

# Avtomatizacijski sistem TROVIS 5500

## Sobna krmilna naprava TROVIS 5570



### Uporaba

Oprema za regulacijske naprave serije TROVIS 5500 za merjenje sobne temperature in daljinsko upravljanje regulacijskega kroga.



### Lastnosti

- Direktno dostop do načinov obratovanja
- Prikaz sobne temperature in regulatorjeve zunanje temperature
- Prikaz do 10 nadaljnjih merilnih vrednosti (max. 5 temperatur in 5 brez dimenzijskih merilnih vrednosti) iz pripadajočega regulatorja centralnega in daljinskega ogrevanja, če je le ta specialno pred nastavljen.
- Nastavitev bistvenih parametrov ogrevalnega kroga iz sobne krmilne naprave, v podrobnostih:
  - Dnevna in nočna želena vrednost
  - Časi delovanja ogrevalnih krogov
  - Čas -zabave
- Povezava s pomočjo vodila naprav (Gerätebus)

### Upravljanje

Pri zaprtem pokrovu so vidne tri tipke  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  in  $\text{⏏}$ :

Preko tipk  $\uparrow$  in  $\downarrow$  lahko eno za drugim kličevo informacije ura regulatorja, sobna temperatura skupaj z željno dnevno oz. nočno vrednostjo, zunanjo temperaturo in aktualno stanje časa-zabave.

Preko pritiskanja tipke  $\text{⏏}$  lahko po vrsti preklapljam med načini obratovanja »Dan«, »Noč«, »Stanje pripravljenosti« in »Avtomatsko delovanje«.

Pri odprtem sprednjem pokrovu (slika 1) so na voljo dodatne upravljalne tipke. Tipka  $\text{⏏}$  je tukaj označena z  $\text{✱}$ .

Po pritisku tipke za preklapljanje  $\text{⏏}$  lahko po vrsti nastavljamo uro regulatorja, želeno dnevno in nočno vrednost, kot tudi čase delovanja ogrevalnega kroga.

Čas-zabave lahko nastavimo s pritiskom na tipko  $\text{⏏}$ .

Izbiro in nastavitvev različnih parametrov izvršimo s pomočjo tipk  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  in  $\text{✱}$ .



Slika 1 · Sobna krmilna naprava TROVIS 5570 z odprtim sprednjim pokrovom

Izdaja marec 2002

Tipski list

T 5570 SL

## Tehnični podatki

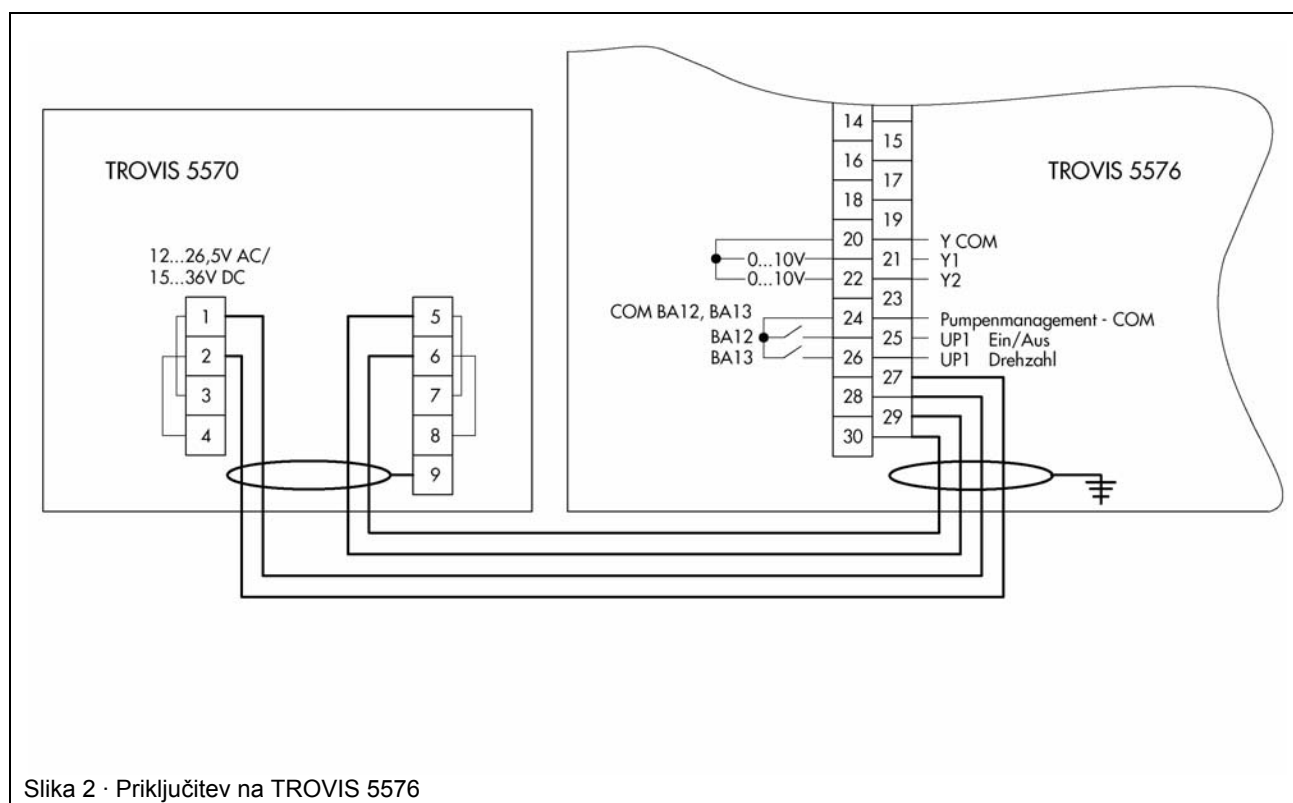
<b>Vmesnik</b> Vodilo naprav (Gerätebus)	Vmesnik RS 485 za povezavo na regulacijske naprave serije 5500 (2-žilna tehnika, neodvisna polariteta)
<b>Obratovalna napetost</b>	15 do 36 V DC (neodvisna polariteta) 12 do 26,5 V AC, 48 do 62 Hz
<b>Pogoji okolja</b>	0 do 50 °C (ob delovanju) -10 °C...60 °C (skladiščenje in transport) 95% vlažnost, ne kondenzirana
<b>Stopnja onesnaževanja</b>	2 po VDE 0110
<b>Gostota motenj</b>	v skladu z EN 50082 del 1
<b>Oddajanje motenj</b>	v skladu z EN 50081 del 1
<b>Mere v mm</b>	Š x V x G 113 x 91 x 30

### Električna priključitev in montaža

Za montažo in priključitev sobne krmilne naprave je potrebno ločiti del ohišja od podnožja. Zato pritisnite jeziček na spodnjem delu sobne krmilne naprave, nato nagnite ohišje navzgor in ga vzemite iz podnožja. Montažo na zid izvedete z pritrditvijo podnožja na zid. Po električni priključitvi najprej zataknete ohišje na zgornjem delu in ga zavrtite navzdol, tako da se zaskoči.

### Tekst za naročilo

Sobna krmilna naprava TROVIS 5570



Slika 2 · Priključitev na TROVIS 5576



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main  
Telefon 069 4009-0 · Telefax 069 4009-1507  
Internet: <http://www.samson.de>



GIA-S Industrijska oprema d.o.o.  
Industrijska 5, SLO - 1290 Grosuplje  
Tel: 01 7865 300 · Fax: 01 7863 568  
[www.gia.si](http://www.gia.si) · Email: [info@gia.si](mailto:info@gia.si)

**T 5570 SL**