

Fernsollwertgeber, Wandaufbau

FV...

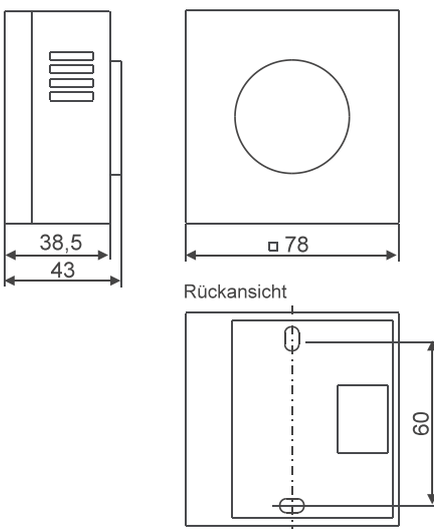


Kombinationen mit:

1. Elektronische Regler und Regelgeräte

Typ	FV	Kat.-S
	FVe	
105.411M		1.6.1.1
105.902.1M		1.6.3.1
	FVf	
105.511M		1.6.2.1
105.804M		1.6.4.5
	FVp	
	FVk	
105.111M		1.6.1.1
105.114M		1.6.1.1
105.124M		1.6.1.2
105.804M		1.6.4.5
	FVm	
	FVn	
105.112M		1.6.1.1
105.804M		1.6.4.5
	FVn	
105.122M		1.6.1.2
105.211M		1.6.1.4
105.611M		1.6.2.2
105.613M		1.6.2.3
160.163M		1.6.1.6

Maßbild



Anwendung

Der Fernsollwertgeber FVe dient der Sollwertferneinstellung witterungsgeführter Mischklappen. Mit Hilfe eines Verstärkermoduls kann die Lüftungsklappe direkt angesteuert werden. Ein Mindestfrischluftanteil von 0...50% ist mit Hilfe eines innenliegenden Potentiometers mit Skale 0...10 einstellbar. Für Feuchtregler ist der Sollwertferneinsteller FVf vorgesehen.

Die Sollwertfernversteller FVk, FVm, FVn und FVp werden für elektronische Raum- oder Festwerttemperaturregler benutzt. In Kombination mit einer Schaltuhr ermöglicht der Fernversteller eine Nachtabenkung.

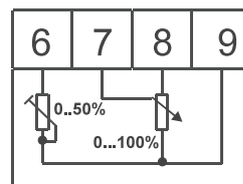
Merkmale

- Komfortable Bedienung des Reglers aus der Ferne
- Skalen verschiedener physikalischer Einheiten und unterschiedliche Stellbereichsumfänge
- Helles Kunststoffgehäuse mit Kabeleinführung von hinten bei Aufbau auf Unterputzdose oder an einer Seite

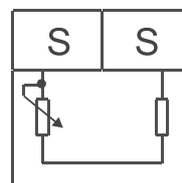
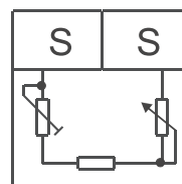
Technische Daten

Typ	Skalierung	Anschlußwert
FVe (Art.-Nr. 3102 3200)	0 ... 100 %	5 kOhm in Mittelstellung
FVf (Art.-Nr. 3102 3300)	25 ... 75 % rel. Feuchte	300 Ohm in Mittelstellung
FVk (Art.-Nr. 3102 3400)	+40 °C ... +100 °C	300 Ohm in Mittelstellung
FVm (Art.-Nr. 3102 3500)	+ 5 °C ... +45 °C	300 Ohm in Mittelstellung
FVn (Art.-Nr. 3102 3600)	+15 °C ... +25 °C	300 Ohm bei Rechtsanschlag
FVp (Art.-Nr. 3102 3700)	- 20 °C ... +25 °C	300 Ohm in Mittelstellung
Schutzklasse (EN 60730)	III, Anschluß an Schutzkleinspannung	
Gehäuse	graus Kunststoffgehäuse	
Montage	Wandaufbau, Aufbau auf Unterputzdose	
Anschluß	2-adrig, ungepolt	
Abmessungen (B x H x T)	78 x 78 x 43 mm	

Anschlußbild



FVe

FVf
FVk
FVm
FVp

FVn