

TERMOSTÄLLDON



Beskrivning

Termoställdon är avsedda för on/off- manövrering av slingornas ventiler i golvvärmeapplikationer. Med hjälp av ventiladapttrar möjliggöres problemfritt montage av termoställdon på de flesta förekommande ventiler på marknaden.

Ingående delar

Varje termoställdon består av:

- Ställdon med kapsling i plast
- Fast tryckknapp i plast
- Anslutningskabel
- Funktionsindikering

Installation

Montera de av Termeco medlevererade adapterringar på golvvärmefördelarens styrventil
Koppla ställdonet till kopplingsboxen.
Snäpp fast ställdonet på den slinga som den avser att reglera. Vid demontering pressar man in tryckknappen och lyfter ställdonet rakt upp.
Märk upp ställdonet med klisteretikett levererad av Termeco.
OBS! Ställdonet får ej plockas isär.

Drift

Ställdonet är utrustat med funktionsindikering. Ett blått band runt den utskjutande förhöjningen på toppen visar när ställdonet är aktiverat.

Termecos samtliga reglersystem är försedda med ventilmotionering.

Teknisk data

Art.nr termoställdon 24 VAC	B4200100	Ventilläge vid spänningsbortfall	Stängd (NC)
Art.nr termoställdon 230 VAC.....	B2200100	Stängnings-/öppningstid	ca 3 minuter
Art.nr adapterring Rostfri fördelare.	VA 80	Ställkraft	100 N+/- 5%
Art.nr adapterring Proterm kompositfördelare.....	VA 91	Slaglängd	ca 4 mm
Art.nr adapterring bypass Proterm kompositfördelare. VA65		Kapsling	Polyamid
Matningsspänning	24 V AC/DC	Färg på kapsling	grå
Effektförbrukning (drift).....	1 W	Skyddsform	IP 54 / II
Strömförbrukning (drift)	75 mA	Omgivningstemperatur	max. 60 °C
Strömförbrukning (< 2min vid tillslag).....	max 300 mA	Dimension (b x l x h)	44 x 54 x 47 mm
Anslutningskabel	1000 mm; 2 x 0,75 mm ²	Vikt, utan adapter (inkl förp.)	100 gram