

C.580 AUTOMATIZARE SOLARA SR609C



Potrivita pentru panoul solar presurizat compact

DATE TEHNICE

Dimensiuni: 179mm X 120mm X 43mm

Sursa de alimentare: AC 230V \pm 10%

Consum de energie: <3 W

Precizia de masurare a temperaturii: \pm 2°C

Intervalul de masurare a temperaturii boilerului: 0°C ~ 100°C

Puterea disponibila a rezistentei electrice \leq 2000W

Intrari: 1 intrari pentru senzor NTC10K, senzor B3950 (= 135°C) pentru boiler, (cablu PVC = 105°C)

Iesiri: 1 releu, pentru rezistenta electrica

Temperatura mediului ambiant: -10°C ~ 50°C

Gradul de impermeabilitate: IP40

Funcții

- Afisare ora
- Afisare temperatura
- Incalzire temporizate pentru 3 perioade
- Incalzire manuala
- Protectia memorie la caderea electricitatii
- Avertizare probleme de senzor

