

Fasswechsler duoswitch KS2

Kurzanleitung



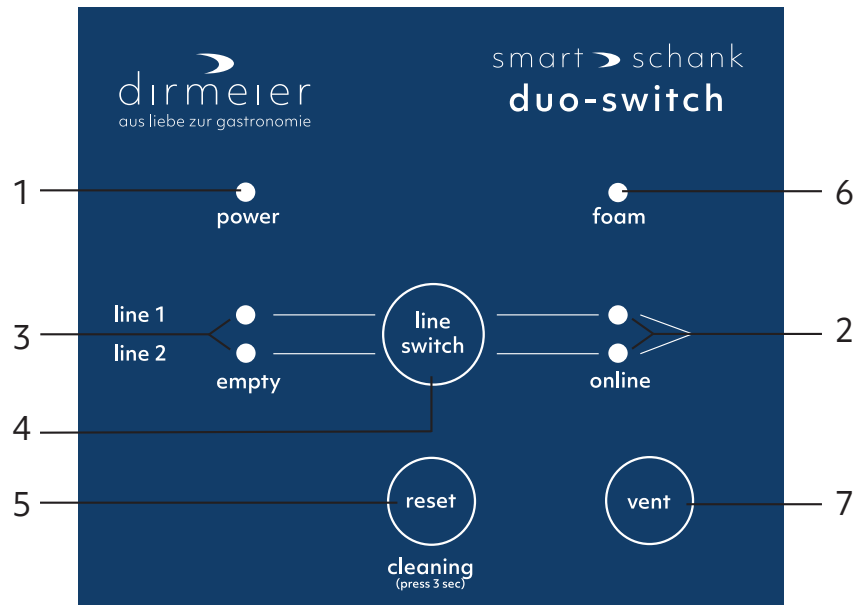
Inhaltsverzeichnis:

Betriebszustände und Funktionen	2
Anzapfvorgang.....	3
Reinigung - Standardfunktion.....	3
Reinigung - Einzelmodus	4
Sonderfunktion Testmode	4

Alle weiteren Bedienungs- und Herstellerangaben sowie Sicherheitshinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fasswechslers duoswitch KS2.

Artikelnummer: FAW052 | FAW082 | FAW062

Betriebszustände und Funktionen



- 1 power LED**
Grüne LED leuchtet und blinkt alle 5 Sekunden kurz als Zeichen der Betriebsbereitschaft.
- line LED - online**
Grüne LED leuchtet dauerhaft, sobald ein Fass in Betrieb ist
Grüne LED blinkt alle 5 Sekunden kurz auf, wenn das Fass voll ist und sich im Standby-Modus befindet.
- 3 line LED - empty**
Rote LED leuchtet dauerhaft, wenn das Getränkefass leer ist und gewechselt (neu angezapft) werden muss.
Rote LED blinkt, wenn der Zustand des Getränkefasses unsicher ist. Getränkefass prüfen und ggf. neu anzapfen oder entlüften.
- 4 line switch**
Sofern beide Getränkefässer voll sind, kann mit der Taste **line switch** zwischen den Fässern gewechselt (umgeschaltet) werden.
- 5 reset Taste**
Mit kurzem Druck auf die Taste **reset** kann ein warnender Zustand quittiert werden.
- 6 foam LED**
Zustandsanzeige für Anzapf- oder Schaumentlüftung
- 7 vent Taste**
Start der automatischen Anzapfentlüftung oder manuelle Schaumentlüftung (nur in Verbindung mit Anzapf- oder Schaumentlüftung).

Anzapfvorgang

Beim Wechseln eines leeren Fasses ist bei manueller Anzapfentlüftung keine Bedienung (Tastendruck) an der Bedienfolie erforderlich. Ein Schließen der Gaszuführung sollte bei Standard-Zapfköpfen ebenfalls nicht erforderlich sein.

Vorgehensweise zum Wechseln eines leeren Fasses:

1. Leeres Fass abzapfen und gegen ein neues Getränkefass ersetzen.
2. Den Entlüftungs-Druckknopf am Schauglas drücken, damit das Gas bzw. der Schaum entweichen kann.
3. Nach dem Befüllen des Schauglases kurze Zeit abwarten und anschließend mit einzelnen kurzen Nachentlüftungen sicherstellen, dass alles an Gas bzw. Schaum entfernt, und das Schauglas komplett mit Getränk gefüllt ist.
4. Kontrollieren Sie, ob die gesamte Schlauchleitung vom Fass bis zum Schauglas gas- und schaumfrei und komplett mit Flüssigkeit gefüllt ist.

Wichtig:

Bitte beachten Sie, dass nicht vollständig gefüllte Getränkeleitungen (vom Fass kommend) und nicht vollständig gefüllte Schaugläser zu Störungen führen können.

Erklärung zum Warnzustand:

Wird ein aktives Fass mit Leerererkennung deaktiviert, und der Sensor meldet in weniger als 60 Sekunden bereits wieder voll und angezapft, könnte dies Folge fehlerhafter Installation oder Funktion sein. In diesem Fall wird mit rot blinkender empty LED eine Warnung angezeigt, und die Fassleermeldung bleibt zur Sicherheit erhalten. Die Warnung ist nach Prüfung und Kontrolle mit der Taste reset zu quittieren.

Reinigung - Standardfunktion

1. Starten der Reinigung durch langes Drücken der Taste **reset** (mind. 3 Sekunden).
2. Der Reinigungsmodus wird durch die rot blinkende **foam** LED symbolisiert.
3. Das Blinken der beiden grünen **line** LED zeigt, dass beide Leitungen geöffnet sind.
4. Mit kurzem Tastendruck auf **line switch** können beide Leitungen geschlossen oder auch wieder geöffnet werden.
5. Beendigung der Reinigung durch Drücken der Taste **reset** oder mit Power-OFF.

Bitte beachten:

Bei einer Inaktivität von mehr als 5 Stunden wird die Reinigung automatisch beendet.

Reinigung - Einzelmodus

Während der Reinigung können die Leitungen auf Einzelmodus geschaltet werden, um jede Leitung separat zu reinigen.

Aktivieren des Reinigung-Einzelmodus:

1. Im Reinigungsmodus die Taste **line switch** für 3 Sekunden gedrückt halten, damit der Einzelmodus aktiviert wird.
2. Die jeweils rote und grüne Line-LED der geöffneten Line blinken gemeinsam (abhängig von der verwendeten Software-Version werden die einzelnen Lines alle 6 Sekunden automatisch der Reihe nach aktiviert).
3. Mit kurzem Tastendruck **line switch** kann die Line manuell gewechselt werden (damit wird die automatische Umschaltung beendet).
4. Beendigung des Einzelmodus durch erneutes Drücken der Taste **line switch** für mindestens 3 Sekunden. Das System verbleibt im Standard-Reinigungsmodus.
5. Beendigung der Reinigung durch Drücken der Taste **reset** oder mit Power-OFF.

Sonderfunktion Testmode

Um die Funktion aller Ventile und LEDs unabhängig vom Vorhandensein von Getränken testen zu können, bspw. bei der Inbetriebnahme mit Gas zur Dichtigkeitsprüfung, kann ein Testmode aufgerufen werden.

1. Im Normalbetrieb die Taste **line switch** für 3 Sekunden drücken.
2. Die erste Line wird aktiviert und nur diese grüne Line-LED blinkt.
3. Durch das Drücken der Taste **reset** kann diese Line geschlossen und wieder geöffnet werden. Das Öffnen und Schließen der Line wird durch die jeweilige LED visuell dargestellt.
4. Durch Drücken der Taste **line switch** kann auf die nächste Line gewechselt und diese wieder durch das Drücken der Taste **reset** geöffnet und geschlossen werden.
5. Verlassen des Testmode mit Tastendruck **line switch** oder mit Power-OFF.

Wichtig:

Bei Inaktivität von mehr als 30 Sekunden wird der Testmode automatisch wieder verlassen.