

Fasswechsler kegswitch KS3

Kurzanleitung



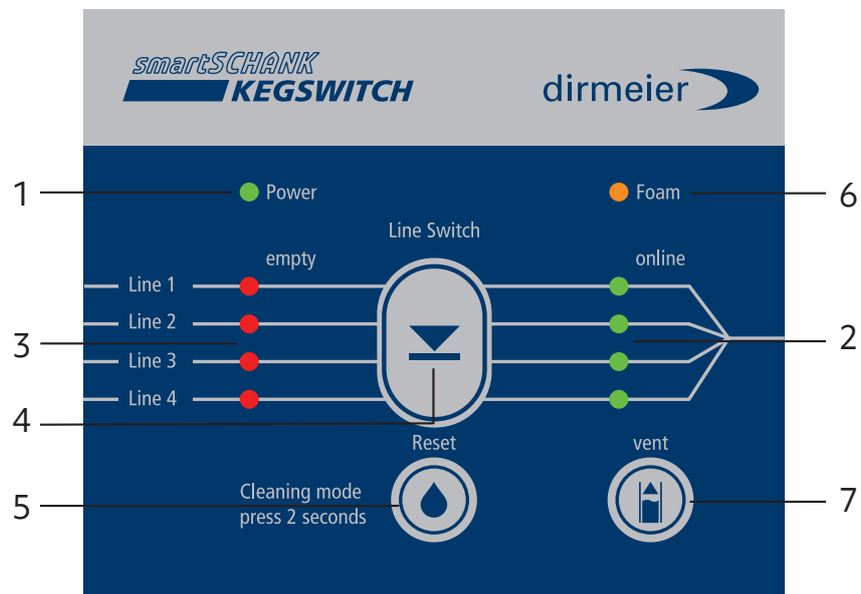
Inhaltsverzeichnis:

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 kegswitch KS3.

Artikelnummer: FAW053 | FAW063

Betriebszustände und Funktionen



1 power LED

Grüne LED leuchtet und blinkt alle 5 Sekunden kurz als Zeichen der Betriebsbereitschaft.

line LED - online

2 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 ausreichend gefüllte Getränkefässer an dem System angezapft sind, kann mit dem Button **line switch** zwischen den Fässern gewechselt (umgeschaltet) werden.

5 reset Button

Mit kurzem Druck des Buttons **reset** kann ein warnender Zustand quittiert werden.

6 foam LED

Zustandsanzeige für Anzapf- oder Schaumentlüftung.

7 vent Button

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 (Kein Drücken eines Buttons) 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.

Bitte beachten:

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 dem Button reset zu quittieren.

Reinigung - Standardfunktion

1. Starten der Reinigung durch langes Drücken des Buttons **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 Druck des Buttons **line switch** können beide Leitungen geschlossen oder auch wieder geöffnet werden.
5. Beendigung der Reinigung durch Drücken des Buttons **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 den Button **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 Druck des Buttons **line switch** kann die Line manuell gewechselt werden (damit wird die automatische Umschaltung beendet).
4. Beendigung des Einzelmodus durch erneutes Drücken des Buttons **line switch** für mindestens 3 Sekunden. Das System verbleibt im Standard-Reinigungsmodus.
5. Beendigung der Reinigung durch Drücken des Buttons **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 den Button **line switch** für 3 Sekunden drücken.
2. Die erste Line wird aktiviert und nur diese grüne Line-LED blinkt.
3. Durch das Drücken des Buttons **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 des Buttons **line switch** kann auf die nächste Line gewechselt und diese wieder durch das Drücken des Buttons **reset** geöffnet und geschlossen werden.
5. Verlassen des Testmode mit Drücken des Buttons **line switch** oder mit Power-OFF.

Bitte beachten:

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