

## Easy SP-Switch

Der Saug-Blas-Schalter Easy SP-Switch dient zur universellen Steuerung von Umfeldkontrollgeräten oder Rufsystemen, die entweder über einen Schaltkontakt oder Easywave Funk bedient werden können. Die Eingabe des Benutzers erfolgt durch Saugen oder Blasen und so können zwei Funktionen genutzt werden.

Es ist auch möglich Taster an den Klinkenbuchsen anzuschließen und die Easywave Signale über diese auszulösen.



### Anschlüsse

Der Easy SP-Switch verfügt über einen Anschlussstutzen für den Luftschlauch und zwei 3,5 mm mono Klinkenbuchsen als Schaltausgang bzw. Tastereingang für handelsübliche Taster.

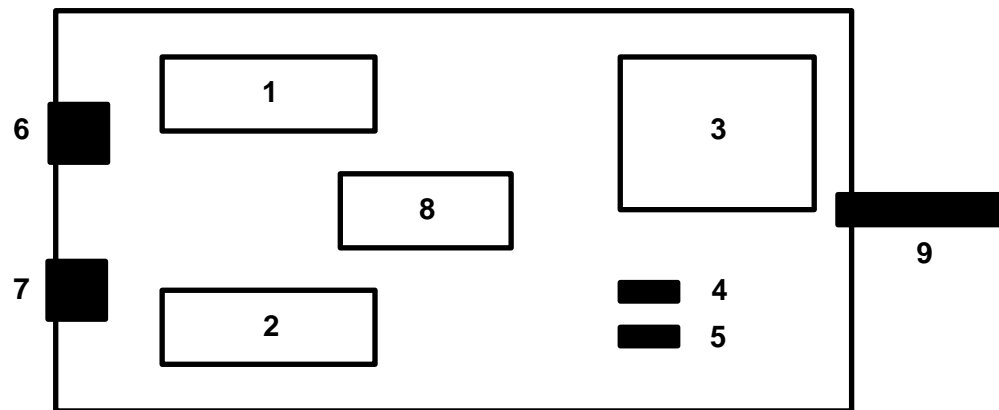
Schaltausgang 1 bzw. ein Easywave Signal Code A (Ein) wird beim Blasen und Schaltausgang 2 bzw. ein Easywave Signal Code B (Aus) beim Saugen aktiviert.

Im Easy SP-Switch wird das Easywave Sendemodul RTS03 verwendet. Die entsprechende Anleitung liegt ebenfalls bei.

Das Funksignal wird solange gesendet wie gepustet bzw. gesaugt wird oder eine angeschlossene Taste gedrückt gehalten wird.

### Technische Daten

- Abmessungen: 121 x 66 x 40
- Anschlüsse: 3,5 mm mono Klinkenbuchse, Stutzen für Silikonschlauch 6/4 mm (außen/innen)
- Batterie Easywave Sender Typ 2032



- |                  |                      |                      |
|------------------|----------------------|----------------------|
| 1: Sensor Blasen | 4: Jumper 1 (Blasen) | 7: Buchse 2 (Saugen) |
| 2: Sensor Saugen | 5: Jumper 2 (Saugen) | 8: Klemmblock        |
| 3: Sendemodul    | 6: Buchse 1 (Blasen) | 9: Luftanschluss     |

### Batteriewechsel

Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die vier Schrauben entfernen und anschließend den Deckel abnehmen. Das Sendemodul (**3**) ist so platziert, dass Sie die Batterie einfach wechseln können.

*Achten sie beim Wechseln auf die richtige Polung der Batterie!*

Verschließen Sie das Gehäuse wieder.

Der Sender verwendet eine Batterie vom Typ CR2032.

Bitte beachten Sie auch die beiliegende Anleitung zum Sendemodul.

### Einstellungen

Durch Entfernen der Jumper (**4**) (**5**) kann die Verbindung zwischen Klinkenbuchse und Easywave Sender für jeden Kanal einzeln getrennt werden. Werden die Easywave Signale nicht benötigt, sollten die Jumper entfernt werden um die Batterie nicht unnötig zu verbrauchen.

## Montage

1. Der Easy SP-Switch wird an der senkrechten Stange des Bodenstativs befestigt. Nutzen hierzu die beiliegenden wiederlösbaren Kabelbinder.
2. Stecken Sie den Viren- und Bakterienfilter auf das kurze Schlauchstück am Easy SP-Switch.
3. Schrauben Sie den Gelenkschlauch in ein freies Loch in der Adapterscheibe am Schwenkarm.
4. Richten Sie den Gelenkschlauch gerade aus und fädeln Sie den Schlauch durch den Gelenkschlauch. Das Mundstück kann in die Öffnung des Gelenkschlauch gesteckt werden.
5. Am Schwenkarm und an der senkrechten Stange befinden sich Clips, mit denen Sie die Schlauchführung festlegen können.
6. Verbinden Sie das Schlauchende mit dem Viren- und Bakterienfilter. Sie können den Schlauch evtl. auch auf die gewünschte Länge kürzen.
7. Entfernen Sie vor der Benutzung die Schutzkappe am Mundstück.



### Achtung:

Bitte befestigen Sie den Easy SP-Switch so, dass der Luftschlauch **nach unten** gerichtet ist. Außerdem sollte der Gelenkschlauch mit dem Mundstück **von oben nach unten** zum Benutzer geführt werden. Ansonsten besteht die Gefahr, dass sich zu viel Speichel im Schlauch sammelt und evtl. den Viren- und Bakterienfilter verstopft.

### Hygiene Anweisungen

Der Saug-Blas-Schalter Easy SP-Switch enthält 2 Komponenten, die regelmäßig ersetzt werden müssen, um eine für den Benutzer sichere Hygiene gewährleisten zu können.

- Viren- und Bakterienfilter

Der Filter muss mindestens **einmal pro Monat** oder nach Vorgabe durch die Einrichtung bzw. dem Arzt gewechselt werden. Spätestens jedoch beim **Wechsel des Benutzers**.  
Eine Reinigung des Filters ist nicht möglich.

- Schlauch

Der Schlauch muss mindestens **alle 14 Tage** oder nach Vorgabe durch die Einrichtung bzw. dem Arzt gewechselt werden. Spätestens jedoch beim **Wechsel des Benutzers**.  
Bei einer Erkrankung der Atemwege des Benutzers muss der Schlauch mindestens **alle 3 Tage** oder nach Vorgabe durch die Einrichtung bzw. dem Arzt gewechselt werden.  
Eine Reinigung des Schlauchs ist nicht möglich.



Änderungen vorbehalten

Sybility GmbH  
Kreuzweg 15  
91781 Weissenburg  
T +49 9141 9131689  
F +49 9141 9132855  
[info@sybility.de](mailto:info@sybility.de)