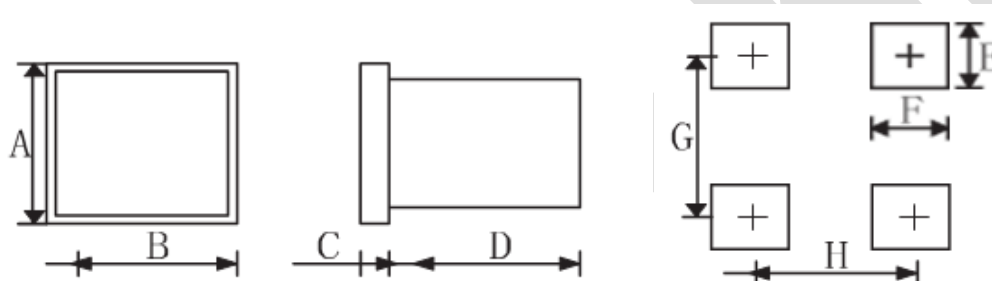


Uputstvo za regulator temperature i vlage WSK-303

| Tehničke karakteristike | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Napajanje | 220VAC |
| Preciznost merenja | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ / 5%RH |
| Ciklus uzorkovanja | 0.5s |
| Merni opseg | $-40-100^{\circ}\text{C}$ / 0-100%RH |
| Izlaz | 2x rele- 220VAC 3A |
| Uslovi okruzenja | 0-50°C, 30-85%RH |

Dimenzije

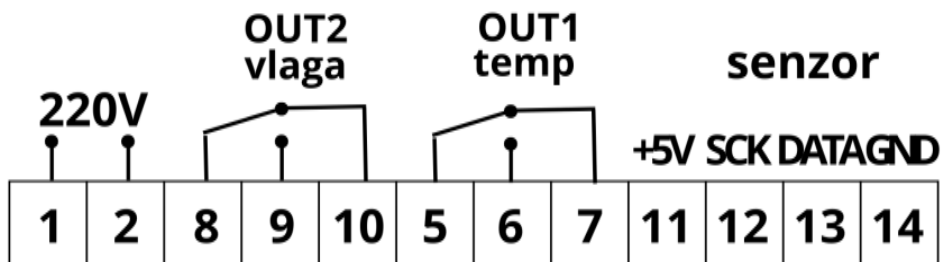


| WSK-303 (izraženo u mm) | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| A | B | C | D | E | F | G | H |
| 96 | 96 | 13 | 80 | 111 | 111 | 140 | 140 |

Šema povezivanja

Može se razlikovati raspored klema, pogledati na samom uređaju prilikom povezivanja!

WSK-303




Parametri

| Prikaz | Opis | Opseg | Fabrička vrednost |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| CSd | Setovanje temperature | -40-100°C | 30 |
| HSd | Setovanje vlage | 0-100%RH | 70 |
| COU | Režim rada temperature | 0: grejanje 1: hlađenje | 0 |
| HOU | Režim rada vlage | 0: dodavanje 1: oduzimanje | 0 |
| CHY | Histerezis temperature | 0.1-20°C | 5 |
| HHY | Histerezis vlage | 1-50%RH | 10 |
| CPV | Korekcija merene temperature | -10-10°C | 0 |
| HPV | Korekcija merene vlage | 1-10%RH | 0 |
| REST | Resetovanje parametara | 1111 | 0000 |

Ostali parametri su podešavanja za komunikaciju i alarme koje ovaj model ne poseduje!

Primer podešavanja

Pritisnuti taster **SET** i zadržati 2s, na taj način se ulazi u podešavanja. Prvi parametar je **CSD**- setovanje temperature. Ulazak u parametar se vrši pritiskom na taster **SET**. Promena cifre se vrši kratkim pritiskom na **SET**, a vrednost se podešava tasterima ← i →. Potvrda se vrši pritiskom na taster 

Prolazak kroz parametre se vrši strelicama ← i →.

Izlazak iz parametara se vrši pritiskom na taster .

| Indikacija LED na regulatoru | |
|------------------------------|----------------------------------|
| OUT1 | Indikacija izlaza za vlagu |
| OUT2 | Indikacija izlaza za temperaturu |
| PW | Indikacija uključenosti uređaja |