

## Heatup Ställmotor 24V

### För Heatups golvvärmesystem



#### PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Ställmotor 24V för golvvärmesystem.

Ställmotorn arbetar enligt principen om termisk expansion för att påverka ventilens spindel. Ställmotorn är utrustad med en visuell lägesindikator som visar om ventilen är öppen eller stängd.

#### ANVÄNDNINGSMÅL

HeatUp Ställmotor används för att öppna/stänga ventilen på Heatup Golvvärmefördelare och/eller Heatup fördelarventil.

Ställmotorn är för 24V och i utförande strömlöst stängd, NC.

Detta innebär att ställmotorn stänger ventilen om den inte får någon ström/spänning.

Ställmotorn har en inbyggd fjäder och är utrustad med en öppen ring för att hålla fjädern i sitt spända läge när motorn monteras på golvvärmefördelaren eller fördelarventilen.

När ställmotorn är monterad tas den öppna ringen bort och motorns fjäder driver ventilspindeln nedåt och stänger ventilen. När ställmotorn får spänning trycker vaxpatronen mot fjädern och öppnar ventilen.

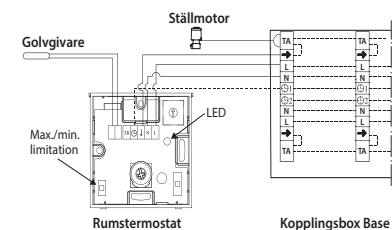
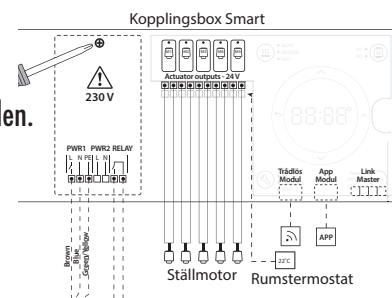
Ställmotorn har indikering som visar om ventilen är öppen eller stängd.

#### MONTERINGSANVISNING

Ställmotorn monteras på golvvärmefördelare eller fördelarventil genom att skruva på den med handkraft.

Observera att ha den öppna ringen kvar på ställmotorn vid montering och avlägsna den efter montering.

Inkoppling i kopplingsbox Base och Smart se nedan schema:



#### TEKNISKA DATA:

Strömförsörjning:	24 V AC/DC
Frekvens:	50-60 Hz
Effektförbrukning:	2W
Omgivningstemperatur:	0 - 60° C
Transporttemperatur:	-20 - 65° C
Anslutning:	M30x1,5

IP Klass:	41
Gångtid:	3 min
Slaglängd:	2,5 mm
Kabellängd:	1200 mm
RSK Nummer:	298 80 94

#### Notera:

Förpackningen i plast och kartong kan förbrännas eller återvinnas som energiavfall. Får inte brännas i privata eldstäder.

Förpackning och överblivet material levereras till närmaste återvinningsstation. Produkten ska kasseras enl.reglererna för elektroniskt avfall.