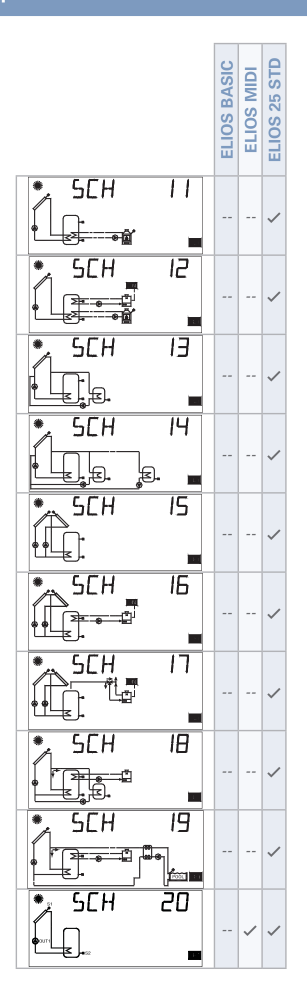


REGOLATORI IMPIANTI SOLARI



ELIOS - SCHEMI CONFIGURAZIONE IMPIANTI

	ELIOS BASIC	ELIOS MIDI	ELIOS 25 STD
* 5CH 01	~	~	/
* 5CH 02	~	~	/
* 5CH 03	✓	~	/
* 5CH 04	/	~	/
* 5CH 05	~	~	/
* 5CH 06			/
* 5CH 07			/
* 5CH 08			/
* 5CH 09			~
* 5CH 10			/



ELIOS BASIC

TS T01M 3 sonde incluse



CENTRALINA SOLARE ANALOGICA

Regolatore differenziale analogico per impianti solari. Tre ingressi per sonde di temperatura tipo NTC, 2 uscite on - off a relé SPST. Termostato di integrazione per gestire la fonte di calore ausiliaria. Indicazione a LED dell'alimentazione e dell'attivazione della pompa. Configurazione di 5 differenti schemi idraulici. Funzione antigelo regolabile. Solo per circolatori alimentati a 230 V. con fase e neutro (non ha uscite PWM o 0..10V). Per circolatori che necessitano segnale PWM o 0..10V utilizzare accessorio AC IW01

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione $230V \sim -15\% +10\% 50$ Hz Sensore NTC 10k 0hm @25°C $\pm 1\%$

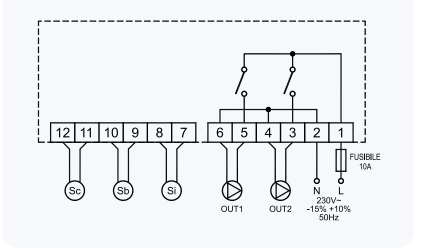
Assorbimento 2,3VA

Uscita pompa $5(1)A@250V\sim$ (sotto tensione) Uscita integrazione $5(1)A@250V\sim$ (sotto tensione)

Precisione ±1,5°C
LED verde indicazione Alimentazione
LED rosso indicazione Pompa attiva

Grado di protezione IP30
Temperatura di funzionamento 0°C .. 40°C
Temperatura di stoccaggio -10°C .. +50°C

Limiti di umidità 20% .. 80% non condensante
Contenitore ABS VO autoestinguente
Dimensioni A87 L132 P37mm



www.seitron.it Catalogo 2017 Rev.1

ELIOS MIDI

TDS T24 M 3 sonde incluse



CENTRALINA SOLARE

Regolatore differenziale a microprocessore per impianti solari. Treingressiper sonde di temperatura tipo NTC, 2 uscite on-off a relé+1 uscitaausiliaria NO/NC per allarme, 1 uscita PWM e 1 uscita 0..10V. Termostati di integrazione per gestire le fonti di calore ausiliarie. Visualizzazione di tutte le temperature. Configurazione di 6 differenti schemi idraulici. Correzione delle temperature misurate. Autodiagnostica, con allarmi visivi e sonori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 230V ~ ±10% 50Hz

Assorbimento <2 VA

Ingressi 3 x NTC 10k 0hm @ 25°C 2NTC 10K (-50°C÷110°C) Limiti funzionamento sensori 1NTC 10K (-50°C÷200°C)

Campo di lettura temperature -20°C .. 180°C

Precisione ±2°C

Risoluzione 0,1°C fino a 99,9°C

-20 +144,1°C fino a 145 ÷180°C

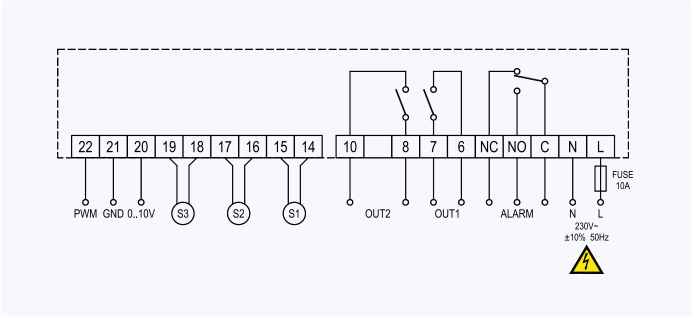
Offset su S1, S2, S3: ±5°C Segnalazioni acustiche On/Off (default On)

Spegnimento back light 20 sec. da ultima pressione Portata contatti 1 x 2(1)A max @ 250V~ (SPST) (liberi da tensione) 1 x 8(1)A max @ 250V~ (SPST) 1 x 4(1)A max @ 250V~ (SPDT)

PWM, 0..10V

Segnali di uscita Grado di protezione IP40 0°C .. 40°C Temperatura di funzionamento Temperatura di stoccaggio -10°C .. +50°C

Limiti di umidità 20% .. 80% non condensante Contenitore ABS VO autoestinguente Dimensioni A108 L156 P47mm



ELIOS 25 STANDARD

TS T02M

3 sonde incluse



CENTRALINA SOLARE

Regolatore differenziale a microprocessore per impianti solari termici. 4 ingressi per sonde di temperatura Pt1000, 2 uscite PWM, 1 uscita ausiliaria per allarme a relé SPDT. Visualizzazione di tutte le temperature. Configurazione di 20 differenti schemi idraulici. Autodiagnostica, con allarmi visivi e sonori. Funzioni disponibili: attivazione periodiche dei carichi, raffreddamento notturno del boiler (funzione vacanze), misurazione del calore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V~ 50Hz Assorbimento: 4 VA

Tipo di sensori: 4 x Pt1000 Classe B DIN
Limiti funzionamento sensori: -50 °C .. +200 °C (collettore)

-50 °C .. +110 °C (boiler)

Offset; regolabile su S1,S2,S3,S4: ±5.0°C

Portata contatti relè di uscita

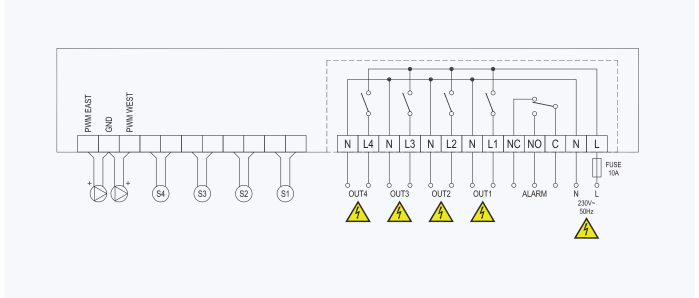
OUT1 - OUT2 - OUT3 - OUT4: 4x2(1)A max 230V~(SPST)

contatti sotto tensione

Portata contatti relè allarme: 4(1)A max 230V~(SPDT) Segnali di Uscita: PWM: Ampiezza: 10V ±15%

Grado di protezione: IP 40
Tipo di azione: 1
Grado di inquinamento: 2

Temp. funzionamento: 0°C .. 40°C Temp. stoccaggio: -10°C .. $+50^{\circ}\text{C}$ Dimensioni: $156\text{L} \times 108\text{A} \times 47\text{Pmm}$

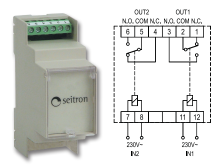


www.seitron.it Catalogo 2017 Rev.1

ACCESSORI

ACC REL 02

Accessorio per convertire uscite a 230V~ in contatti liberi: 2 ingressi 230V~ e 2 uscite SPDT



AC IW01

Permette di convertire un'uscita pompa On-Off in uscita PWM o 0..10V.



STL MTS L 150

Sonda Pt1000 -50°C .. +200°C Classe B DIN



STL MTI M 150

Sonda Pt1000 -50°C .. +110°C Classe B DIN



STL DES L 150

Sonda NTC: 10K 1% -50°C .. +200°C



STL DEI M 150

Sonda NTC: 10K 1% -50°C .. +110°C



POZ 001

Pozzetto in ottone filettato $\frac{1}{2}$ " con molla. Dimensioni: 7 x 38,2 mm



STL PTS A 150

Sonda PTC per centralina solare (TD-S005M, fuori produzione). PTC 2k Ohm @25°C. - Campo di lavoro - 25°C + 125°C



ELIOS GPS 9

KC S009



GRUPPO POMPA SOLARE

Gruppo pompa solare a doppio tubo (mandata/ritorno), modulo preassemblato e collaudato con guscio termoisolante per impianti solari. Pompa ad alta efficienza (Erp-2015).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il kit è composto da:

- Valvola di ritorno con termometro (0÷160° C)
- Dispositivo di sfiato aria manuale
- Misuratore di portata (2-12l/min)
- Rubinetto di carico/scarico impianto
- Pompa Solar 15/75 per kit solare
- Gruppo di sicurezza: Manometro (0..10 bar), Attacco G 3/4" per collegamento al vaso di espansione, Valvola di sicurezza (6 bar Rp3/4")
- Valvola di mandata con termometro (0÷160°C)
- Guscio di protezione termoisolante

Il guscio termoisolante ha di serie l'alloggiamento per i regolatori solari Seitron dei seguenti tipi: ELIOS EASY, ELIOS MIDI, ELIOS 25, ELIOS 25 VARIO, ELIOS 25 VARIOPLUS, ELIOS 25 SUPER (non sono inclusi nella fornitura).

www.seitron.it Catalogo 2017 Rev.1

SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) - ITALY Via del Commercio, 9/11 Tel. +39 0424 567842 - Fax. +39 0424 567849 info@seitron.it - www.seitron.it



