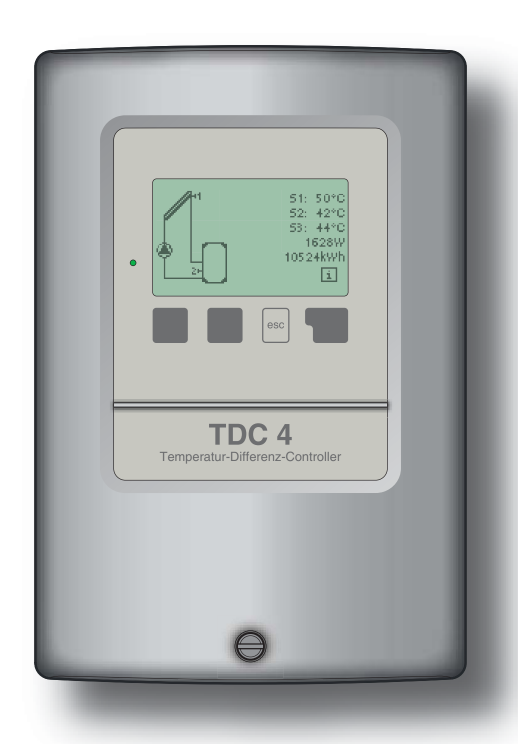
Centralina differenziale di temperatura TDC4

Istruzioni per l'installazione e l'utilizzo





Leggere attentamente prima dell'installazione e dell'accensione

Indi	ice				
A.1	Dichiarazione di conformità CE	3	5.13	Incremento	34
A.2	Istruzioni generali	3	5.14	Orari termostato	34
A.3	Spiegazione dei simboli	3	5.15	"Funzione Party"	35
A.4	Modifiche all'apparecchio	4	5.16	Modalità risparmio energia	35
A.5	Garanzia e responsabilità	4	5.18	TecoS3	35
B.1	Specifiche tecniche	5	6	Eunzioni di protozione	37
B.2	Informazioni sulla centralina	6	6. 6.1	Funzioni di protezione Antibloccaggio	37 37
B.3	Contenuto della fornitura	6	6.2	Antigelo	37
B.4	Smaltimento	6	6.3	Protezione sistema	38
B.5	Varianti idrauliche	7	6.4	Protezione collettore	38
В.3	Varianti idiadiiche	•		Funzioni raffreddamento	39
C.1	Installazione a parete	8	6.5	Allarme col.	39
C.2	Collegamento elettrico	9	6.6	Raffreddamento	39
C.3	Installare le sonde di temperatura	11	6.7	Antilegionella	40
C. 3	installare le solide di temperatura	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	40
D	Schemi dei collegamenti elettrici	12	0.0 F	rotezione pompa	40
D	ochemi dei conegamenti eletti oi	14	7.	Funzioni speciali	41
E.1	Display e tasti	24	7. 7.1	Selezione programma	41
E.2	Assistente alla programmazione	25	7.1	Ora e data	41
E.3	Programmazione libera	25 25	7.2	Calibrazione sonde	41
E.4	Sequenza menu e struttura menu	26	7.3 7.4		42
E.4	Sequenza menu e struttura menu	20	7. 4 7.5	Assistente programmazione Impostazioni di fabbrica	42 42
1.	Tomporaturo	27		•	42 42
1.	Temperature	21	7.6 7.7	Espansioni Contabilizzazione	42
2.	Statistiche	28	7.7 7.8	Funzione aiuto partenza	44
2.1	Ore di esercizio	28	7.8 7.9	Velocità pompa	45
2.2	ΔT medio	28		Variante	45 45
2.2	Contabilizzazione	28		Tipo di pompa	46
2.4	Panoramica grafico	28		• • •	47
	•	28		Durata spurgo	47 47
2.6	Registro messaggi Reset/cancella	28		Tempo regolazione Velocità max.	48
2.0	Reset/Caricella	20		Velocità min.	
3.	Modo visualizzazione	20			48
3. 3.1	Schematico	29		Temp. target	48
3.1		29		Pompa U0 / Pompa PWM0	48
	Panoramico	29	7.10	Funzioni relè 3	49
3.3	Alternato	29	•	Diagon warm	50
3.4	Eco mode	29	8.	Blocco menu	50
4.	Modo funzionamento	30	9.	Valori di servizio	51
4.1	Automatico	30			
4.2	Manuale	30	10.	Lingua	52
4.3	Off	30			
4.4	Riempire il sistema	30	Z .1.	Malfunzionamenti con messaggi	53
			Z.2	Sostituire il fusibile	54
5 .	Impostazioni	31	Z.3	Manutenzione	54
5.1	Tmin S1	31			
5.2	Tmin S2	31			

31

32

32

32

33

33

33

34

34

34

Tmin S3

Tmax S2

Tmax S3

 $\Delta T R1$

 $\Delta T R2$

Tset S3

Isteresi 5.10 Priorità sonda

5.12 Pausa carico

T priorità

5.2 5.3

5.4

5.5

5.6

5.7

5.8 5.9

5.11

Istruzioni di sicurezza

A.1. - Dichiarazione di conformità CE

Apponendo il marchio CE alla centralina il produttore garantisce che la Centralina Differenziale di Temperatura 4, di seguito TDC4, è conforme alle seguenti importanti direttive:

- Direttiva CE basso voltaggio
 73/23/EEC, come previsto da 93/68/EEC
- Direttiva CE compatibilità elettromagnetica
 89/336/EEC versione 92/31/EEC versione 93/68/EEC

La conformità è stata testata e la documentazione corrispondente e la dichiarazione di conformità CE sono contenute in un file del produttore.

A.2. - Istruzioni generali

E' necessario che leggiate questo!

Questa documentazione tecnica e le istruzioni di montaggio contengono indicazioni di base ed importanti informazioni che riguardano la sicurezza, l'installazione, l'impostazione, la manutenzione e l'utilizzo ottimale della centralina.

Devono essere osservate le normative valide per sicurezza, le direttive del fornitore locale di energia, le leggi di riferimento e le istruzioni d'installazione ed uso dei componenti che fanno parte del sistema. La centralina non può in nessun caso sostituire qualsiasi organo di sicurezza che il cliente è tenuto ad installare!

Il montaggio, il collegamento elettrico, la messa in funzione e la manutenzione dell'apparecchio dovrebbero essere effettuate solo da tecnici abilitati.

Per il cliente finale: accertarsi che il personale addetto fornisca informazioni dettagliate sul funzionamento della centralina. Tenere sempre questa documentazione vicino alla centralina.

A.3. - Spiegazione dei simboli



Il mancato rispetto di queste istruzioni può risultare pericoloso per la vita a causa di folgorazione elettrica.



Il mancato rispetto di questa indicazione può causare danni alla persona come ad esempio scottature, o perfino infortuni gravi.



Il mancato rispetto di questa indicazione può comportare danni gravi alla centralina e al sistema, o all'ambiente.



Informazione particolarmente importante per il funzionamento e l'utilizzo ottimale della centralina e del sistema.

Istruzioni di sicurezza

A.4. - Modifiche all'apparecchio



Le modifiche alla centralina possono compromettere la sicurezza e la funzionalità della centralina o dell'intero sistema.

- Non sono permesse modifiche, aggiunte o la conversione della centralina senza autorizzazione scritta del produttore
- E' inoltre proibito installare componenti aggiuntivi che non sono stati testati insieme alla centralina
- Se l'integrità della centralina non può essere garantita, ad esempio in caso di danni che riguardano l'involucro, allora sostituire immediatamente la centralina
- Qualsiasi componente della centralina o accessorio che non è in perfette condizioni deve essere immediatamente sostituito
- Utilizzare solo componenti ed accessori originali del produttore
- Le etichette del produttore sulla centralina non devono essere alterate, rimosse o rese illegibili
- Solo le impostazioni descritte in questa documentazione possono garantire il corretto funzionamento della centralina

A.5. - Garanzia e responsabilità

La centralina è stata sviluppata e testata prestando particolare attenzione alla qualità ed alla sicurezza. La centralina è garantita per un periodo di due anni dalla data di vendita.

La garanzia e la responsabilità non includono, tuttavia, danni alle persone o alle cose che sono attribuibili ad una o più delle seguenti cause:

- Mancato rispetto di questa documentazione tecnica e istruzioni montaggio
- Scoretta installazione, impostazione, manutenzione e funzionamento.
- Riparazioni improprie
- Modifiche strutturali della centralina non autorizzate
- Installazione di componenti aggiuntivi che non sono stati testati insieme alla centralina
- Qualsiasi danno che risulta da un uso prolungato della centralina anzichè da un difetto oggettivo
- Mancato utilizzo di componenti ed accessori originali
- Utilizzo di propri dispositivi anzichè di quelli forniti
- Operazioni sopra o sotto il limite dei valori elencati nelle specifiche tecniche
- Cause di forza maggiore

Descrizione della centralina

B.1. - Specifiche tecniche

Specifiche elettriche:

Tensione 230VAC +/- 10%

Frequenza 50...60Hz

Consumo corrente 2VA

Potenza contatti

Relè elettronico R1 min.20W...max.120W per AC3 Relè meccanico R2 460VA per AC1 / 185W per AC3 Relè meccanico R3 460VA per AC1 / 185W per AC3 uscita 0..10V per resistenza di lavoro $10 \text{ k} \Omega$

uscita PWM Freq. 1 kHz, livello 10 V Fusibile interno 2A slow-blow 250V

Categoria di protezione IP40 Classe di protezione II

Entrate sonde 4 x Pt1000 + VFS

Range di misurazione PT 1000 -40°C fino a 300°C

Sensore Vortex: 0°C a 100°C (-25°C /120°C breve tempo)

1 I/min - 12 I/min (VFS1-12) 2 I/min - 40 I/min (VFS2-40) 5 I/min - 100 I/min (VFS5-100)

Condizioni ambientali permesse:

Temperatura ambiente

per funzionamento centralina 0°C...40°Cper trasporto/magazzino 0°C...60°C

Umidità aria

- per funzionamento centralina max. 85% umidità rel. a 25°C

- per trasporto/magazzino nessuna condensa di umità permessa

Altre specifiche e dimensioni

Involucro 2-parti, plastica ABS

Metodi d'installazione Installazione su parete, opzionalmente su pannello

Dimensioni esterne 163mm x 110mm x 52mm Dimensioni aperta 157mm x 106mm x 31mm

Display Ampio display grafico, 128 x 64 punti

Diodo luminoso Multicolore Programmazione 4 pulsanti

Sonde di temperatura: (potrebbero non essere incluse nella fornitura)

Sonda collettore o caldaia Pt1000, es. sonda ad immersione TT/S2 fino a 180°C Pt1000, es sonda ad immersione TT/P4 fino a 95°C Pt1000, es. sonda a contatto TR/P4 fino a 95°C

Distanza sonde 2x0.75mm² allungabile fino a 30m max.

B.2. - Tabella resistenza/temperatura per sonde Pt1000

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

Descrizione della centralina

B.3. - Informazioni sulla centralina

La centralina differenziale TDC4 permette un utilizzo efficiente ed un controllo del funzionamento dell'impianto solare o di riscaldamento. La centralina colpisce soprattutto per il suo funzionale e semplice utilizzo, quasi "auto-esplicativa". Per ogni punto della programmazione, i dati sono associati a determinate funzioni con spiegazioni integrative. Il menù della centralina contiene parole chiave per le impostazioni ed i valori misurati, ma anche dei testi d'aiuto e grafici.

La TDC4 può essere utilizzata come centralina differenziale di temperatura per diverse varianti di sistema illustrate e spiegate in B.5.

Importanti caratteristiche delle TDC4:

- Descrizione dei grafici e dei testi nel display
- Semplice controllo dei valori correnti misurati
- Analisi e monitoraggio del sistema attraverso grafici statistici, ecc.
- Ampi menù d'impostazione con spiegazioni
- Uscita PWM e 0-10V
- Il blocco del menù si può attivare per evitare modifiche indesiderate
- Funzione reimpostazione dei valori precedenti o delle impostazioni di fabbrica
- Ampia gamma di funzioni aggiuntive
- Batteria tampone per orologio

B.4. - Contenuto della fornitura

- Centralina di temperatura differenziale TDC4
- 3 viti 3,5x35mm e 3 tasselli 6mm per installazione a muro
- 6 fascette di rinforzo con 12 viti, fusibile di ricambio 2A slow-blow
- Istruzioni d'installazione e messa in funzione TDC4

Sono eventualmente comprese, in base al tipo di configurazione/ordine:

- 2-4 sonde di temperatura Pt1000 ad immersione e guiane portasonda Sono inoltre disponibili:
 - sonde temperatura Pt1000, sonde immerse, protezione messa a terra.
- Varie funzioni aggiuntive tramite schede di espansione

B.5. - Smaltimento

La centralina è conforme alla direttiva europea RoHS 2002/95/EC che riguarda le restrizioni relative all'utilizzo di alcune sostanze negli apparecchi elettrici ed elettronici.



Non gettare assolutamente questa centralina con i rifiuti domestici. Gettare la centralina solo in contenitori adatti o consegnarla al venditore o produttore.

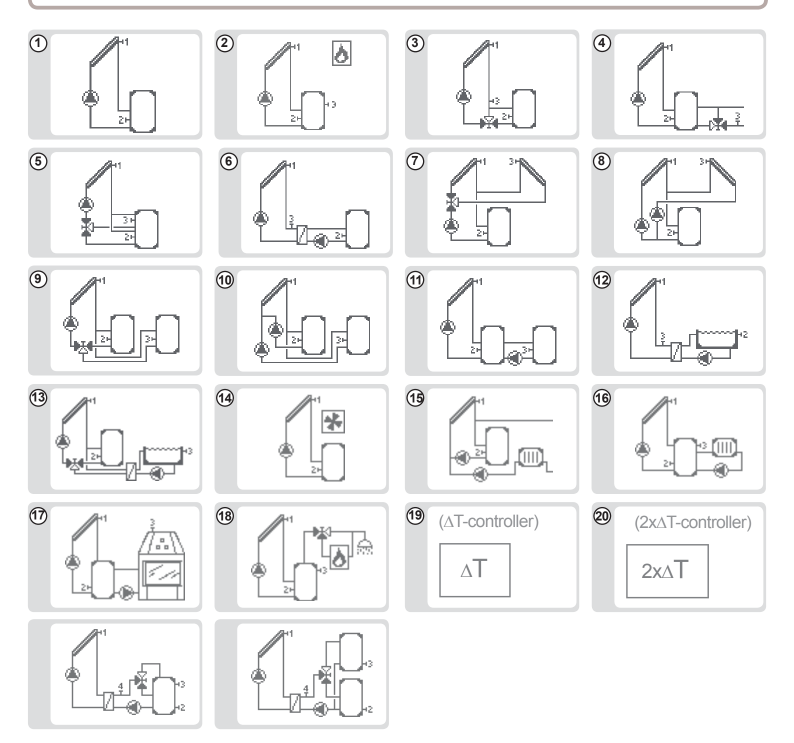
Descrizione della centralina

B.6. - Varianti idrauliche



Le figure seguenti devono essere utilizzate solo come schemi indicativi dei vari sistemi idraulici, e non hanno alcuna pretesa di completezza. Non sostituire la centralina se non necessario.

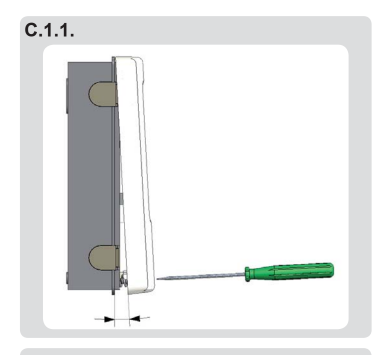
Per alcune applicazioni specifiche, potrebbe essere obbligatoria l'aggiunta di ulteriori componenti nel sistema e per la sicurezza delle componenti, ad esempio valvole di chiusura, valvole di non ritorno, dispositivi di temperatura, dispositivi antiscottatura, ecc., e devono essere quindi previsti.



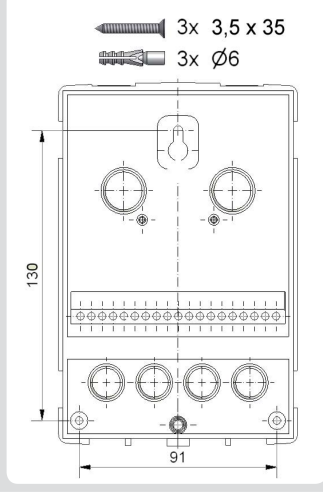
C.1. - Installazione a parete



Installare la centralina solo in ambienti asciutti e sotto le condizioni climatiche descritte in B.1 "Specifiche". Prestare attenzione ai seguenti punti 1-8.



C.1.2.



- 1.Svitare completamente la vite del coperchio
- 2.Con attenzione, tirare via la parte superiore dell'apparecchio da quella inferiore.
- 3.Mettere via la parte superiore, assicurandosi di non toccare la parti elettroniche.
- 4. Fissare la parte inferiore dell'apparecchio (C.1.2) sulla posizione desiderata e segnare i 3 fori. Assicurarsi che la superficie del muro sia il più possibile liscia affinché la centralina non sia deformata durante il fissaggio delle viti.
- 5. Utilizzando un trapano con punta da 6, fare 3 buchi nei punti segnati sul muro ed infilare i tasselli.
- 6. Infilare la vite superiore ed avvitarla un poco.
- 7. Fissare la parte superiore alla centralina ed inserire le altre viti.
- 8. Allineare la centralina e stringere le viti.

C.2. - Collegamento elettrico



Prima di avviare la centralina, togliere la corrente elettrica ed assicurarsi contro possibili reinserimenti! Controllare l'assenza di corrente! Le connessioni elettriche dovrebbere essere fatte solo da uno specialista e nel rispetto delle normative di riferimento. Non usare la centralina se l'apparecchio mostra un danno visibile.



I cavi con bassa tensione come i cavi delle sonde devono essere posati separatamente dai cavi di corrente. Inserire i cavi delle sonde solo nel lato sinistro della centralina, e i cavi di corrente solo nella parte destra.



Il cliente deve provvedere ad un meccanismo di disconessione di tutti i poli, es.un interruttore magnetotermico.



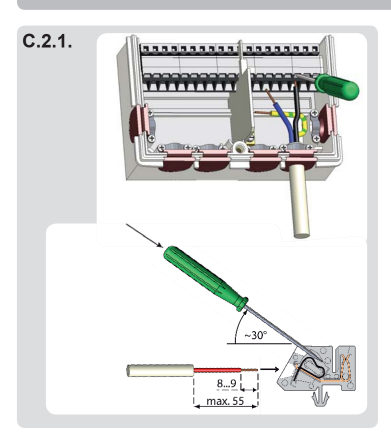
I cavi collegati alla centralina non devono essere scoperti per più di 55mm, e il rivestimento del cavo deve arrivare fino alla centralina esattamente nell'altro lato della fascetta di rinforzo.



Il relè R1 è adatto solo per pompe standard (20-120VA) e la velocità di queste si può regolare tramite la centralina. Il circuito interno della centralina è tale che ci sono rempre dei residui di corrente attraverso il relè R1 anche senza attivazione. Comunque in nessuna circostanza dovrebbero essere collegati sotto questa uscita componenti a basso consumo come valvole o contatti. Se viene collegato un relè esterno, installare su R1 un condensatore da $2,5~\mu F$.



Con la variante idraulica D1 "Solare+accumulo" i relè R1 e R2 vengono accesi simultaneamente per permettere la connessione di un altro contatto su R2.



- 1.Selezionare il programma/variante opportuna (Fig. B5 resp. D.1 D.20)
- 2. Aprire la centralina come descritto a C.1.
- 3. Spellare il cavo 55mm max., inserire, fissare con i fermacavi e scoprire gli ultimi 8-9mm dei fili (Fig. C.2.1)
- 4. Aprire i morsetti utilizzando un cacciavite adatto (Fig. C.2.1) e fare i collegamenti elettrici nella centralina (s. D.1 D.20)
- 5. (opzionale) Collegare il sensore di flusso al connettore sulla scheda.
- 6. Fissare la parte superiore dell'apparecchio e fissare con la vite.
- 7. Accendere la corrente e mettere la centralina in funzione.



C.3. - Installare le sonde di temperatura

La centralina funziona con sonde di temperatura Pt1000 che garantiscono una precisa misurazione, quindi assicurano un utilizzo ottimale delle funzioni del sistema.

Se necessario i cavi sonda si possono allungare fino ad un massimo di 30m utilizzando un cavo a sezione incrociata di almeno 0.75mm². Assicurarsi che non ci sia un contatto di resistenza!



Posizionare la sonda esattamente nella zona da misurare!

Utilizzare solo sonde adatte ad immersione, a contatto o piatte per l'area specifica di applicazione con il livello adatto di temperatura.



Il cavo della sonda di temperatura deve essere collocato separatamente dai cavi di corrente elettrica, e non deve essere messo, per esempio, nello stesso cavidotto!



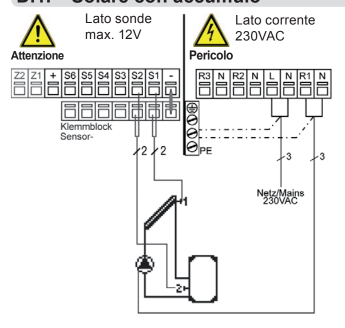
Il sensore VFS deve essere collegato al connettore (Fig. C2.2).

Per prevenire danni al sensore opzionale VFS, è fortemente raccomandato di installarlo sul tubo di ritorno (vedi 7.7 contabilizzazione).

Nell'installazione del sensore di flusso (VFS), osservare la corretta direzione di circolazione!

D. - Schemi dei collegamenti elettrici

D.1. - Solare con accumulo



I Relè R1 e R2 sono attivati insieme in questa variante, così per es. si può connettere una pompa su R2.



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

MOI SELLO.	Connessione per.
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 (optional)
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
_	morsetto massa sonde -

Conneccione per:

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

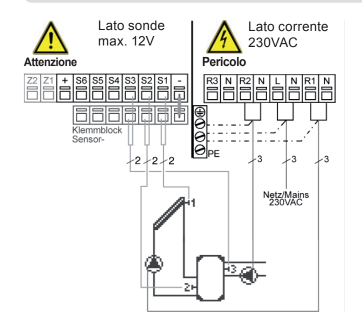
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase Pompa L (no vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.2. - Solare + Termostato



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-**Attenzione** gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2). **Bassa tensione** collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo sotto
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo sopra
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre - La polarità delle sonde è a scelta.

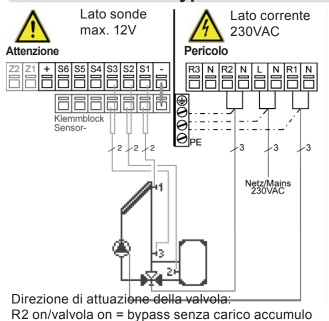
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Funzione termostato L
N	Funzione termostato N
R3	opzional (s. 7.10)
N	onzional

Morsetto:

D.3. - Solare con bypass



Attenzione

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-**Attenzione** gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2). **Bassa tensione** collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 mandata collettore
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -
l a connocció	one della terra della conda (C1 C1) e a

Connessione per:

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

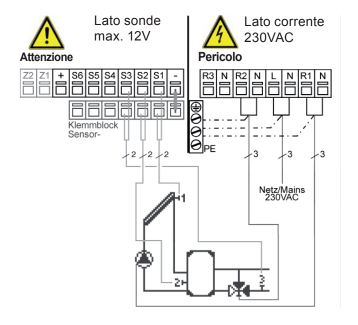
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase valvola bypass L
N	Neutro valvola bypass N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.4. - Solare con riscaldamento ritorno



Direzione di attuazione della valvola: R2 on/valvola on = ritorno attraverso accumulo

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA II VFS sensore (opzional) deve essere colle-Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2). **Bassa tensione** collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 ritorno riscaldamento
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

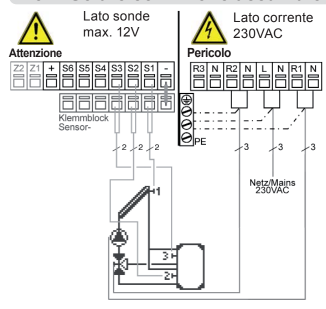
La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase valvola L
N	Neutro valvola N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

D.5. - Solare con 2 zone accumulo



Direzione di attuazione della valvola: R2 on/valvola on = carico su sonda 3 (accumulo sopra)

Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA II VFS sensore (opzional) deve essere colleBassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo sotto
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo sopra
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

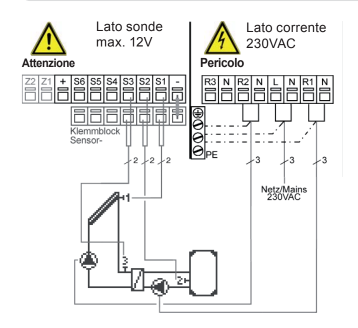
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase valvola zona L
N	Neutro valvola zona N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.6. - Solare con scambiatore esterno



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

<u>Morsetto:</u>	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 ingresso scambiatore
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

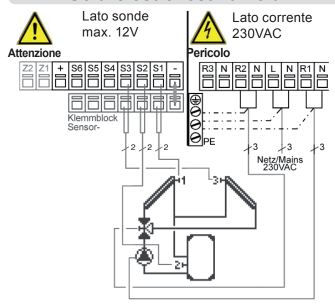
La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

<u>iviorsetto:</u>	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase pompa secondario L
N	Neutro pompa primario N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

D.7. - Solare est/ovest valvola



Direzione di attuazione della valvola:

R2 on/valvola on = collettore con flusso attraverso sonda 3

Attenzione

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-**Attenzione** gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2). **Bassa tensione** collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore 1
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 collettore 2
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

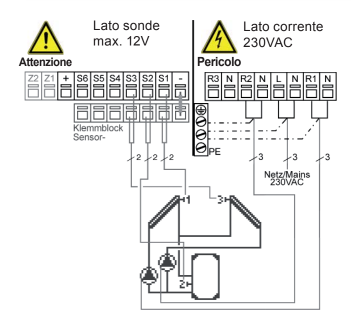
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase valvola di scambio L
N	Neutro valvola di scambio N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.8. - Solare est/ovest 2 pompe



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2). **Bassa tensione** collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore 1
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 collettore 2
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

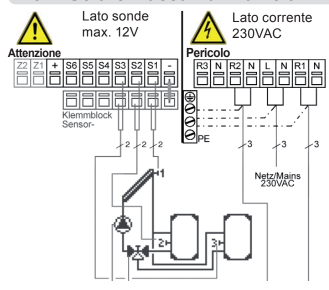
La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Pompa (coll. 1) L (vel.variab.)
N	Pompa (coll. 1) N
R2	Pompa 2 (coll. 2) L
N	Pompa 2 (coll. 2) N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

D.9. - Solare 2 accumuli/valvola



Direzione di attuazione della valvola: R2 on/valvola on = carico su sonda 3 (accumulo 2)

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA II VFS sensore (opzional) deve essere colle-Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

<u>Morsetto:</u>	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo 1
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo 2
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

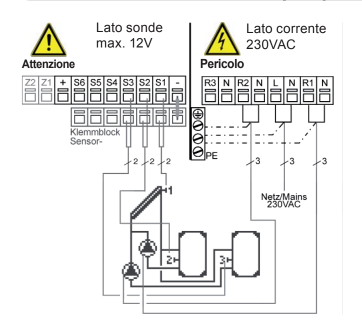
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase valvola di scambio L
N	Neutro valvola di scambio N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.10. - Solare 2 accumuli /2 pompe



Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo 1
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo 2
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

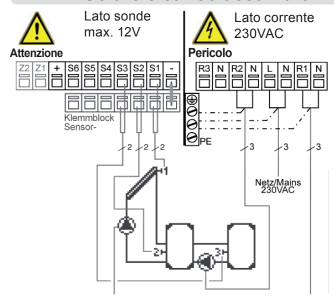
Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Pompa (acc.1) L (vel.variab.)
N	Pompa (accumulo 1) N
R2	Pompa (accumulo 2) L
N	Pompa (accumulo 2) N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

D.11. - Solare e carico accumulo



Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

<u>Morsetto:</u>	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo 1
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo 2
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

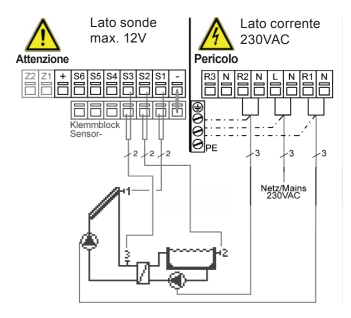
Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase pompa (accumulo 2) L
N	Neutro pompa (accumulo 2) N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-**Attenzione** gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

D.12. - Solare con piscina e scambiatore



Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

<u>Morsetto:</u>	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 piscina
S3 (2x)	Sonda 3 ingresso scambiatore
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

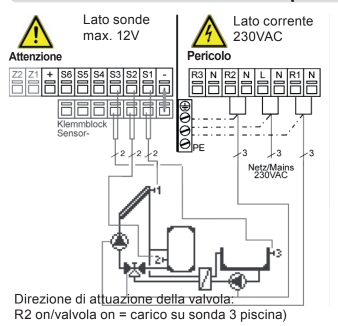
Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Pompa secondario L
N	Pompa secondario N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere colle-Attenzione gato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

D.13. - Solare con serbatoio e piscina





Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 piscina
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

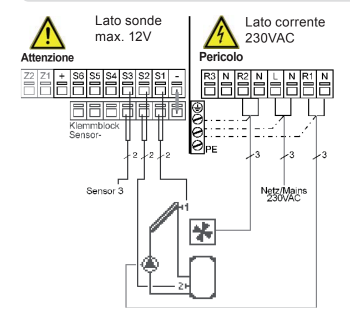
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Pompa (sec.)+valvola L
N	Pompa (sec.)+valvola N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.14. - Solare + raffreddamento 1



Descrizione funzioni di raffreddamento vedi 6.4.1



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

111010000	<u> </u>
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 (optional)
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

Connessione per:

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

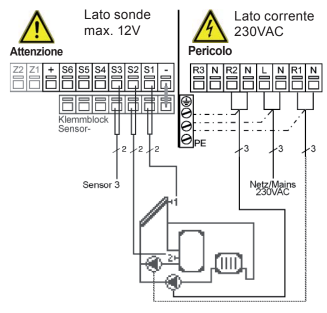
Morsetto:

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase Aeroterma L
N	Neutro Aeroterma N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

D.15. - Solare + raffreddamento 2



Descrizione funzioni di raffreddamento vedi 6.4.1



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 optional
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

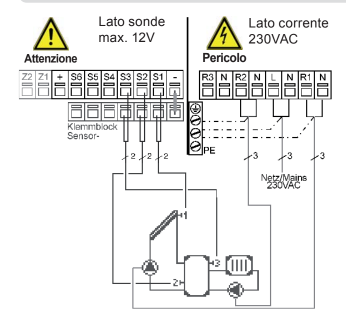
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase pompa radiatore L
N	Neutro pompa radiatore N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.16. - Solare + raffreddamento 3



Descrizione funzioni di raffreddamento vedi 6.4.1

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

MOI SCLO.	Comicosione per.
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo sotto
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo sopra
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

Connessione per

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Morsetto:

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Pompa solare L (vel.variab.)
N	Pompa solare N
R2	Pompa radiatore L
N	Pompa radiatore N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

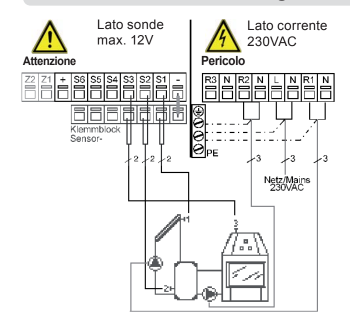
La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

D.17. - Solare + caldaia a legna



Attenzione

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo
S3 (2x)	Sonda 3 caldaia a legna
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre - La polarità delle sonde è a scelta.

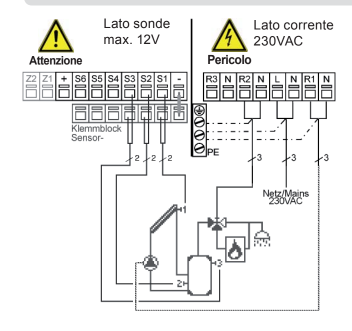
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase pompa caldaia legna L
N	Neutro pompa caldaia legna N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.18. - Solare + valvola 3 vie



Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sonda 2 accumulo sotto
S3 (2x)	Sonda 3 accumulo sopra
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

Connessione per:

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Morsetto:

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

OUTITICS STOTIC TI	cha parte destra della morsettici
Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	Fase valvola L
N	Neutro valvola N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

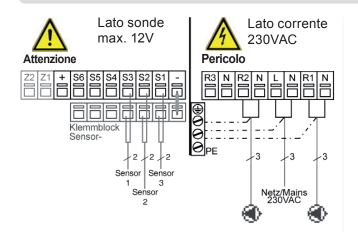
La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

D.19. - ΔT Universale



Breve descrizione logica di funzionamento La sonda funzione ΔT 1 > sonda 2 attiva la pompa dal relè R1.

La funzione termostato tramite la sonda 3 attiva il relè R2.



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 (controllo)
S2 (2x)	Sonda 2 (riferimento)
S3 (2x)	Sonda 3 (termostato)
S4 (2x)	Sonda 4 mandata (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre - La polarità delle sonde è a scelta.

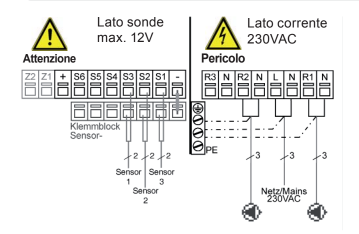
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase Pompa L (vel.variab.)
N	Neutro Pompa N
R2	es. fase pompa L
N	es neutro pompa N
R3	opzional (s. 7.10)
N	opzional

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!

D.20. - \(\Delta Tx2 \) Universale



Breve descrizione logica di funzionamento La sonda funzione ΔT 1 > sonda 2 attiva la pompa dal relè R1. La sonda funzione ΔT 2 > sonda 3 attiva la pompa dal relè R2.

Attenzione

Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto: Connessione per: S1 (2x) Sonda 1 (controllo) S2 (2x) Sonda 2 (ref.+controllo.) S3 (2x) Sonda 3 (riferimento)

S4 (2x) Sonda 4 mandata solare (optiona)

S5 non usato

S6 (2x) 0..10V / PWM (s. 7.9.2)

+ non usato

- morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V

/ PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

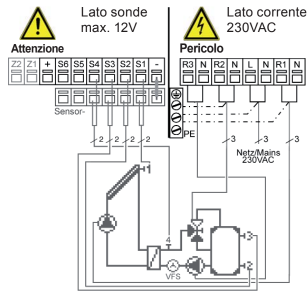
Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

R1 Fase Pompa L (vel.variab.) N Neutro Pompa N R2 es. fase pompa L N es neutro pompa N				
L	Linea alimentazione fase L			
N	Linea alimentazione neutro N			
R1 Fase Pompa L (vel.variab.)				
N	Neutro Pompa N			
R2	es. fase pompa L			
N	es neutro pompa N			
R3	opzional (s. 7.10)			

N opzional

D.21. - Solare con scambiatore e valvola stratificazione carico 2 zone





Direzione di attuazione della valvola: R2 on / Valvola on = Carico su sonda 3 accumulo

R2 off / Valve off = Carico su sonda 2 accumulo



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sensor 2 accumulo basso
S3 (2x)	Sensor 3 accumulo alto
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase pompa L (vel.variab.)
N	Neutro valvola N
R2	Fase valvola L
N	Neutro valvola N
R3	Fase pompa secondario
N	Neutro pompa secondario

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!



Quando si seleziona questa variante idraulica, i valori predefiniti cambiano per le seguenti impostazioni:

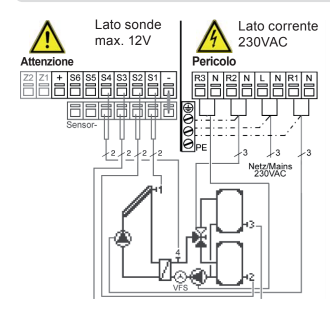
7.9 Velocità pompa: V4

7.10 Relay 3: R3 è attivato conR1

con un ritardo di 30 secondi

5.6 Δ **T R1**: Δ *T 12°C / \DeltaT-Off 7°C*

D.22. - Solare con scambiatore e valvola stratificazione carico 2 serbatoi





Direzione di attuazione della valvola: R2 on / Valvola on = Carico su sonda 3 accumulo R2 off / Valve off = Carico su sonda 2 accumulo



Relè R1: Per controllo velocità di pompe standard, potenza minima 20VA

II VFS sensore (opzional) deve essere collegato al connettore sulla scheda (Fig. C2.2).

Bassa tensione collegamenti max. 12VAC/DC nella parte sx dei morsetti!

Morsetto:	Connessione per:
S1 (2x)	Sonda 1 collettore
S2 (2x)	Sensor 2 accumulo 1
S3 (2x)	Sensor 3 accumulo 2
S4 (2x)	Sonda 4 mandata solare (optiona)
S5	non usato
S6 (2x)	010V / PWM (s. 7.9.2)
+	non usato
-	morsetto massa sonde -

La connessione della terra delle sonde (S1-S4) e del 0..10V / PWM va fatta sulla morsettiera delle terre -

La polarità delle sonde è a scelta.

Linee in tensione 230VAC 50-60Hz

Connessione nella parte destra della morsettiera!

Morsetto:	Connessione per:
L	Linea alimentazione fase L
N	Linea alimentazione neutro N
R1	Fase pompa L (vel.variab.)
N	Neutro valvola N
R2	Fase valvola L
N	Neutro valvola N
R3	Fase pompa secondario
N	Neutro pompa secondario

La linea di protezione PE deve essere connessa al morsetto metallico PE!



Quando si seleziona questa variante idraulica, i valori predefiniti cambiano per le seguenti impostazioni:

7.9 Velocità pompa: V4

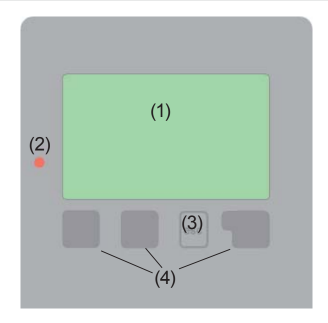
7.10 Relay 3: R3 è attivato conR1

con un ritardo di 30 secondi

5.6 Δ **T R1**: $\Delta T 12^{\circ}C / \Delta T$ -Off $7^{\circ}C$

Funzionamento

E.1. - Display e tasti



Significato simboli:

●

Pompa (se ruota è in funzione)



Valvola (senso del flusso in nero)



Collettore



Accumulo



Piscina



Caldaia a legna/stufa



Sonda di temperatura



Scambiatore di calore



Messaggio attenzione/errore



Nuova informazione disponibile

Il display (1), con testo esteso e modalità grafica, è quasi auto-esplicativo, permettendo un facile utilizzo della centralina.

Il LED (2) è illuminato verde quando un relè è attivato.

Il LED (2) è illuminato rosso quando la modalità di funzionamento è in"Off". Il LED (2) lampeggia lentamente rosso nella modalità operativa "Manuale".

Il LED (2) lampeggia velocemente rosso quando è presente un errore.

I comandi sono effettuati tramite i quattro tasti (3+4), che sono assegnati a differenti funzioni in base al tipo di situazione. Il tasto "esc"(3) è utilizzato per annullare un comando o per uscire dal menu. Se applicabile, ci sarà una richiesta di conferma se i cambiamenti che sono stati fatti devono essere salvati.

La funzione di ognuno degli altri tre tasti (4) è mostrata nella linea del display subito sopra i tasti; il pulsante nella parte destra di solito ha la funzione di conferma e selezione.

Esempi delle funzioni dei tasti:

+/- = aumenta/diminuisce valori

▼/▲ = scorre il menu su/giù

si/no = conferma/annulla

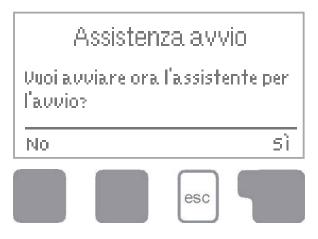
Info = informazione aggiuntiva Indietro = alla schermata precedente

ok = conferma selezione

Conferma = conferma impostazione

Programmazione

E.2. - Assistente alla programmazione



La prima volta che la centralina è accesa, e dopo aver impostato lingua e ora, appare la domanda se si vuole impostare la centralina con la funzione assistenza alla programmazione o no. La funzione assistenza alla programmazione può essere chiusa o nuovamente richiamata in un secondo tempo in funzioni speciali del menù.

La funzione guiderà nelle impostazioni

di base nell'ordine corretto, e fornisce brevi descrizioni di ogni parametro nel display. Premendo il tasto "esc" si torna al valore precedente; in questo modo si può tornare all'area impostazione o fare delle modifiche.

Premendo più volte "esc" si torna indietro passo-passo fino ad uscire dalla funzione "assistenza all'avvio". Infine, nel menu 4.2 sotto modalità operativa "Manuale" si possono testare le uscite con i componenti connessi, e controllare se i valori delle sonde sono plausibili. Poi si riattiva la modalità automatica.



Rispettare le indicazioni per i parametri individuali nelle seguenti pagine, e controllare se sono necessarie ulteriori impostazioni per le varie applicazioni.

E.3. - Programmazione libera

Se si decide di non utilizzare la funzione di assistenza all'avvio, rispettare le impostazioni nella seguente sequenza:

- Menu 10. Lingua
- Menu 7.2 Ora e data
- Menu 7.1 Selezione programma
- Menu 5. Impostazioni, tutti i valori
- Menu 6. Funzioni di protezione se necessari degli aggiustamenti
- Menu 7. Funzioni speciali se sono necessarie ulteriori modifiche

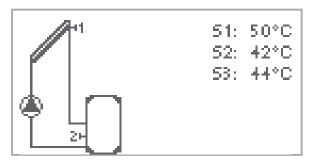
Infine, nel menu 4.2 sotto modalità operativa "Manuale" si possono testare le uscite con i componenti connessi, e controllare se i valori delle sonde sono plausibili. Attivare poi la modalità automatica.



Rispettare le indicazioni per i parametri individuali nelle seguenti pagine, e controllare se sono necessarie ulteriori impostazioni per le varie applicazioni.

Funzionamento

E.4. - Sequenza menu e struttura menu



I grafici o la modalità "panoramica" appaiono quando nessun tasto è premuto per 2 minuti, o se si esce dal menù principale premendo "esc"



Premendo un tasto nella modalità grafici o panoramica si torna direttamente al menù principale. Sono quindi disponibili le seguenti impostazioni:

1. Temperature

Valori temperatura attuali con spiegazioni

2. Statistiche

Funzioni di controllo del sistema con ore di esercizio, etc.

3. Modalità visualizzazione

Selezione modalità grafica o modalità panoramica

4. Mod. operativa

Modalità automatica, manuale o spegnimento centralina

5. Impostazioni

Impostazioni parametri necessari per operazione normale

6. Funz.protezione

Protezione solare e gelo, raffreddamento, protezione contro blocchi etc.

7. Funzioni speciali

Selezione programma, calibrazione sonde, orologio, sonda agg., etc.

8. Blocco menu

Contro modifiche non intenzionali in punti critici

9. Valori di servizio

Per diagnosi in caso di errore

10. Lingua

Imposta lingua menu

Temperature

1. - Temperature



Il menù "1. - Temperature" indica i valori attuali misurati.

Si esce dal menù premendo "esc" o selezionando "Temperature".



esc

Selezionando "Info" appare un piccolo testo di aiuto che spiega i valori misurati.

Selezionando "Panoramica" o "esc" si esce dal menù Inf.

Se appare "Errore" nel display invece di valore misurato, allora ci potrebbe essere una sonda di temperatura difettosa o non collegata correttamente.

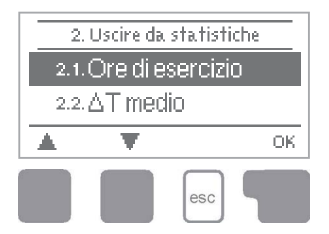


Se i cavi sono troppo lunghi o se le sonde non sono posizionate correttamente, ci potrebbero essere piccole imprecisioni nei valori misurati. In questo caso i valori nel display possono essere compensati con aggiustamenti nella centralina. Seguire le indicazioni in 7.3.

Quali siano i valori misurati dipende dal programma scelto, dalle sonde collegate e dallo specifico progetto.

Statistiche

2. - Statistiche



Il menu "2. Statistiche" per funzione di controllo e monitoraggio a lungo termine del sistema.

Il menu viene chiuso premendo "esc" o selezionando "Esc statistiche".



Per l'analisi delle informazioni del sistema è indispensabile impostare in modo corretto l'orario della centralina. Notare che l'orologio continua a funzionare per circa 24 ore se la corrente viene interrotta, e che, trascorso questo tempo,, questo deve essere reimpostato. Un'impostazione impropria o un errato orario potrebbero comportare la cancellazione dei dati, non memorizzarli correttamente o sovrascriverli. Il produttore non si assume la responsabilità dei dati registrati!

2.1. - Ore di esercizio

Mostra le ore di esercizio della pompa solare collegata alla centralina; sono disponibili vari periodi di tempo (giorno-anno).

2.3. - ∆T medio

Mostra il delta di temperatura medio tra le sonde di riferimento del sistema solare quando l'uscita è attiva.

2.2. - Contabilizzazione

Mostra la resa solare del sistema. Questo menu può essere selezionato solo quando la funzione "Contabilizzazione" è attivata.

2.4. - Panoramica grafico

Questo fornisce una vista chiaramente organizzata dei dati elencati ai 2.1 - 2.3 come grafico a barre. Sono disponibili vari periodi di tempo per dei confronti. I due tasti a sinistra possono essere utilizzati per visualizzare i dati

2.5. - Registro messaggi

Mostra gli ultimi tre eventi successi nel sistema con indicazione di data ed ora.

2.6. - Reset/cancella

Reimpostare e cancellare le singole informazioni. La funzione "Tutte le statistiche" cancella tutte le analisi ma non i messaggi d'errore

Modo visualizzazione

3. - Modo visualizzazione



Il menu "3. modo visual." è utilizzato per definire la vista della centralina per il normale funzionamento.

Questa schermata appare fino a che non siano passati due minuti senza aver premuto nessun tasto.

Il menu principale appare di nuovo quando viene premuto un tasto. Il menu viene chiuso premendo "esc" o selezionando "Esc modo visual.".

3.1. - Schematico

In modalità grafica, il sistema idraulico selezionato viene raffigurato con le temperature misurate e gli stati di funzionamento deli componenti collegati.

3.2. - Panoramico

In modo panoramico, le temperature misurate e gli stati di funzionamento dei componenti collegati sono descritti in forma testuale.

3.3. - Alternato

In modo alternato, il modo schematico e poi il modo panoramico sono visualizzati alternativamente per cinque secondi.

3.4. - Eco mode

La modalità "Eco mode" spegne la retroilluminazione del display dopo 2 minuti. Default: Off

Modo funzionamento

4. - Modo funzionamento



Nel menu "4. Modo funzionamento" la centralina può essere impostata in modalità automatica, off, o in modalità manuale.

Il menù è chiuso premendo "esc" o selezionando "Uscire dal modo funzionamento".

4.1. - Automatico

La modalità automatica è l'operazione normale della centralina. Solo la modalità automatica garantisce un corretto funzionamento, indicando le temperature attuali ed i parametri che sono stati impostati! Dopo l'interruzione della tensione principale la centralina ritorna automaticamente all'ultima operazione di funzionamento impostata!

4.2. - Manuale

Il relè e il relativo componente connesso vengono accessi o spenti premendo il tasto, senza tener conto delle temperature correnti e dei parametri impostati. Le temperature misurate vengono anche mostrate per provvedere al controllo e al monitoraggio.



Se è attiva la modalità "Manuale", le temperature attuali ed i parametri impostati non sono affatto considerati. Ci potrebbe essere il pericolo di surriscaldamento o di un serio danno del sistema. La modalità "Manuale" può essere usata solo dal personale addetto per brevi test o durante la messa in funzione!

4.3. - Off



Quando il modo di funzionamento "Off" è attivato, tutte le funzioni della centralina sono disattivate. Ciò può portare, ad esempio, un surriscaldamento del pannello solare o di altre componenti del sistema.

Le temperature misurate continuano ad essere segnalate per funzione di controllo.

4.4. - Riempire il sistema



Questa speciale modalità operativa si intende solo per il processo di riempimento del sistema per la speciale funzione "Sistema a svuotamento" con un contatto parallelo alla sonda collettore S1 del livello di riempimento. Le istruzioni sul display devono essere seguite nel riempire il sistema. Essere sicuri di chiudere la funzione una volta finito!

5. -**Impostazioni**



I parametri base necessari per il funzionamento della centralina sono nel menu "5. Impostazioni".



Questo non deve in nessuna circostanza sostituire gli organi di sicu-Attenzione rezza che il cliente deve prevedere!

Il menu è chiuso premendo "esc" o con "Uscire dalle impostazioni".



Diverse impostazioni possono essere fatte in base alla selezione della variante idraulica: 1-20. Questo è spiegato dettagliatamente alla tabella 5.17. Questa tabella indica anche le sonde di riferimento associate e le uscite. Le pagine seguenti contengono generalmente valide descrizioni per le impostazioni.

5.1. - Tmin S1

Temperatura abilitazione/partenza alla sonda 1

Se questo valore è superato sulla sonda 1 e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina aziona la pompa collegata e/o la valvola. Se la temperatura sulla sonda 1 scende al di sotto del valore di 5°C, allora la pompa e/o la valvola sono di nuovo spente.

Range impostazione: da 0°C a 99°C/predefinita: 20°C

5.2. - Tmin S2

Temperatura abilitazione/partenza alla sonda 2

Se questo valore è superato sulla sonda 2 e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina attiva la pompa collegata e/o la valvola. Se la sonda 2 scende di nuovo sotto questo valore di 5°C e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina spegne di nuovo la pompa e/o la valvola.

Range impostazione: da 0°C a 99°C/predefinita: 40°C

5.3. - Tmin S3

Temperatura abilitazione/partenza alla sonda 3

Se questo valore è superato sulla sonda 3 e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina attiva la pompa collegata e/o la valvola. Se la sonda 3 scende di nuovo sotto questo valore di 5°C e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina spegne di nuovo la pompa e/o la valvola.

Range impostazione: da 0°C a 99°C/predefinita: 20°C

5.4. - Tmax S2

Temperatura di spegnimento alla sonda 2

Se questo valore è superato sulla sonda 2 e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina spegne la pompa collegata e/o la valvola. Se la sonda 2 scende di nuovo sotto questo valore e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina aziona di nuovo la pompa e/o la valvola.

Range impostazione: da 0°C a 99°C/predefinita: 60°C



I valori di temperatura impostati troppo alti possono comportare surriscaldamento o danni al sistema. Una protezione per le scottature deve essere prevista dal cliente!

5.5. - Tmax S3

Temperatura di spegnimento alla sonda 3

Se questo valore è superato sulla sonda 3 e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina spegne la pompa collegata e/o la valvola. Se la sonda 3 scende di nuovo sotto questo valore e si verificano anche le altre condizioni, allora la centralina aziona di nuovo la pompa e/o la valvola.

Range impostazione: da 0°C a 99°C/predefinita: 60°C (nelle varianti idrauliche senza S3 predefinita: Off)



I valori di temperatura impostati troppo alti possono comportare surriscaldamento o danni al sistema. Una protezione per le scottature deve essere prevista dal cliente!

5.6. - ∆T R1

Differenziale di temperatura per accensione/spegnimento per il relè R1

Se viene superata questa difefrenza di temperatura tra le sonde di riferimento e anche le altre condizioni sono soddisfatte, allora la centralina accende il relè R1.

Quando la temperatura scende sotto ΔT Off, allora R1 viene spento.

Range impostazioni: ΔT da 4°C a 20°C / ΔTOff da 2°C a 19°C

Predefinita: ΔT 10°C / ΔT off 3°C.



Se il differenziale di temperatura impostato è troppo basso, potrebbe risultarne un funzionamento inefficiente, in base anche al sistema o alla posizione delle sonde. Applicare eventualmente le funzioni speciali di gestione con regolazione della velocità (vedi 7.9)!

5.7. - ∆T R2

Differenziale di temperatura per accensione/spegnimento per il relè R2

Se viene superata questa differenza di temperatura tra le sonde di riferimento e anche le altre condizioni sono soddisfatte, allora la centralina accende il relè R2.

Quando la temperatura scende sotto ΔT Off, allora R1 viene spento.

Range impostazioni: ΔT da 4°C a 20°C / ΔTOff da 2°C a 19°C

Predefinita: ΔT 10°C / ΔT off 3°C.



Se il differenziale di temperatura impostato è troppo basso, potrebbe risultarne un funzionamento inefficiente, in base anche al sistema o alla posizione delle sonde.

5.8. - Tset S3

Funzione termostato sulla sonda 3

Se la temperatura sulla sonda 3 oltrepassa questo valore (+ isteresi) il corrispondente relè viene spento.

Se la temperatura alla sonda 3 scende sotto questo valore, il corrispondente relè viene attivato.

Range impostazioni: da 0°C a99°C/predefinita 60°C



I valori di temperatura impostati troppo alti possono comportare surriscaldamento o danni al sistema. Una protezione per le scottature deve essere prevista dal cliente!



Nella modalità "Risparmio energia" potrebbero essere applicate altre impostazioni, ad esempio TecoS3, vedi 5.16

5.9. - Isteresi

Isteresi per funzione termostato alla sonda 3

Attraverso l'impostazione del valore di isteresi, si può aggiustare il riscaldamento dell'accumulo. Se la temperatura del Tsetpoint alla sonda 3 viene superata per il valore d'isteresi impostato, allora viene spenta l'integrazione attraverso il relè. Se è attiva la modalità "Risparmio energia" (vedi 5.16) il sistema riscalda fino a che la temperatura TminS3+isteresi viene raggiunta.

Range impostazioni: da 2°C a 20°C/predefinita: 10°C

5.10. - Priorità sonda

Priorità di carico nei sistemi con due accumuli

Impostazione necessaria per stabilire quale accumulo (sonda accumulo) ha la priorità nel carico. Il carico dell'accumulo con minore priorità è interrotto ad intervalli regolari per controllare se l'incremento di temperatura sul collettore sia in grado di caricare l'accumulo con la priorità maggiore

Range impostazioni: S2 o S3/predefinita: S2

5.11. - T priorità

Livello temperatura per priorità assoluta

Nei sistemi con due accumuli, il carico dell'accumulo con priorità minore non avverrà mai fino a che questa temperatura impostata non sarà superata sulla sonda dell'accumulo con maggiore priorità

Range impostazioni: da 0°C a 90°C/predefinita: 40°C

5.12. - Pausa carico

Interruzione del carico verso l'accumulo con priorità minore

Il carico dell'accumulo con minore priorità è interrotto dopo il tempo impostato per controllare se il collettore può raggiungere un livello di temperatura che sarà in grado di caricare l'accumulo con maggiore priorità. Se è così,viene caricato l'accumulo prioritario. Altrimenti, viene misurato l'incremento (vedi 5.13), per controllare se il carico dell'accumulo prioritario sarà possibile in breve tempo.

Range impostazioni: da 5 a 90 minuti/predefinita: 10 minuti

5.13. - Incremento

Allungamento del tempo di pausa attraverso l'incremento nel collettore

Per una precisa impostazione delle priorità di carico per sistemi con più accumuli, qui viene impostato l'incremento di temperatura necessario del collettore al quale l'interruzione di carico dell'accumulo con minore priorità viene estesa per un minuto. L'interruzione viene estesa perchè l'incremento di temperatura del collettore potrebbe creare le condizioni per caricare l'accumulo prioritario in breve tempo.

Appena che le condizioni di ΔT vengono raggiunte, l'accumulo prioritario viene caricato. Se il livello di temperatura scende sotto il valore impostato, allora riprende il carico dell'accumulo con minore priorità.

Range impostazioni: da 1°C a 10°C/predefinita: 3°C

5.14. - Orari termostato

Orari attivazione termostato

Imposta gli orari desiderati per l'attivazione della funzione termostato. Si possono impostare 2 fasce orarie per giorno, e le impostazioni si possono copiare anche nei giorni successivi. Fuori dagli orari termostato, l'impostazione è disattivata.

Range impostazioni: da 00:00 a 23:59 /predefinita: 06:00 a 22:00

5.15. - "Funzione Party"

Con la funzione party l'accumulo viene riscaldato per una volta alla temperatura di riferimento (Tset S3, oppure TminS3 nella modalità risparmio energia).

La modalità party è attivata premendo il tasto "esc" per 3 secondi nel menù principale. Mentre questa modalità è attiva, il sistema riscalda fino al valore di riferimento + isteresi, senza considerare gli orari termostato. La modalità viene terminata una volta che è raggiunta la temperatura.



La funzione party non è attivata dal menu. Il tasto ESC deve essere premuto per 3 secondi per l'attivazione della funzione.



Durante la modalità "risparmio energia", La funzione party riscalda secondo il valore TecoS3.

5.16. - Modalità risparmio energia

Modalità risparmio energia per la funzione termostato

Nella modalità risparmio energia, l'integrazione tramite R2 è regolata sul valore TecoS3 e riscalda secondo Teco+isteresi. Quando è attivata la modalità risparmio energia, ma il riscaldamento solare non è attivo, TsetS3 viene utilizzato in modalità normale.

Range impostazioni: On, Off/ predefinita: Off

5.17. - TecoS3

Temperatura minima S3 in modalità risparmio energia

Se la temperatura alla sonda 3 scende sotto questo valore ed è attiva la funzione termostato (vedi 5.14 orari termostato), il riscaldamento aggiuntivo tramite R2 viene attivato fino a che TminS3 + isteresi viene raggiunta (vedi 5.9 isteresi).

Range impostazioni : 0°C a 99°C / predefinita : 20°C

్రు 5.18. - Tabella: Programmi (varianti idrauliche) con impostazioni associate

La tabella elenca le impostazioni corrispondenti al relativo programma (varianti idrauliche). Le sonde di riferimento 1-3 collegate alle funzioni sono chiamate S1-S5. Le uscite (relays) corrispondenti alle funzioni per pompe e valvole sono chiamate R1 e R2. Le impostazioni, i range impostazioni e le impostazioni predefinitite si trovano al capitolo 5.

22	S1 184		S3 =>R1+R2		S2 =>R1+R2		\$1/S2 =>R1 \$3/S2 =>R1+R2					
	S1 =>R1		S3 =>R1+R2 =:		S2 =>R1+R2 =:		\$1/\$2 =>R1 \$3/\$2 =>R1+R2 =:					
20	S1 =>R1	S2 =>R2	l îî		S2 =>R1	S3 =>R2	S1/S2 =>R1	\$2/\$3 =>R2				
19	S1 =>R1				S2 =>R1		S1/S2 =>R1		S3 =>R2	S3 =>R2		
	S1 =>R1			S3 =>R2	S2 =>R1		S1/S2 (=>R1		S3 =>R2	S3 =>R2		
17	S1 =>R1		S3 =>R2		S2 =>R1+R2		S1/S2 8	S3/S2 =>R2				
16	S1 =>R1				S2 =>R1 =>		S1/S2 8	0, "	S3 =>R2	S3 =>R2		
15	S1 =>R1				S2 =>R1		S1/S2 S		"	"		
4	S1 =>R1				S2 =>R1		S1/S2 S =>R1 =					
13	S1 =>R1				S2 =>R1	S3 =>R1+R2	\$1/\$2 =>R1 \$1/\$3 =>R1+R2				S2 o. S3 =>R1/R2	S2 o.S3 =>R1/R2
12	S1 =>R1				S2 =>R1+R2 =		S1/S2 S =>R1 = S3/S2 S =>R2 =>F				\$2 	
	S1 =>R1 =:	S2 =>R2			S2 =>R1 =>R	S3 =>R2	S1/S2 =: S7	S2/S3 =>R2				
		00 1									S3 R2	S3 R2
10	S1 =>R1+R2				S2 =>R1	S3 =>R2	S1/S2 =>R1	S1/S3 =>R2			S2 o. S3 =>R1/R2	S2 o.S3 =>R1/R2
6	S1 =>R1				S2 =>R1	S3 =>R1+R2	\$1/\$2 =>R1 \$1/\$3 =>R1+R2				S2 o. S3 =>R1/R2	S2 o.S3 =>R1/R2
∞	S1 =>R1		S3 =>R2		S2 =>R1+R2		S1/S2 =>R1	S3/S2 =>R2				
7	S1 =>R1		S3 =>R1+R2		S2 S2 S2 =>R1+R2 =>R1+R2		\$1/\$2 =>R1 \$3/\$2 =>R1+R2					
9	S1 =>R2				S2 =>R1+R2		\$1/\$2 =>R2 \$3/\$2 =>R1					
2	S1 =>R1				S2 =>R1	S3 =>R1+R2	\$1/\$2 =>R1 \$1/\$3 =>R1+R2				S2 o. S3 =>R1/R2	S2 o.S3 =>R1/R2
4	S1 =>R1	S2 =>R2			\$2 =>R1	S3 =>R2	S1/S2 =>R1	\$2/S3 =>R2				
3	S1 =>R1				S2 =>R1+R2		S1/S2 =>R1 S3/S2 =>R2					
2	S1 =>R1			S3 =>R2	S2 =>R1		S1/S2 =>R1		S3 =>R2	S3 =>R2		
	S1 =>R1+R2				S2 =>R1+R2		S1/S2 =>R1+R2					
	Tmin S1	Tmin S2	Tmin S3	Teco S3	Tmax S2 =	Tmax S3	ΔT R1	ΔT R2	Tset S3	Hysteresis	Priority	T-priority

6. - Funzioni di protezione



Il menù "6. Funzioni di protezione" si può utilizzare per attivare e impostare varie funzioni di protezione.



In qualsiasi circostanza, questo non sostituice gli organi di sicurezza che vanno previsti dal cliente!

Il menù è chiuso premendo "esc" o con "Uscire funz. di protezione"..

6.1. - Antibloccaggio

Se la funzione antibloccaggio è attiva, allora la centralina attiva la pompa e/o valvola associata ogni giorno alle 12:00 o la domenica alle 12:00 per 5 secondi al fine di prevenire che la pompa e/o valvola si blocchi dopo un lungo periodo di inattività.

Range impostazioni R1: giorno, settimana, off/predefinita: Off Range impostazioni R2: giorno, settimana, off/predefinita: Off

6.2. - Antigelo

Può essere attivata una funzione antigelo su due livelli. Nel livello 1 la centralina attiva la pompa per 1 minuto ogni ora, se il collettore scende sotto la temperatura impostata in "Antigelo livello 1".

Se la temperatura collettore scende anche sotto il valore impostato in "Antigelo livello 2" allora la centralina attiva la pompa continuamente. Se la temperatura del collettore supera di valore "Antigelo livello 2" di 2°C, la pompa si spegne di nuovo.

Range impostazioni antigelo: on, off / default: off

Antigelo livello 1 range impostazioni: da -25°C a 10°C o off / predefinita: 7°C

Antigelo livello 2 range impostazioni: da -25°C a 8°C / predefinita: 5°C



Questa funzione comporta perdita di energia attraverso il collettore! Di solito non è attivata per sistemi solari con antigelo. Rispettare le indicazioni di funzionamento per le altre componenti del sistema!

6.3. - Protezione sistema

Protezione sistema da sovratemperatura

La protezione sistema previene la sovratemperatura dei componenti del sistema tramite la disattivazione automatica della pompa solare. Se "SProt Ton" viene superata al collettore, la pompa viene spenta. La pompa viene di nuovo riattivata quando la temperatura scende sotto "SProt TOff".

Prot. sovratemperatura sistema - range impostazioni: On / Off / predefinita: on SProt Ton -range impostazioni: 60 °C a 150 °C / predefinita: 120 °C SProt Toff - range impostazioni: 50 °C a Ton meno 5 °C / predefinita: 115 °C



Quando la protezione sovratemperatura sistema è attiva, la temperatura di arresto collettore sarà molto alta, e per questo la pressione potrebbe aumentare di molto, con possibili danni al sistema. Fare particolare attenzione alle istruzioni del produttore del sistema.

6.4. - Protezione collettore

La protezione sovratemperatura collettore previene il surriscaldamento del collettore. La pompa è attivata per trasferire il calore dal collettore all'accumulo.

Se "CP Ton" viene superata dal collettore, la pompa viene attivata fino a che la temperatura scende a "CP Toff" o la temperatura "CP Tmax accum." viene superata nel serbatoio o nella piscina.

Range impostazioni protezione collettore: on / off / predefinita: off

CP Ton range impostazioni: 60°C a 150°C / Predefinita: 110°C

CP Toff range impostazioni:: 50°C a Ton meno 5°C / predefinita: 100°C

CP Tmax accumulo range impostazioni: 0°C a 140°C / predefinita: 90°C



Quando la protezione sovratemperatura collettore è attiva, l'accumulo o la piscina sono scaldati anche oltre Tmax S2 (vedi 5.2) il che può portare a surriscaldamenti o danni al sistema.

6.4.1. - Funzioni raffreddamento

Le varianti idrauliche sono impostate nel menu "7.1 Selezione programma"

Variante idraulica D.14 Solare + raffreddamento 1:

Se "CProt Ton" viene superata su S1, il dissipatorer su R2 è attivato fino a che la temperatura scende sotto "CProt Toff". Se la temperatura dell'accumulo oltrepassa "CProt Tmax storage", il sistema viene spento.

Variante idraulica D.15 Solare + raffreddamento 2:

Se "CProt Ton" viene superata su S1, il dissipatore su R2 è attivato. Se l'accumulo supera "CProt Tmax accumulo", R1 viene spento mentre R2 continua a lavorare per raffreddare. Se la temperatura su S1 scende sotto "CProt Toff", il raffreddamento viene spento.

Variante idraulica D.16 Solare + raffreddamento 3:

Se "CProt Ton" viene superata su S1, la pompa su R1 viene attivata per raffreddare il collettore portando via calore dall'accumulo.

Se la sonda accumulo S2 raggiunge "CProt Tmax accumulo", R1 viene spento. Una volta che l'accumulo su S3 supera TsetS3, è attivato il raffreddamento su R2 fino a chel non è raggiunta "TsetS3"-isteresi.

6.5. - Allarme col.

Se questa temperatura viene superata dal collettore, quando la pompa solare è attiva, viene avviato un messaggio di attenzione od errore. Un messaggio di avvertimento viene mostrato sul display.

Allarme collettore range impostazioni: on / off / predefinita: off Allarme-col, - range impostazioni: 60 °C a 300 °C / predefinita: 150 °C

6.6. - Raffreddamento

Nelle varianti idrauliche con solare se è attivata la funzione raffreddamento l'eccesso di energia dell'accumulo è riportato nel collettore. Ciò avviene solo se la temperatura nell'accumulo è più alta del valore "Raffreddamento T eff" e il collettore è circa 20°C più freddo dell'accumulo e perciò la temperatura dell'accumulo è al di sotto del valore "Raffreddamento Tset". Nei sistemi con due accumuli l'impostazione è usata su entrambi gli accumuli.

Raffreddamento range impostazioni: on / off / predefinita: off Raffreddamento Tset range impostazioni: 0°C to 99°C / predefinita: 70°C



Questa funzione comporta perdita di energia attraverso il collettore! Il raffreddamento deve essere attivato solo in casi eccezionali.

6.7. - Antilegionella

Con la "Funzione AL" attivata, la centralina STDC rende possibile il riscaldamento dell'accumulo per una volta per certi intervalli ("AL intervallo") ad una temperatura maggiore ("AL Tsetpoint S2"), supponendo che tale energia permetta questo.

Funzione AL range impostazioni: on / off / predefinita: off

AL Tset S2 range impostazioni: 60°C a 99°C / predefinita: 70°C

AL intervallo range impostazioni: 1 a 28 giorni/ predefinita: 7 giorni

AL riscaldamento (non impostabile): Mostra l'ultima volta che la funzione AL è stata attivata



La funzione antilegionella è disattivata di default. Questa funzione ha senso solo per gli accumuli dove è installata la sonda 2. Comunque quando il riscaldamento antilegionella è stato effettuato con la funzione antilegionella che è stata attivata, un messaggio d'informazione con data viene mostrato nel display.



Durante la funzione antilegionella l'accumulo può essere riscaldato fino ad altre il valore "Tmax S2", cosa che potrebbe portare ad un surriscaldamento e danni al sistema.



Questa funzione antilegionella non provvede a proteggere completamente dalla legionella, poichè la centralina provvede solo ad una certa aggiunta di calore, e non è possibile monitorare le temperature nell'intero sistema degli accumuli e delle tubazioni collegate. Per una protezione completa dalla legionella, ci si deve assicurare che la temperatura è aumentata al livello necessario, e allo stesso tempo ci deve essere ricircolo d'acqua dall'accumulo verso tutte le linee di adduzione e ricircolo; ciò significa ulteriore energia impiegata e ulteriori sistemi di controllo.

6.8. - Protezione pompa

Quando la pompa è attiva, la portata viene misurata per 1 minuto attraverso il sensore di flusso. Se per questo tempo il flusso risulta al di sotto della soglia minima del sensore (vedi 7.7. "Tipo VFS"), la pompa viene spenta per 5 minuti per prevenire danni alla stessa. Se la portata scende sotto il livello minimo durante il funzionamento (es. non dopo la partenza), vieno solo visualizzato un messaggio di attenzione, ma la pompa non viene spenta.

Protezione pompa - Range impostazioni: On o Off / Default: Off



Quando la contabilizzazione non è attivata, il flusso minimo è di 1 l/min.

7. - Funzioni speciali



Il menu "7. Funzioni speciali" è usato per impostare valori base e funzioni per espansioni.



Queste impostazioni devono essere eseguite solo da specialisti

Il menù è chiuso premendo "esc" o con "Uscire dalle funzioni speciali".

7.1. - Selezione programma

La variante idraulica adatta per l'applicazione specifica è scelta ed impostata qui (vedi B.5: varianti idrauliche). Il grafico associato può essere visualizzato premendo "info". Range impostazioni: 1-20 / predefinita: 1



Di solito la scelta del programma è fatta solo una volta in fase iniziale dal personale addetto. Un programma non corretto può comportare errori irreversibili.

7.2. - Ora e data

Questo menu è usato per impostare l'ora e la data corrente.



Per le analisi dei dati di sistema è essenziale essere precisi nell'impostazione dell'orario nella centralina. Notare che l'orologio continua a funzionare per 24 ore se la corrente è interrotta, e quindi, se è trascorso questo tempo, deve essere reimpostato.

7.3. - Calibrazione sonde

Imprecisioni nei valori di temperatura visualizzati, dovute per esempio ai cavi che sono troppo lunghi o a sonde che non sono posizionate correttamente, si possono compensare qui manualmente. Le impostazioni possono essere fatte per ogni singola sonda in passaggi di 0.5°C.

Calibrazione S1...S3 - Parametri: -100°C...+100°C (che significa -50°C....+50°C) predefinita: 0°C



Le impostazioni sono necessarie solo in casi particolari all'inizio attraverso il personale addetto. Valori di misurazione non corretti possono comportare errori irreversibili.

7.4. - Assistente programmazione

Attivando l'assistenza alla messa in funzione, sarai guidato nelle impostazioni di base necessarie per l'avviamento, ricevendo una breve descrizione di ogni parametro nel display.

Premendo il tasto "esc" si torna al valore precedente; in questo modo si può visualizzare di nuovo l'impostazione scelta o se necessario modificarla. Premendo "esc" più di una volta si torna alla modalità di selezione, fino ad uscire dalla messa in funzione.



Questa funzione dovrebbe essere avviata solo da uno specialista durante la programmazione! Osservare le spiegazioni dei singoli parametri in queste istruzioni, e controllare se fossero necessarie ulteriori impostazioni o regolazioni

7.5. - Impostazioni di fabbrica

La totalità delle impostazioni che sono state fatte, posso subire un reset, che permette alla centralina di tornare alle impostazioni di fabbrica.



Tutta la programmazione, le analisi, etc. saranno perse irremidiabilmente. Dopo il reset la centralina deve essere di nuovo riprogrammata.

7.6. - Espansioni

Questo menu deve essere selezionato ed usato solo se sono state implementate funzioni o espansioni nella centralina.

Le relative istruzioni aggiuntive per l'installazione, montaggio e messa in funzione sono incluse nella specifica espansione.

7.7. - Contabilizzazione

Qui si può selezionare uno dei modi per la contabilizzazione del calore (Off, calcolato su portata fissa impostata o più preciso con sensore di flusso VFS). Si possono impostare parametri aggiuntivi come il tipo di glicole, il tipo e la posizione del VFS.

L'impostazione "posizione VFS" determina la posizione delle due sonde di rilevamento temperatura. Se la posizione del VFS è impostata su "ritorno", questo significa che la sonda 4 va installata sulla mandata.

Contabilizzazione range impostazioni: On, Off

Tipo VFS range impostazioni: (fisso) flusso, 12, 20, 40, 100, 200, 400 l/min / Default 20 l/min Tipo glicole - range impostazioni: Etilene, Propilene / Default: Etilene

Percentuale glicole - range impostazioni: 0...60% / Default: 40%

Posizione VFS range impostazioni: ritorno, mandata / Default: ritorno



Per prevenire danno al sensore di flusso Vortex è particolarmente raccomandato di installarlo sul ritorno. Se è necessario installarlo sulla mandata, non si deve in nessun caso superare la temperatura massima consentita! (0° C a 100°C e -25°C a 120°C per brevi periodi)

Quando viene selezionata la contabilizzazione secondo "Portata fissa", viene calcolata una resa di massima del sistema utilizzando alcuni valori da impostare. Ci sono infatti il tipo di glicole, percentuale di glicole e portata del sistema. Questi valori sono considerati in relazione con i valori di temperatura della sonda collettore e di quella accumulo.

Visto che la contabilizzazione è basata sulla rilevazione della temperatura nel collettore e nell'accumulo, attraverso questo valore si può compensare una possibile differenza tra la temperatura di mandata e di ritorno.

Esempio: Temperatura collettore 40° C, temperatura mandata 39° C, temperatura acumulo 30° C, temperatura ritorno 31° C equivale a un'impostazione di -20% (ΔT teorico 10K, ΔT effettivo 8K => -20% valore di correzione)

Range impostazioni: -50% to +50% /predefinita: 0%



La contabilizzazione effettuata con la modalità "Portata fisa" è un sistema per la misurazione di massima della resa.

7.8. - Funzione aiuto partenza

Con alcuni sistemi solari, in particolare con i collettori a tubi sottovuoto, si può verificare che la misura della temperatura sulla sonda collettore sia troppo lenta o non accurata poichè spesso la sonda non è nella zona più calda. Se si attiva la funzione di assistenza all'avvio si verifica la seguente sequenza:

Se la temperatura sulla sonda collettore aumenta di un valore specifico in "Incremento" entro 1 minuto, allora la pompa solare è azionata per "Tempo spurgo" in questo modo il liquido da misurare si può spostare verso la sonda collettore. Se non si verifica ancora una condizione normale di funzionamento, allora la funzione di aiuto partenza non è attiva per 5 minuti.

Aiuto partenza range impostazioni: on, off/ predefinita: off

Tempo spurgo range impostazioni: 2 ... 30 sec./predefinita: 5 sec.

Incremento range impostazioni: 1°C....10°C/ predefinita: 3°C/min.



Questa funzione deve essere impostata solo dal personale addetto se si presentano dei problemi nell'acquisizione dei valori misurati. Seguire in particolare le indicazioni del produttore del collettore.

7.9. - Velocità pompa

Se è impostata la regolazione del numero di giri, la TDC4 controlla la velocità di pompe standard con relè R1, questo grazie a speciali componenti elettronici interni.



Questa funzione deve essere impostata solo dal personale addetto. In base alla pompa ed al livello pompa utilizzata, la velocità minima non deve essere impostata troppo bassa, poichè altrimenti la pompa o il sistema si potrebbero danneggiare. Rispettare anche le indicazioni del produttore! In caso di dubbio, la velocità minima e il selettore della pompa devono essere impostate preferibilmente più alte e non basse.

7.9.1. - Variante

Qui sono disponibili le seguenti varianti di velocità:

Off: non c'è controllo della velocità. La pompa collegata è attiva o disattiva a completa velocità.

Variante V1: dopo lo spurgo la centralina aziona la velocità max. Se il delta di temperatura ΔT tra le sonde di riferimento (collettore e accumulo) è minore del valore impostato, la velocità diminuisce di un livello dopo che è trascorso il tempo di controllo. Se il delta di temperatura tra le sonde di riferimento è maggiore del valore impostato, allora la velocità aumenta di un livello dopo che è trascorso il tempo di controllo. Se la centralina ha modificato la velocità della pompa al di sotto del livello più basso ed il ΔT tra le sonde di riferimento è inferiore al ΔT off, allora la pompa viene spenta.

Variante V2: dopo lo spurgo la centralina aziona la velocità min. Se il delta di temperatura ΔT tra le sonde di riferimento (collettore e accumulo) è maggiore del valore impostato, allora la velocità aumenta di un livello dopo che è trascorso il tempo di controllo. Se il delta di temperatura ΔT tra le sonde di riferimento è minore del valore impostato, allora la velocità diminuisce di un livello dopo che è trascorso il tempo di controllo. Se la centralina ha modificato la velocità della pompa al di sotto del livello inferiore ed il ΔT tra le sonde di riferimento è sotto al $T\Delta$ off, la pompa viene spenta.

Variante V3: dopo lo spurgo la centralina imposta la velocità min. Se la temperatura sulla sonda di riferimento (collettore) è maggiore del valore impostato, allora la velocità aumenta di un livello dopo che è trascorso il tempo di controllo. Se la temperatura sulla sonda di riferimento (collettore) è minore del valore impostato, allora la velocità diminuisce di un livello dopo che è trascorso il tempo di controllo.

Tipo impostazione: V1,V2,V3, off/predefinita: off

Variant V4: (2 accumuli/zone)

Quando la valvola/pompa carica l'accumulo/zona prioritaria, la velocità viene regolata secondo V3.

Quando la valvola/pompa carica l'accumulo/zona secondario, la velocità viene regolata secondo V4.

Range impostazioni: V1,V2,V3, Off / predefinita: Off

Impostazioni controllo velocità continuano a pag. 42

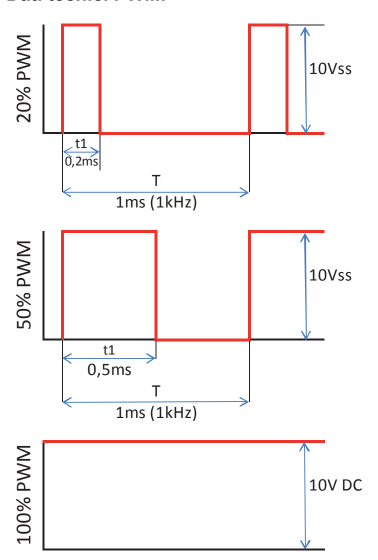
7.9.2. - Tipo di pompa

Questo menu imposta il tipo di segnale per la modulazione della pompa al quale è connessa.

Range impostazioni: Standard, PWM, 0-10V / Default: Standard

La TDC4 è in grado di variare la velocità su pompe standard attraverso il "taglio di fase" oppure di pompe ad alta efficienza tramite segnale 0-10Vo PWM. Il menu 7.9 è usato per fare le impostazioni necessarie. Le impostazioni "Velocità min." e "Velocità max" hanno una forte influenza sul segnale 0-10V o PWM - quindi cambiando questi valori il relativo segnale viene trasmesso da S6.

Dati tecnici PWM:



PWM: 20% a 100%, 1kHz per una resistenza di lavoro da 10 k Ω

Dati tecnici 0-10V:

0-10V: 2V a 10V (20% a 100%)

per una resistenza 10 k Ω working resistance

10V = 100% speed

5V = 50% speed

2V = 20% speed

0V = Off



Il relè 1 funziona insieme all'uscita PWM/0-10V e con la stessa velocità (taglio di fase), così le pompe standard si possono utilizzare insieme a pompe PWM/0-10V.



Se l'alimentazione elettrica (230V) della pompa 0-10V/PWM deve essere fatta con la centralina, si può utilizzare la funzione speciale di R3 (vedi 7.10) e si imposta con attivazione insieme ad R1. Questo è specificatamente per l'alimentazione 230V di pompe 0-10V/PWM, e non per connessioni a basso voltaggio.



Il relè 1 non può essere utilizzato in nessun caso per l'alimentazione principale di pompe 0-10V/PWM!

7.9.3. - Durata spurgo

Durante il tempo di spurgo, la pompa si aziona a velocità massima (100%) per assicurare una partenza affidabile. Solo dopo il tempo di spurgo la pompa gira con velocità variabile e si imposta con velocità max o min, in base alla variante impostata. Range impostazioni: da 5 a 600 secondi/predefinita: 8 secondi

7.9.4. - Tempo regolazione

Il tempo di regolazione è usato per determinare il tempo per impostare la velocità, per evitare il più possibile ampie oscillazioni di temperatura. Qui è impostato il tempo necessario per un completo processo di controllo da una velocità minima ad una massima.

Range impostazioni: da 1 a 15 minuti/predefinita: 4 minuti

7.9.5. - Velocità max.

Qui è impostata la velocità massima della pompa su R1. Durante l'impostazione la pompa gira ad una velocità specifica e si può determinare la percentuale di flusso. Range impostazioni: da 70 a 100%/predefinita: 100%



Le percentuali indicate sono valori di riferimento che possono variare con un'estensione maggiore o minore in base al sistema, alla pompa ed al livello della pompa.

7.9.6. - Velocità min.

Qui è impostata la velocità minima della pompa su R1 Durante l'impostazione la pompa gira ad una velocità specifica e si può determinare la percentuale di flusso. Range impostazioni: da 30 a velocità max -5%/predefinita: 50%



Le percentuali indicate sono valori di riferimento che possono variare con una maggiore o minore estensione in base al sistema, alla pompa ed al livello della pompa.

7.9.7. - Temp. target

Questo valore è la temperatura di riferimento per il controllo per la variante 3. Se la temperatura del collettore è minore di questo valore, la velocità si riduce. Se questo aumenta al di sopra, la velocità aumenta.

Range impostazioni: da 0 a 90°C/predefinita: 60°C

7.9.8. - Pompa U0 / Pompa PWM0

Le pompe, ad esempio con rilevazione interruzione del cavo, hanno bisogno di un minimo voltaggio anche quando sono spente. Questo minimo voltaggio si può impostare qui.

Range impostazioni: 0-1,5V /predefinita: 0V



In base alla pompa utilizzata, potrebbe essere necessario aggiustare Pompa U0 e Pompa PWM0, per impostare il segnale che viene inviato dalla centralina alla pompa. Alcune pompe registreranno 0V come interruzione cavo e partono senza alcuna necessità.

7.9.9. - Pompa U100 / Pompa PWM100

Questo parametro è utilizzato per impostare il massimo voltaggio/frequenza per il livello più alto di velocità, che viene usato ad es. nella fase di spurgo o in operazione manuale.

Range impostazioni : 60 - 100% / Default: 100%

7.10. - Funzioni relè 3

Questo menu è utilizzato per assegnare specifiche funzioni al relè 3.

Di default, R3 è disattivato.

Funzioni di protezione

R3 è acceso quando è attivata una funzione di protezione.,

Nei menu 7.10.2 - 7.10.7 di può selezionare la funzione di protezione che innesca l'attivazione di R3. Questa funzione si può invertire, così che R3 è attivato sempre, fino a che non si attivi una funzione di protezione .

Impostazioni::

7.10.2 Protezione collettore, 7.10.3 Protezione sistema, 7.10.4 Antigelo, 7.10.5 Raffred-damento, 7.10.6 Anti-legionella, 7.10.7 Allarme collettore, 7.10.8 Protezione pompa

Booster

Da utilizzare solo in sistemi a svuotamento con pompa di carico. La pompa di carico si può collegare su R3 e sarà utilizzata per riempire il sistema insieme alla pompa solare per il tempo impostato su 7.10.3

Impostazioni:

7.10.2 Tempo di riempimento range impostazioni: 0 a 120 sec/ Default: 60 sec

Messaggi

R3 è acceso quando appare un messaggio (es. un messaggio di errore). Questa funzione si può invertire, così che R3 è attivato sempre fino a che non appare un messaggio..

Impostazioni:

7.10.2 Inversione range impostazioni: On, Off / Default: Off

Relay 1

R3 è acceso insieme ad R1. Questa funzione si può invertire, così che R3 è acceso quando R1 è spento.

R3 può essere acceso con un ritardo che si può impostare nel menu di sotto, "Ritardo" e può essere spento anche con un ritardo che si può impostare al menu "Ritardo spegnimento".

Impostazioni:

7.10.2 Inversione range impostazioni: On, Off/ Default: Off

7.10.3 Ritardo range impostazioni: 0-120s / Default: 30

7.10.4 Ritardo spegnimento range impostazioni: 0-120s / Default: 0

Relay 2

R3 è acceso insieme ad R2. Questa funzione si può invertire, così che R3 è acceso quando R2 è spento.

R3 può essere acceso con un ritardo che si può impostare nel menu di sotto, "Ritardo" e può essere spento anche con un ritardo che si può impostare al menu "Ritardo spegnimento".

Impostazioni:

7.10.2 Inversione range impostazioni: On, Off/ Default: Off

7.10.3 Ritardo range impostazioni: 0-120s / Default: 30

7.10.4 Ritardo spegnimento range impostazioni: 0-120s / Default: 0

Blocco menu

8. - Blocco menu



Il menù "8. Blocco menù" si può utilizzare per rendere sicura la centralina da modifiche inopportune dei valori.

I menu è chiuso premendo "esc" o con "Uscire dal blocco del menù".

I menù elencati in basso rimangono accessibili anche se è attivo il blocco del menù, e si possono utilizzare per fare, se necessario, delle modifiche:

- 1. Valori misurati
- 2. Analisi
- 3. Modalità di visual.
- 7.2. Ora&data
- 8. Blocco menù
- 9. Valori di servizio

Per bloccare gli altri menù, impostare "Blocco menù on". Per accedere di nuovo ai menù, impostare "Blocco menù off" Range impostazioni: on, off/predefinita: off

Valori di servizio

9. - Valori di servizio





Il menù "9. Valori servizio" può essere utilizzato per delle diagnosi dal personale addetto o dal produttore in presenza di un errore, ecc..



9.31.

Segnare i valori quando appaiono errori es. nella tabella.

Il menu si può chiudere in qualsiasi momento premendo il tasto"esc".

9.1.	
92.	
9.3.	
9.4.	
9.5.	
9.6.	
9.7.	
98.	
99.	
910	
9.11.	
912	
913	
914	
915	
916	
9.17.	
918	
919	
9.20.	
9.21.	
9.22	
9.23	
9.24.	
9.25	_
9.26	
9.27.	
9.28	
9.29	
930	

201.	
9.32	
933	
9.34	_
935	
9.36.	
9.37.	
938	
939	
9.40.	
9.41.	
9.42	
9.43	
9.44.	
9.45	
9.46.	
9.47.	
9.48	
9.49	
9.50.	
9.51.	
9.52	
9.53.	
9.54.	
9.55	
9.56	
9.57.	
9.58	
9.89	
960.	
	<u> </u>

Lingua

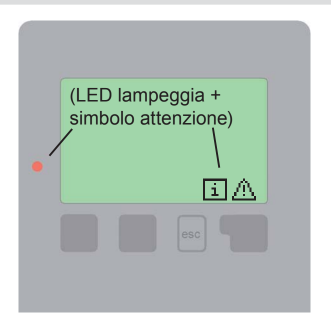
10. - Lingua



Il menù "10. Lingua" si può utilizzare per impostare la lingua del menù. Questa è richiesta in modo automatico all'avvio. La scelta della lingua, tuttavia, dipende dal tipo di centralina. L'impostazione della lingua non è disponibile in ogni tipo di centralina!

Malfunzionamenti

Z.1. Malfunzionamenti con messaggi di errore



Se la centralina segnala un problema, la luce rossa lampeggia ed appare anche il simbolo d'errore nel display. Se l'errore non si presenta a lungo, il simbolo d'errore si modifica in un simbolo d'informazioni e la luce rossa non lampeggia più.

Per ottenere maggiori informazioni su un errore, premere il tasto sotto il simbolo di errore o informazione.



Non cercare di risolvere il problema da sè. Rivolgersi sempre a specialisti!

Possibili messaggi errore: Sonda x difettosa>	Note per il personale addetto: Significa che la sonda, l'entrata sonda sulla centralina o il cavo collegato è/era difettosa. (Tabella resistenze a pag. 5)
Allarme collettore>	Significa che il collettore ha raggiunto/ raggiunge la temperatura impostata al menu 6.5.
Circolazione notturna>	Significa che la pompa solare è/era in funzione tra le 23:00 e le 04:00. (Eccezione vedi 6.6)
Riavvio>	Significa che la centralina è ripartita, per es. in caso di mancanza di corrente. Controllare ora e data!
Ora e data>	Questa schermata appare automaticamente dopo una manzanza di elettricità poichè l'ora e data si devono controllare, e se necessario reimpostare.

Malfunzionamenti

Z.2 Sostituire il fusibile



Le modifiche e la manutenzione devono essere eseguite solo dal personale addetto. Prima di lavora sulla centralina, togliere la corrente e accertarsi che non si reinserisca! Controllare che non ci sia corrente!



Utilizzare solo il fusibile fornito o utilizzare un fusibile con le seguenti caratteristiche: T2A 250V

Z.2.1



Se l'alimentazione è attiva e la centralina non funziona ancora o non appare nulla nel display, allora il fusibile interno potrebbe essere difettoso. In questo caso, aprire la centralina come descritto in C, togliere il vecchio fusibile e controllarlo. Sostituire il fusibile difettoso con uno nuovo, cercare la fonte esterna di guasto (es. pompa) e sostituirla. Per prima cosa, impostare la centralina e controllare il funzionamento delle uscite nella modalità manuale come descritto in 4.2.

Z.3 Manutenzione



In caso di manutenzione annuale del sistema controllare anche attraverso il personale addetto le funzioni della centralina e se necessario ottimizzarne le funzioni.

Controlli per la manutenzione:

- Controllare ora e data (vedi 7.2)
- Verificare/controllare la plausibilità delle analisi (vedi 2.4)
- Controllare il registro degli errori (vedi 2.5)
- Verificare/controllare la plausibilità delle temperature correnti misurate (vedi 1.)
- Controllare le uscite/componenti nella modalità manuale (vedi 4.2)
- Se necessario, ottimizzare i parametri d'impostazione

Note utili/suggerimenti



Invece di regolare la portata del sistema agendo sul limitatore di portata, sarebbe meglio aggiustare il flusso utilizzando l'uscita R1 ovvero tramite l'impostazione "max. velocità" nella centralina (vedi 7.9.4). Questo fa risparmiare energia!



I valori di servizio (vedi 9.) non solo i valori correnti misurati e lo stato di funzionamento, ma anche tutte le impostazioni della centralina. Appuntare i valori di servizio nel momento che viene completata con successo la programmazione.



In in caso d'incertezza su una logica di controllo o su malfunzionamenti, i valori di servizio sono una prova e un metodo di successo per la diagnosi remota. Annotare i valori di servizio (vedi 9.) nel momento in cui accade il sospetto malfunzionamento. Inviare la tabella con i valori di servizio per fax o e-mail con una breve descrizione dell'errore accaduto al fornitore o al produttore.



Nel programma 1 "Solare con accumulo" il relè meccanico R2 si attiva insieme con l'uscita modulante R1. L'uscita relè R2 si può utilizzare per alimentare pompe fino a 460VA, oppure valvole o relè con basso consumo di corrente.



Nel programma 13 "Solare con accumulo e piscina" il carico della piscina, es. per il funzionamento invernale, può essere spento con una semplice funzione. Per fare questo, semplicemente tenere premuto il tasto "esc" per alcuni secondi sulla schermata grafica. Un messaggio appare sul display appena la piscina viene disabilitata oppure quando la piscina viene di nuovo abilitata.



I programmi 19 + 20 "ΔT universale" sono applicabili, ad esempio, per varianti idrauliche con caldaie a combustibili solidi, carico su acumuli, trasferimento calore in accumuli, riscaldamento del ritorno, etc.



Le ore di funzionamento mostrate nel menu "Analisi" sono le ore di lavoro della pompa solare. Comunque questo considera solo il conto delle ore nelle quali la pompa solare è stata attiva. Nei programmi universali 19 + 20 il tempo si riferisce all'uscita R1.



Per evitare la perdita di dati, registrare ogni **analisi** e dato che sono particolarmente importanti (vedi 2.) ad intervalli regolari.

Variante idraulica impostata:
Programmata il:
Programmata da:

Dichiarazione finale:

Sebbene questo manuale sia stato realizzato con molta cura ed attenzione, le informazioni qui contenute non hanno alcuna pretesa di completezza e non possiamo essere responsabili per notizie incomplete o non corrette. Sono possibili modifiche ed errori.

Manufacturer: SOREL GmbH Mikroelektronik Jahnstr. 36 D - 45549 Sprockhövel Tel. +49 (0)2339 6024 Fax +49 (0)2339 6025 www.sorel.de info@sorel.de Il Vostro specialista: