerkung:

Diese Zähler werden nur angezeigt wenn >0.

1. Betätigen Sie  und anschließend  bis das Display zeigt: SV.TOT XX.


XX = die Anzahl der Verkäufe, welche mehr als eine Motorumdrehung benötigten, um einen Becher auszugeben.

2. Betätigen Sie  um den Zähler zu löschen.

3. Betätigen Sie  bis das Display zeigt: SV.FL1 XX.


XX = die Anzahl der Becher, die trotz Drehungen des Becherring-Motor 1 nicht erkannt wurden. Überprüfen Sie die Becherring-Einstellung bzw. ob der Becherturm über die Maximalhöhe gefüllt ist.

4. Betätigen Sie  um den Zähler zu löschen.

5. Betätigen Sie  bis das Display zeigt: SV.FL2 XX.



XX = die Anzahl der Becher, die trotz Drehungen des Becherring-Motor 2 nicht erkannt wurden. Überprüfen Sie die Becherring-Einstellung bzw. ob der Becherturm über die Maximalhöhe gefüllt ist.

6. Betätigen Sie  um den Zähler zu löschen.

7. Betätigen Sie  bis das Display zeigt: WO.SV XX.

XX = die Anzahl der Becher, welche ohne aktives SUREVEND™ System ausgegeben wurden. Nur bei Einstellung OPT'N SURE.V .

8. Betätigen Sie  um den Zähler zu löschen.

9. Betätigen Sie  zur nächsten Funktion, oder  zum verlassen der Funktion.



Diagnose auslesen SUREVEND™ System

1. Betätigen Sie



wenn ein Fehler festgestellt wird, kann das Display eine der folgenden Fehlermeldungen ausgeben.

SV.ERR CUP 1..... Becherring-Motor 1 ist außer Betrieb wegen eines SUREVEND™ Fehlers.

SV.ERR CUP 2..... Becherring-Motor 2 ist außer Betrieb wegen eines SUREVEND™ Fehlers.

SV.ERR PCB.....SUREVEND™ System ist aktiv, aber außer Betrieb. Momentaner Kalibrierwert ist 255. Überprüfen Sie die Steckverbindung J34 an der SUREVEND™-Platine.

SV.ERR SNSR.....SUREVEND™ System ist aktiv, aber außer Betrieb. Momentaner Kalibrierwert ist <50. Überprüfen Sie die Steckverbindung vom Sensor oder ob der Sensor blockiert ist.

AJP.TMR1 XX..... Diese Anzeige erscheint bei aktivem SUREVEND™ Anti-Jakpot System für Becherturm 1, es wird die restliche Zeit angezeigt. XX ist eine Zeit zwischen 1 und 99 Minuten. Diese Fehleranzeige wird beim Schließen der Automatentür gelöscht.

AJP.TMR2 XX..... Diese Anzeige erscheint bei aktivem SUREVEND™ Anti-Jakpot System für Becherturm 2, es wird die restliche Zeit angezeigt. XX ist eine Zeit zwischen 1 und 99 Minuten. Diese Fehleranzeige wird beim Schließen der Automatentür gelöscht.