

Fernsollwertgeber, Wandaufbau

FVc x/x



Anwendung

Die Fernsollwertgeber FVc dienen der Sollwertferneinstellung für elektronische Raum- oder Festwerttemperaturregler in Verbindung mit 5,45 kOhm- Fühlern. Sie sind für verschiedene Einstellbereiche konzipiert.

Merkmale

- Komfortable Bedienung des Reglers aus der Ferne
- Auswahl verschiedener Einstellbereiche
- Helles Kunststoffgehäuse mit Kabeleinführung von hinten bei Aufbau auf Unterputzdose oder an einer von drei Seiten

Kombination mit:

1. Elektronische Regler und Regelgeräte

Typ	Kat.-S.
105.110	1.6.5.3
105.121	1.6.5.4
RV 813	1.5.3.1
RV 913	1.5.3.2

2. Meßfühler

Typ	Kat.-S.
RF	2.1.4
RFD	2.1.4
GF	2.1.8
KF 310	2.1.7
VF	2.1.2
VFTH	2.1.3

Technische Daten

Einstellmöglichkeit

Raum- oder Festwerttemperatur
FVc-10/10 (Art.-Nr. 3102 2100) - 10°C ... + 10°C
FVc 0/40 (Art.-Nr. 3102 2200) 0°C ... + 40°C
FVc 10/50 (Art.-Nr. 3102 2300) + 10°C ... + 50°C
FVc 30/110 (Art.-Nr. 3102 2400) + 30°C ... +110°C

Schutzklasse (EN 60730)

III, Anschluß an Schutzkleinspannung

Gehäuse

grauges Kunststoffgehäuse

Montage

Wandaufbau, Aufbau auf Unterputzdose

Anschlußwert

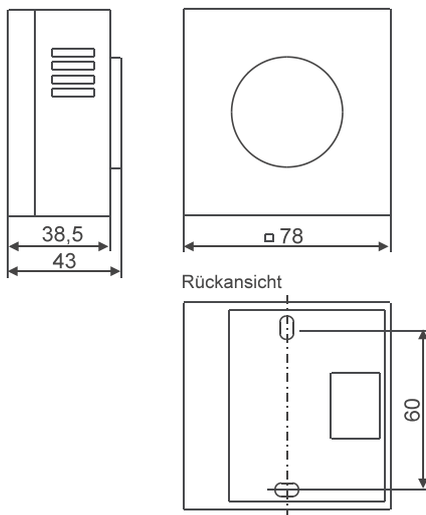
nach Einstellbereich

Anschluß

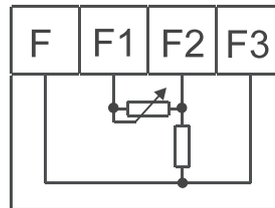
max. 4-adrig, gepolt
 Temperaturfühler und Fernsollwertgeber werden in Reihe geschaltet und dann an den Regler geführt. Der Fernversteller bestimmt den Sollwertbereich.

Abmessungen (B x H x T) 78 mm x 78 mm x 43 mm

Maßbild



Anschlußbild



FVc x/x