

## **EASY 2-SWITCH**

Der Easy 2-Switch verwendet den ELDAT Einbau-Sender RTS03.

Die beiden Funktionen (Eingang 1 = Signal A und Eingang 2 = Signal B) sind auf die beiden Klinkenbuchsen herausgeführt, so dass handelsübliche Taster mit 3,5mm mono Klinkenstecker angeschlossen und so die ELDAT Sendecodes A und B gesendet werden können .

Das entsprechende Signal wird so lange gesendet, wie die angeschlossene Taste gedrückt wird, jedoch maximal 10 Sekunden.

Beide Eingänge können nicht gleichzeitig senden.

Der Sender verwendet eine Batterie vom Typ CR2032.

Bitte beachten Sie auch die beiliegende Anleitung zum Sendemodul.

### **Batteriewechsel:**

Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die beiden Schrauben entfernen und anschließend den Bodendeckel 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.

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 2-SWITCH**

Der Easy 2-Switch verwendet den ELDAT Einbau-Sender RTS03.

Die beiden Funktionen (Eingang 1 = Signal A und Eingang 2 = Signal B) sind auf die beiden Klinkenbuchsen herausgeführt, so dass handelsübliche Taster mit 3,5mm mono Klinkenstecker angeschlossen und so die ELDAT Sendecodes A und B gesendet werden können .

Das entsprechende Signal wird so lange gesendet, wie die angeschlossene Taste gedrückt wird, jedoch maximal 10 Sekunden.

Beide Eingänge können nicht gleichzeitig senden.

Der Sender verwendet eine Batterie vom Typ CR2032.

Bitte beachten Sie auch die beiliegende Anleitung zum Sendemodul.

### **Batteriewechsel:**

Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die beiden Schrauben entfernen und anschließend den Bodendeckel 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.

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 2-SWITCH**

The Easy 2-Switch is using the ELDAT Built-In transmitter RTS03.

There are two functions (Input 1 = signal A and Input 2 = signal B) available through the 3.5mm mono connectors. You can use standard available switches to control ELDAT Easywave receivers with the A and B codes.

The signals are sent as long as the connected switches are pressed however not longer than 10 seconds.

You can not use both at the same time.

The transmitter uses a CR2032 battery.

Please also refer to the manual for the transmitter module.

### **Changing Batteries:**

Open the case by removing the two screws. Then you can open the plastic cover to access the battery on the transmitter module.

Now you can take out the transmitter and change the battery. **Please make sure to put in the battery with the right polarity.**

Now you can close the case again.

For any questions please contact your dealer or:

Sybility GmbH, Kreuzweg 15, D - 91781 Weißenburg  
Tel. +49 (0) 9141 91 31 689  
Email: info@sybility.de

## **EASY 2-SWITCH**

The Easy 2-Switch is using the ELDAT Built-In transmitter RTS03.

There are two functions (Input 1 = signal A and Input 2 = signal B) available through the 3.5mm mono connectors. You can use standard available switches to control ELDAT Easywave receivers with the A and B codes.

The signals are sent as long as the connected switches are pressed however not longer than 10 seconds.

You can not use both at the same time.

The transmitter uses a CR2032 battery.

Please also refer to the manual for the transmitter module.

### **Changing Batteries:**

Open the case by removing the two screws. Then you can open the plastic cover to access the battery on the transmitter module.

Now you can take out the transmitter and change the battery. **Please make sure to put in the battery with the right polarity.**

Now you can close the case again.

For any questions please contact your dealer or :

Sybility GmbH, Kreuzweg 15, D - 91781 Weißenburg  
Tel. +49 (0) 9141 91 31 689  
Email: info@sybility.de