

## AUTOMATIZARE SOLARA

### CAPACITATE APLICATII

Numar maxim colectoare: 1  
 Numar maxim rezervoare de stocare: 1  
 Numar maxim de relee: 2  
 Numar maxim de senzori: 3  
 Numar maxim de aplicatii ale sistemului: 1

### DATE TEHNICE

Dimensiuni: 178mm X 120mm X 43mm  
 Sursa de alimentare: 200V-240V AC sau 100V-130V AC,50-60Hz  
 Consum de energie: <3 W  
 Precizia de masurare a temperaturii:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$   
 Intervalul de masurare a temperaturii colectorului:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$   
 Intervalul de masurare a temperaturii boilerului:  $0^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$   
 Puterea disponibila pompa: 2 pompe pot fi conectate, puterea fiecarei pompe  $\leq 300\text{W}$   
 Intrari: 3 senzori, 1 intrari pentru senzor Pt1000 ( $= 500^{\circ}\text{C}$ ) pentru colector (cablu silicon = 280 gr C.),  
 2 intrari pentru senzor NTC10K, senzor B3950 ( $= 135^{\circ}\text{C}$ ) pentru boiler, (cablu PVC = 105°C)  
 Iesiri: 2 relee, pentru pompe de circulatie sau vana electromagneticica cu 3 cai  
 Temperatura mediului ambiant:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$   
 Gradul de impermeabilitate: IP40

### Functii

- Incalzire temporizata
- Control al diferenței de temperatură ( $1 * \Delta T$ )
- Oprire de urgență a colectorului
- Racire a colectorului (functie by-pass)
- Protectie la temperaturi scazute si inghet
- Functie racire boiler
- Afisaj temperatura in grade C si F
- Setare temperatura maxima in boiler (1 boiler)
- Control manual pentru 2 iesiri (P1, H1)
- Protectie sistem prin parola
- Revenire la setari fabrica
- Functie - program de vacanta
- Incalzire manuala
- Functie interogare temperatura
- Protectie ecran
- Verificare / Identificare disfunctionalitati

