

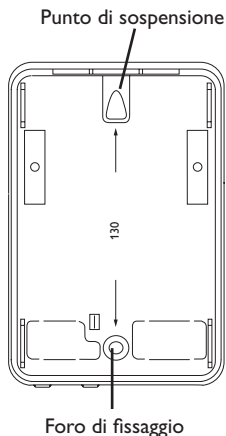
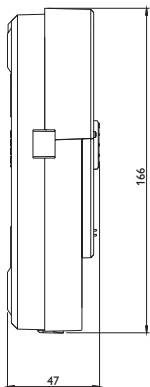
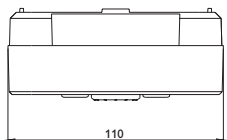
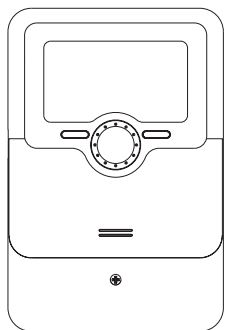
DeltaSol[®] SLL

Centralina solare



1 Panoramica

- 3 uscite relè (dei quali 1 relè bassa tensione senza potenziale)
- 4 ingressi per sonde di temperatura Pt1000, Pt500 o KTY
- 1 ingresso impulsi V40
- 2 uscite PWM per la regolazione di velocità delle pompe ad alta efficienza
- 10 sistemi base a scelta
- Controllo di funzionamento automatico secondo VDI 2169



Dati tecnici

Ingressi: 4 sonde temperatura Pt1000, Pt500 o KTY, 1 ingresso impulsi V40

Uscite: per 2 relè semiconduttori, 1 relè a bassa tensione privo di potenziale e 2 uscite PWM

Frequenza PWM: 1000 Hz

Tensione PWM: 10,5 V

Potere di interruzione:

1 (1) A 240 V~ (relè semiconduttore)

1 (1) A 30 V= (relè privo di potenziale)

Potere totale di interruzione: 2 A 240 V~

Alimentazione: 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)

Tipo di collegamento: Y

Potenza assorbita: < 1 W (standby)

Funzionamento: Tipo 1.B.C.Y

Tensione impulsiva nominale: 2,5 kV

Interfaccia dati: VBus®

Distribuzione di corrente dal VBus®: 60 mA

Funzioni: conta ore di esercizio, funzione collettore a tubi, funzione termostato, regolazione di velocità e bilancio termico, parametri regolabili e opzioni attivabili anche ad impianto funzionante (a mezzo menu), funzioni diagnostico e bilancio, controllo di funzionamento secondo VDI 2169

Involucro: in plastica, PC-ABS e PMMA

Montaggio: a parete o anche all'interno del quadro elettrico

Visualizzazione/Display: display System Monitoring luminoso per visualizzare l'impianto, un campo a 16 segmenti, 8 simboli e una spia di controllo (Lightwheel®)

Comando: mediante 4 tasti e 1 interruttore rotativo (Lightwheel®)

Tipo di protezione: IP 20/EN 60529

Grado di protezione: I

Temperatura ambiente: 0 ... 40 °C

Grado di inquinamento: 2

Dimensioni 110 x 166 x 47 mm