

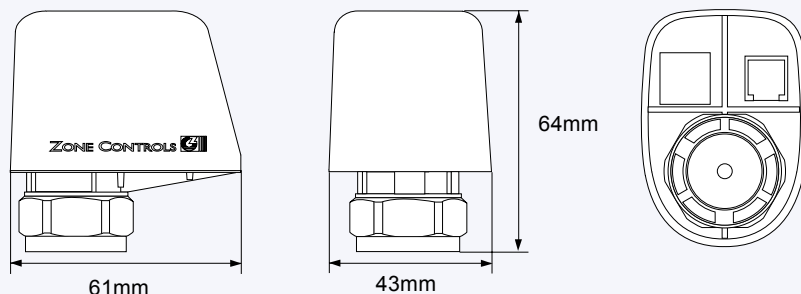
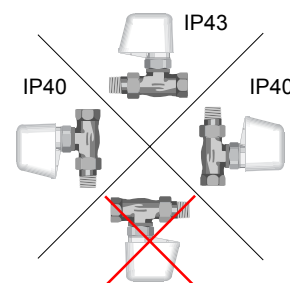
2-10V STÄLLDON M121 v2.20

Beskrivning

- Termoställdon M121 kan anslutas till ventiler med 28mm anslutningsgånga, samt med adapter till de flesta övriga fabrikat.
- Termoställdon M121/30 kan anslutas till ventiler med 30mm anslutningsgånga, samt med adapter till de flesta övriga fabrikat.
- Snabb reaktionstid tack vare grunduppvärmt termoelement.
- Funktion för energibesparing vid långvarigt låg insignal (efter 30 minuter)
- Installationsvänlig med modularkontakt.
- Automatisk kalibrering
- M121 styrs med 2-10V DC.
- CE-godkänd

Tekniska data

Matningsspänning	24V AC
Funktion vid spänningsbortfall	Normalt stängd (NC)
Styrspänning	2-10V DC
Styrström	0,05mA
Ingångsimpedans	196kOhm
Effektförbrukning, start	5 VA
Effektförbrukning, drift	3 VA
Stängnings- resp. öppningstid ..	ca 3min
Slaglängd	Max 2,3mm
Ställkraft max	100N
Max omgivningstemperatur	50°C
Automatisk kalibrering	Vid uppstart samt var 24:e timme kalibreras ventilens öppning och stängning i ca 15 minuter.
Anslutningskabel	Modularkabel, 3-ledare K121 (ange längd vid beställn.)
Kapslingsmaterial	Värmebeständig, slagtälig plast
CE-normer	EN50081-1, EN50082-1, EN50022



Modularkabel K121

Modularkabel till ställdon M121.
 Ange önskad längd vid beställning, dock max 20 meter.
 Anslutningsanvisning för de olika kabelfärgerna:

