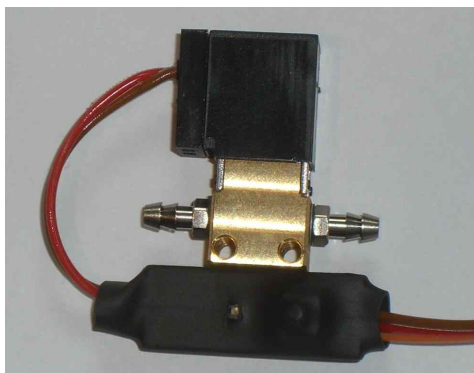


## Rauch-Ventil



- Dieses Ventil wird direkt an den Empfänger angeschlossen und ist zur Steuerung von Rauchölen geeignet.

## Einstellungen

(Wichtig für alle Einstellungen: Alle Tastersequenzen MÜSSEN binnen 2 Sekunden durchgeführt sein. Der Taster befindet sich unter dem Schrumpfschlauch)

### **Einstellen des Schaltpunktes:**

- Sender / Empfänger einschalten.
- Senderfunktion auf „Rauch AUS“ stellen.
- Taster des Ventils 1 x drücken und 2 Sekunden warten.
- Senderfunktion auf „Rauch EIN“ Taster 2 x hintereinander drücken und anschließend 2 Sekunden warten.
- Funktion überprüfen.

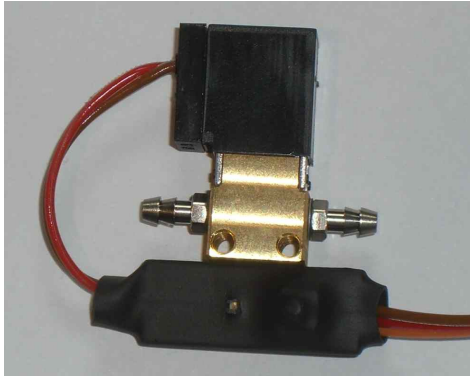
Die so eingelernten Schaltpunkte bleiben auch nach dem Ausschalten der Empfängerstromversorgung gespeichert.

### **Technische Daten:**

Versorgungsspannung	3,5V..8,4V
Stromaufnahme	100mA bei 5V
Druckbereich	0 – 10 Bar
Abmessungen	30x16x29 mm L/B/H
Gewicht	18 gr
Verbindung:	Universal Nippel für alle üblichen Schläuche

**Achtung:** Schläuche **nicht mit Messer** längs der Nippel aufschneiden, da ansonsten Undichtigkeit an diesen auftreten kann. Bitte Seitenschneider oder Printzange benutzen.

## Smoke-Valve



This valve is attached directly to the receiver to control smoke liquids.

### Adjustments

(Important for all adjustments: All button sequences must be carried out within 2 seconds.  
Push button underneath heat shrink)

#### Adjusting switching point:

- Switch on transmitter/receiver.
- Transmitter function to "Smoke OFF".
- Push button 1 x and wait 2 seconds.
- Transmitter function to "Smoke ON"
- Push button 2 x and wait 2 seconds.
- Check function.

#### Technical data:

Supply voltage	3,5V..7.5V
Current consumption	100mA bei 5V
Pressure range	0 – 10 Bar
Measurements	30x16x29 mm L/B/H
Weight	18 gr
Connection:	Universal Nipples for all usual tubes

#### Attention:

**Do not cut tubes with a knife** it could cause leakage. Use side cutter instead.