

EASY SP-SWITCH

Der Easy SP-Switch verwendet den ELDAT Einbau-Sender RTS03.

Durch Pusten in den Schlauch wird ein Easywave Signal Sendecode A gesendet und die Klinkenbuchse 1 (mono) geschaltet.

Durch Saugen wird ein Easywave Signal Sendecode B gesendet und die Klinkenbuchse 2 (mono) geschaltet.

Das entsprechende Signal wird so lange gesendet, wie in den Schlauch gepustet / gesaugt wird, jedoch maximal 36 Sekunden.

Seitlich kann die Puste-/Saugstärke eingestellt werden. Verwenden Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher. Durch drehen in + Richtung muss mehr Kraft aufgewendet werden.

Achtung: Zu weit in – Richtung führt zu Dauersenden.

Durch Anschließen eines Tasters an den Klinkenbuchsen kann der Easy SP-Switch auch zum Senden durch Tasten verwendet werden.

Batteriewechsel:

Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die vier Schrauben entfernen und anschließend den Deckel abnehmen. Das Sendemodul 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.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an:

Sybility GmbH, Kreuzweg 15, D - 91781 Weißenburg

Tel. +49 (0) 9141 91 31 689

Email: info@sybility.de

EASY SP-SWITCH

Der Easy SP-Switch verwendet den ELDAT Einbau-Sender RTS03.

Durch Pusten in den Schlauch wird ein Easywave Signal Sendecode A gesendet und die Klinkenbuchse 1 (mono) geschaltet.

Durch Saugen wird ein Easywave Signal Sendecode B gesendet und die Klinkenbuchse 2 (mono) geschaltet.

Das entsprechende Signal wird so lange gesendet, wie in den Schlauch gepustet / gesaugt wird, jedoch maximal 36 Sekunden.

Seitlich kann die Puste-/Saugstärke eingestellt werden. Verwenden Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher. Durch drehen in + Richtung muss mehr Kraft aufgewendet werden.

Achtung: Zu weit in – Richtung führt zu Dauersenden.

Durch Anschließen eines Tasters an den Klinkenbuchsen kann der Easy SP-Switch auch zum Senden durch Tasten verwendet werden.

Batteriewechsel:

Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die vier Schrauben entfernen und anschließend den Deckel abnehmen. Das Sendemodul 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.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an:

Sybility GmbH, Kreuzweg 15, D - 91781 Weißenburg

Tel. +49 (0) 9141 91 31 689

Email: info@sybility.de

EASY SP-SWITCH

The Easy SP-Switch uses the ELDAT Built-In Transmitter RTS03.

When puffing into the hose an Easywave signal code A is sent and the 3.5 mm connector 1 (mono) is switched.

Sipping on the hose will send an Easywave signal code B and also switch the 3.5 mm connector (mono).

The signal will be sent as long as you sip or puff into the hose, but max time is 36 seconds.

On each side you can adjust the sip and puff strength. Use a small screw driver and turn to + direction to increase the strength and – direction to decrease the strength.

Attention: Too much in – direction will lead to continuously sending.

You can also connect a switch to the 3.5 mm connectors and send the Easywave signals by pressing the switch.

Battery Replacement:

Release the 4 screws and open the plastic case by removing the cover. You can easily see the battery on the transmitter module and exchange it.

Please watch the right polarity when placing the battery back in!

Close the plastic case again.

The transmitter uses a battery type CR2032.

Please see also the included manual of the transmitter module.

For any questions please contact your local dealer or:

Sybility GmbH, Kreuzweg 15, D - 91781 Weißenburg

Tel. +49 (0) 9141 91 31 689

Email: info@sybility.de

EASY SP-SWITCH

The Easy SP-Switch uses the ELDAT Built-In Transmitter RTS03.

When puffing into the hose an Easywave signal code A is sent and the 3.5 mm connector 1 (mono) is switched.

Sipping on the hose will send an Easywave signal code B and also switch the 3.5 mm connector (mono).

The signal will be sent as long as you sip or puff into the hose, but max time is 36 seconds.

On each side you can adjust the sip and puff strength. Use a small screw driver and turn to + direction to increase the strength and – direction to decrease the strength.

Attention: Too much in – direction will lead to continuously sending.

You can also connect a switch to the 3.5 mm connectors and send the Easywave signals by pressing the switch.

Battery Replacement:

Release the 4 screws and open the plastic case by removing the cover. You can easily see the battery on the transmitter module and exchange it.

Please watch the right polarity when placing the battery back in!

Close the plastic case again.

The transmitter uses a battery type CR2032.

Please see also the included manual of the transmitter module.

For any questions please contact your local dealer or:

Sybility GmbH, Kreuzweg 15, D - 91781 Weißenburg

Tel. +49 (0) 9141 91 31 689

Email: info@sybility.de