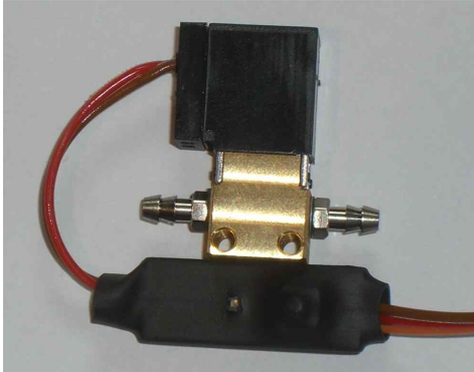


Rauch-Ventil



- 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.

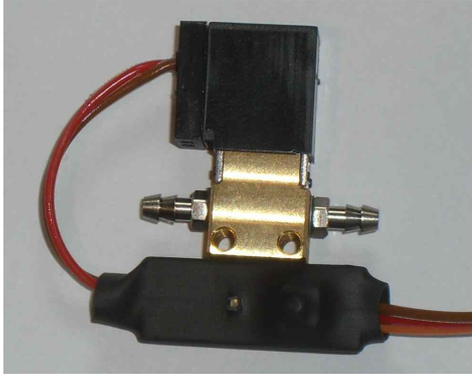
Die so eingelernten Schaltpunkte bleiben auch nach dem Ausschalten der Empfängerstromversorgung gespeichert.

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.