CENTRALINA DIGITALE PER IL CONTROLLO DI IMPIANTI A PANNELLI SOLARI





ATTENZIONE

L'installatore è tenuto al rispetto di tutte le norme tecniche applicabili al fine di garantire la sicurezza dell'impianto.

DESCRIZIONE DEI COMANDI



GENERALITA'

Questo dispositivo è una centralina per il controllo di impianti a pannelli solari termici. Dotata di 3 Uscite a relè (2 dei carichi + 1 di Allarme), un'uscita PWM, un'uscita 0..10V e 3 Ingressi (Sonde) è in grado di configurare e gestire fino a 6 tipi di impianti solari differenti. Selezionando uno dei 6 schemi d'impianto, la centralina gestirà automaticamente le uscite e gli ingressi relativi al tipo di impianto prescelto.

Inoltre sul display LCD retroilluminato sarà possibile visualizzare la configurazione dello schema idraulico dell'impianto, lo stato delle uscite, lo stato delle sonde ed altre numerose informazioni e dati.

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

- Accessorio per contatti puliti: 2 ingressi 230V ~ e 2 uscite contatti puliti
- Sonda NTC 10K Ohm @25°C ±1%, -50°C .. +200°C (cavo blu)
- Sonda NTC 10K Ohm @25°C ±1%, -50°C .. +110°C (cavo giallo)
- Pozzetto in ottone 1/2" 7x38mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

0..10V: Ampiezza:

Alimenta	zione:	230V ~ +10% 50Hz	
Assorhimento:		< 2 VA	
Tino di se	ensori:	3 x NTC 10K @ 25 °C + 1 %	
Limiti fun	zionamonto sonsori:	-50° C + 200 °C (collectore)	
		50° C $\pm 110^{\circ}$ C (boiler)	
Compo di	lottura tomporatura		
Dragicion			
Disalusia	ie.	± 2 U	
RISOIUZIO	ne:	$0, 1^{-}$ $(-20^{-}$ $0 144, 9^{-}$ $0)$	
Uffset:		su S1: ±5.0°C	
		su S2: ±5.0°C	
		su S3: ±5.0°C	
Passwor	d Installatore:	0000 9999 (default 0000)	
Segnalaz	ioni Acustiche:	On/Off (default On)	
Spegnime	ento Back light::	20 sec da ultima pressione	
Logica de	el Relè OUT2:	NOR = N.A. REV = N.C.	
		(default N.A.)	
Portata d	contatti:		
Relè usci	ta OUT 1:	2(1)A max 250V ~ (SPST)	
		contatti liheri da tensione	
Relè usci	ta NIIT 2·	8(1) A max 250V ~ (SPST)	
11010 0001		contatti lihori da tensione	
Rolà usci	ta allarmo:	$\Lambda(1)\Lambda \max 250V \sim (\text{SPDT})$	
		aontatti liberi da tensione	
Segnali d	li Uscita:		
PWM:	Ampiezza:	10V ±15%	
	Frequenza:	1KHz	
	Corrente:	15mA max.	

OV..10V ± 10%@10V

Carico minimo:	10KOhm.
Max lunghezza ammissibile	
del cavo PWM / 010V	< 3m.
Grado di protezione:	IP 40
Tipo di azione:	1
Categoria di sovratensione:	II
Grado di inquinamento:	2
Indice di tracking (PTI):	175
Classe di protezione contro	
le scosse elettriche:	
Tensione impulsiva nominale:	2500V
Numero di cicli manuali:	50000
Numero di cicli automatici:	100000
Classe del software:	Α
Tensione prove EMC:	230V ~ 50Hz
Corrente prove EMC:	34mA
Tolleranza distanza esclusion	9
modo guasto 'corto':	±0,15mm
Temperatura prova sfera:	75°C
Temp. funzionamento:	0°C 40°C
Temp. stoccaggio:	-10°C+50°C
Limiti umidità:	20% 80% RH
	non condensante
Contenitore: Materiale:	ABS VO autoestinguente
Colore:	Bianco segnale (RAL 9003)
Dimensioni:	156 x 108 x 47 (L x A x P)
Peso:	\sim 672 gr. (versione con sonde)
	\sim 553 gr. (versione senza sonde)
Fissaggio:	A parete
CLASSIFICAZIONE SE	CONDO REGOLAMENTO

CLASSIFICAZIONE 2013.811.CE

REGOLAMENTO

Classe: Contributo all'efficienza energetica: non applicabile non applicabile

ATTENZIONE!

L'installatore è tenuto al rispetto di tutte le norme tecniche applicabili al fine di garantire la sicurezza dell'impianto.

PER INSTALLARE IL DISPOSITIVO, ESEGUIRE LE **SEGUENTI OPERAZIONI:**



Togliere la vite indicata e rimuovere lo sportellino.



Togliere le 2 viti indicate e separare la calotta con l'elettronica applicata dalla base.



3 MONTAGGIO INGRESSO CAVI SUL RETRO: Se l'installazione non prevede l'uso dei fermacavi (in dotazione), rimuovere, con l'aiuto di un cacciavite, i tasselli della base occorrenti per far passare i cavi, e al punto 6 inserire i tasselli in dotazione.



Fissare la base della centralina alla parete.





Reinserire la calotta con l'elettronica alla base.



MONTAGGIO CON INGRESSO CAVI SUL LATO INFERIORE: Inserire i fermacavi e/o i tasselli in dotazione.



Effettuare i collegamenti elettrici come mostrato nello schema sottostante e negli esempi di pagina 4 e 5.



Prima di effettuare qualsiasi collegamento accertarsi che la rete elettrica sia scollegata.

ATTENZIONE!

E' consigliabile inserire sulla linea di alimentazione della centralina un fusibile da 10A 250V ~, che interviene in caso di cortocircuiti sui carichi.

Le uscite OUT1, OUT2 e di allarme, sono libere da tensione.

MORSETTIERA DI TERRA: Sulla base della centralina è presente una morsettiera in ottone per collegare i conduttori di protezione di terra dei vari dispositivi connessi alla centralina.

- S1: si deve usare una sonda di temperatura NTC con range ·50°C..+200°C (sonda fornita con cavo blu), da collegare sul collettore.
- S2: si deve usare una sonda di temperatura NTC con range -50°C..+110°C (sonda fornite con cavo giallo), da collegare nella parte bassa del boiler (zona fredda).
- S3: si deve usare una sonda di temperatura NTC con range -50°C..+110°C (sonda fornite con cavo giallo), da collegare nella parte alta del boiler (zona calda).

Esempio standard per il posizionamento delle tre sonde in dotazione:



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SOLO PER CIRCOLATORI CONFORMI ALLA DIRETTIVA ErP 2015, CON SEGNALE PWM ESTERNO.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO PER CIRCOLATORI SOLARI A 3 VELOCITA' CON ROTORE BAGNATO OPPURE "HIGH EFFICIENCY", CONFORMI ALLA DIRETTIVA Erp 2015, CHE NON NECESSITANO DI SEGNALE PWM ESTERNO (SENZA CONNETTORE PER PWM).



8 Chiudere la centralina reinserendo lo sportellino.



ATTENZIONE!

Nel chiudere la centralina accertarsi che le morsettiere estraibili siano state inserite correttamente (<u>le viti</u> delle morsettiere devono essere rivolte verso l'alto).

MESSA IN FUNZIONE

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Per accendere o spegnere la centralina tenere premuto per almeno 3 secondi il tasto ' esc '.

All'accensione la centralina effettuerà una diagnosi del circuito interno per verificarne il corretto funzionamento ed il led rosso emetterà tre lampeggii. Se la centralina non rileverà alcuna anomalia il led rosso rimarrà acceso, in caso contrario il led continuerà a lampeggiare velocemente e sul display verrà visualizzato il tipo di errore.

RETROILLUMINAZIONE

Con la pressione di un qualsiasi tasto si attiva la retroilluminazione del display che si spegnerà automaticamente dopo circa 20 secondi.

SEGNALI ACUSTICI

La centralina dispone di un buzzer interno che le consente di emettere segnalazioni acustiche ad ogni pressione dei tasti oppure in caso di allarme o guasto.

Le segnalazioni acustiche sono escludibili tramite il settaggio dell'apposito ' Parametro Installatore '.

FUNZIONE TEST CARICHI COLLEGATI

Tenendo premuto per 10 secondi il tasto ' 🗐 ', la centralina effettua il test funzionale dei carichi collegati al fine di consentire all'installatore la verifica della correttezza dei collegamenti effettuati. La centralina verifica i carichi collegati, a seconda dello schema configurato, attivando simultaneamente le uscite a relè per circa 30 secondi, mentre le uscite PWM saranno comandate alla massima velocità.

L'attivazione del test sarà segnalato sul display con l'accensione dell'icona ' TEST '. Per uscire dalla modalità di

Test, premere in qualsiasi momento il tasto ' esc '.

VISUALIZZAZIONE TEMPERATURE E VELOCITA'

La centralina normalmente mostrerà sul display alfanumerico la temperatura (in °C) rilevata dalle sonde collegate e la velocità (in %) della pompa di collettore collegata all'uscita PWM oppure all'uscita 0..10V.

L'accensione della pompa di collettore (Erp e/o Tradizionale) viene visualizzata sul display tramite l'icona ' 🌒 ' come segue:

ICUIId	S	duuesa 1155d.	гипра		ih	e/u
			Tradizio	nale s	pente	
lcona '	' 🕑 '	lampeggiante lenta:	Pompe	Erp	accese	e
			Tradizio	nale s	pente	
1	A	In many and the second second	D			- 1 -

Icona ' ④ ' lampeggiante veloce: Pompe Erp e/o Tradizionale accese

Con la pressione dei tasti ' \blacktriangle ' o ' \blacktriangledown ' si potrà selezionare ciclicamente la sonda o la velocità della pompa di cui si vuole visualizzarne il valore:

 \rightarrow S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow S_3 \rightarrow %PWM \rightarrow %010 \rightarrow

FUNZIONAMENTO AUTOMATICO / ABC (Automatic Boiler Control)

La centralina può gestire l'impianto selezionato in 2 differenti modalità:

 AUTOMATICO (Normale funzionamento della centralina) In questa modalità la centralina gestisce e controlla automaticamente il funzionamento dell'impianto secondo i dati impostati.

- ABC (Automatic Boiler Control)

Mediante la pressione del tasto ' & ' è possibile attivare o disattivare la funzione ABC della centralina. Se la funzione ' ABC ' è attivata, sul display si accenderà l'icona ' & '.

Di seguito vengono indicate le condizioni che fanno attivare la pompa di collettore:

 $S_1 \ge TABC + Valore dell'isteresi$

e

S $1 \ge$ S 2 + Valore dell'isteresi

Di seguito vengono indicate le condizioni che fanno spegnere la pompa di collettore:

S_1 < TABC oppure S_1 < S_2 Dove:

S 1: Temperatura rilevata dalla sonda di collettore

S 2: Temperatura rilevata dalla sonda di boiler

TABC: Temperatura impostata nel parametro installatore P2

Valore dell'isteresi della funzione ABC: 3.0°C (fisso non modificabile)

Gli unici controlli attivi saranno quelli relativi alle temperature massime e di sicurezza.

RESET

Per effettuare il reset del dispositivo premere il tasto indicato con ' RESET ' posto sotto lo sportellino removibile; **NON USARE AGHI**.

PARAMETRI INSTALLATORE

Per accedere ai parametri installatore è necessario premere il tasto ' \leftarrow '.

Immissione Password

Il display visualizzerà la scritta '**PWD 0000** ' con la prima cifra a sinistra lampeggiante ad indicare la richiesta della password. Per immettere le 4 cifre della password si utilizzano i tasti ' \blacktriangle ' o ' \checkmark '; premendo il tasto ' \leftarrow ' oltre a confermare la cifra inserita, si passerà alla selezione della seconda cifra e così via fino all'ultima. Confermando l'ultima cifra, tramite il tasto ' \leftarrow ', si accederà ai parametri installatore.

La centralina esce dalla fabbrica con la password '0000'.

Modifica Password

Se si desidera variare la password memorizzata, dopo aver premuto il tasto ' u', procedere come segue:

PREMERE IL TASTO 'MENU'. INSERIRE LA PASSWORD CORRENTE. \checkmark VIENE VISUALIZZATO IL PRIMO IL DISPLAY VISUALIZZA ' PWDH0000 '. ' PARAMETRO INSTALLATORE '. TRAMITE LE FRECCE ' ▲ ' o ' ▼ ' E' POSSIBILE INSERIRE LA PASSWORD ATTUALE. SCORRERE CICLICAMENTE TRA I PARAMETRI (stessa procedura descritta precedentemente) INSTALLATORE: **P1:** SELEZIONE TIPO IMPIANTO ' SCH ' **P2: IMPOSTAZIONE DATI TERMICI** 'DATA' **P3: GESTIONE PARAMETRI ANTIGELO** ' O AF ' IL DISPLAY VISUALIZZA ' PWDN0000 '. P4: GESTIONE SEGNALI ACUSTICI ' BEEP ' P5: SELEZIONE LOGICA RELE' ' ACT ' P6: CONTABILITA' ORE DI INTEGRAZIONE ' C AH ' P7: LIMITAZIONE TEMP. MINIMA COLLETTORE ' MTL ' **INSERIRE NUOVA PASSWORD. P8:** IMPOSTAZIONE USCITE PWM e 0..10V 'ERP' **P9: TEMPERATURA RIARMO COLLETTORE** ' SAFE ' **P10**: TUBI SOTTOVUOTO ' VTC ' P11: ANTI-I EGIONELLA ' I FG ' IL DISPLAY VISUALIZZA ' PWDC0000 '. P12: FUNZIONE DI RECOOLING* ' RFF ' * Il parametro P12 è disponibile dalla versione TDST24M3-- e successive. INSERIRE NUOVA PASSWORD. PREMERE IL TASTO ' ←' ' PER ENTRARE IN MODIFICA DEL PARAMETRO SELEZIONATO. LA CENTRALINA MEMORIZZA LA NUOVA PASSWORD E ACCEDE AL PARAMETRI INSTALLATORE. CONFIGURARE I DATI RELATIVI AD OGNI SINGOLO PARAMETRO COME ILLUSTRATO DI SEGUITO.

La pressione del tasto ' esc ' farà uscire in qualsiasi momento dalla gestione della password.

Utilizzo parametri installatore

Dopo aver immesso la Password esatta si entra nella modalità di modifica dei parametri installatore (icona ' SET ' accesa). La prima informazione fornita è il modello di centralina che si sta utilizzando e il parametro modificabile, ' P1 '.

Mediante la pressione dei tasti ' \blacktriangle ' o ' \blacktriangledown ' è possibile scorrere tra i vari parametri. Premendo ' \leftarrow ' si entra in modalità modifica del parametro selezionato. Per uscire dalla modalità installatore premere il tasto ' **esc** ' oppure attendere 20 secondi.

PREMERE IL TASTO ' ← ' DALLA SCHERMATA

INIZIALE.

IL DISPLAY VISUALIZZA ' PWD 0000 '.

PREMERE IL TASTO ' esc ' PER RITORNARE ALLA Selezione dei parametri installatore.

¥

ATTENDERE 20 SECONDI OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER USCIRE DALLA MODALITA' INSTALLATORE.

Nota: in modalità "parametri installatore" tutte le uscite sono disattivate.

Tutti i valori di default indicati sono da ritenersi indicativi potendo variare in funzione della versione e senza preavviso.

P1: SELEZIONE TIPO IMPIANTO

Mediante la pressione dei tasti ' \blacktriangle ' o ' \blacktriangledown ' verranno mostrati tutti gli impianti realizzabili (se per l'impianto selezionato una delle sonde presenta un problema o non è collegata, tale sonda lampeggerà sul display).

Di seguito vengono elencati i parametri che influenzano la regolazione delllo schema selezionato, che potranno essere modificati tramite il secondo parametro installatore.

Nota: Entrando nel parametro P1 la centralina azzera le temperature massime (TM) registrate fino a quel momento. Uscendo da questo parametro la centralina reimposta la visualizzazione della temperatura sulla sonda S 1.

Legenda degli eventuali dati termici da impostare

Parametri	Descrizione
TS1-TS2-TS3	Temperatura di sicurezza sulle sonde
Δ T 12	Differenziale tra le sonde S1-S2
MTC	Impostazione temperatura minima di collettore
MTEN	Abilitazione/Disabilitazione limitazione temperatura minima
TM3	Temperatura massima sulla sonda S3
ТАН	Temperatura di integrazione sulla sonda S3
HY12	Isteresi del Δ T 12
НҮТ	Isteresi termostati
HYTS	Isteresi termostati di sicurezza

ATTENZIONE!

La visualizzazione dei dati termici da impostare è contestuale allo schema selezionato, ovvero la centralina visualizza solo i dati termici effettivamente attivi per lo schema idraulico selezionato.

LOGICHE DI FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE: Le seguenti logiche di controllo vanno applicate a tutti gli schemi di seguito illustrati.

LOGICA DI CONTROLLO IN ABC



La logica di controllo relativa ai comandi della funzione 'ABC' si sostituisce al controllo del differenziale.

Rimangono sempre attivi i controlli relativi alle temperature Massime e di Sicurezza.

La fonte integrativa in modalità ABC viene disinserita.

Si reinserirà automaticamente alla disattivazione della suddetta modalità.

LOGICA DI CONTROLLO DEI TERMOSTATI DI SICUREZZA

Se si verifica un allarme legato al superamento di una temperatura di sicurezza, verrà attivato il relè di allarme, mentre le uscite relative ai carichi continuano a funzionare secondo le relative logiche.

In tali condizioni la centralina emetterà una segnalazione acustica con un bip di allarme e sul display si accenderà in maniera lampeggiante l'icona "\Lambda".

Il controllo non è attivo con la centralina in stato di "**OFF**" (il display visualizza la scritta OFF).

Condizione di attivazione relè di allarme

La logica di funzionamento del relè di allarme, sempre presente su qualsiasi schema selezionato, segue le sottostanti condizioni:

 $TX \cdot \geq TS \cdot = Relè Allarme ON$

 $TX \le (TS - Isteresi) = Relè Allarme OFF$ Dove:

- TX-: Temperatura rilevata dalle sonde collegate (S1 .. S3).
- TS-: Temperatura di sicurezza relativa alle sonde (S1 .. S3).



Logica di controllo



SCHEMI SELEZIONABILI

SCH 01

Sistema di riscaldamento solare con 1 serbatoio, e riscaldamento integrativo escluso.



Logica di controllo



SCH 02

Sistema di riscaldamento solare con 1 serbatoio e riscaldamento integrativo incluso.



Logica di controllo



SCH 03 Sistema di riscaldamento solare per piscina.



Logica di controllo



SCH 04

Sistema di riscaldamento solare con 1 serbatoio, integrazione diretta mediante logica di valvola.



Logica di controllo



SCH 05

Sistema di riscaldamento solare a circolazione naturale con 1 serbatoio e integrazione diretta mediante logica di valvola.











Logica di controllo



P2: IMPOSTAZIONE DATI TERMICI

Tramite questo parametro si possono impostare i dati termici relativi all'impianto selezionato:

ATTENZIONE! La centralina viene fornita con i dati termici preimpostati per un funzionamento ottimale. La modifica di tali valori deve essere effettuata da personale qualificato.

Variando lo schema idraulico, mediante il parametro P1, i dati termici TS, TM, TAH e TABC impostati saranno ripristinati ai valori di default.

SELEZIONATO IL PARAMETRO P2 PREMERE IL TASTO ' ↔ '.



TRAMITE LE FRECCE '▲ ' 0 '▼ ' E' POSSIBILE SCORRERE CICLICAMENTE TRA I DATI TERMICI:

- Temperature di sicurezza
- Differenziale
- Isteresi del differenziale
- Isteresi dei termostati di sicurezza
- Isteresi dei termostati
- Offset
- Temperature massime
- Temperatura di integrazione
- Temperatura di ABC (controllo automatico del boiler)

PREMERE IL TASTO ' ← ' PER ENTRARE IN MODIFICA DEL DATO TERMICO SELEZIONATO; IL DATO COMINCIA A LAMPEGGIARE.

V

IMPOSTARE IL VALORE NUMERICO DESIDERATO TRAMITE LE FRECCE '▲ ' o ' ▼ '.

PREMERE IL TASTO ' ↔ ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER ANNULLARE LA MODIFICA.

Di seguito vengono elencati i campi di regolazione relativi ad ogni singolo dato.

La visualizzazione dei dati termici da impostare è contestuale allo schema selezionato, ovvero la centralina visualizza solo i dati termici effettivamente attivi per lo schema idraulico selezionato.

Temperature di sicurezza sulle sonde			
Dato	Campo regolazione	Default	
TS1	60.0 240.0 °C	140.0 °C	
TS2	20.0 90.0 °C	80.0 °C	
TS3	20.0 90.0 °C	80.0 °C	

Non è possibile impostare il valore della Temperatura di Sicurezza TS2 e TS3 ad un valore inferiore alla relativa Temperatura Massima, poichè il valore della Temperatura di Sicurezza è vincolato al valore della Temperatura Massima +5°C. Nel caso si voglia diminuire il valore della Temperatura di Sicurezza, si dovrà prima diminuire il valore della Temperatura Massima e successivamente agire sulla temperatura di sicurezza.

Se viene visualizzata la Temperatura di Sicurezza ma non la relativa Temperatura Massima, allora la Temperatura di Sicurezza sarà limitata in base alla Temperatura Massima operativa nello schema corrente (ad esempio, nello schema n° 1 il valore della temperatura di sicurezza TS2 verrà limitato in base al valore della temperatura massima TM3).

Se viene variato lo schema idraulico, avendo precedentemente attivato lo schema SCH 5, tutte le Temperature di Sicurezza e Massime verranno reimpostate ai valori di default impostati in fabbrica.

Differenziali	tra le so	onde S1-	S2 (AT1	2) o S3-S2	2 (AT32)
---------------	-----------	----------	---------	------------	-------------------

Dato	Campo regolazione	Default
ΔT12	1.0 20.0°C	8.0 °C
ΔT32	1.0 20.0°C	8.0 °C

ATTENZIONE!

Non è possibile impostare il valore del differenziale al di sotto di quello della relativa isteresi perchè il valore del differenziale è limitato al valore della isteresi +1°C. Nel caso si voglia diminuire il valore del differenziale si dovrà prima 'Abbassare' il valore della isteresi.

lsteresi del differenziale Δ 12			
Dato	Campo regolazione	Default	
HY12	1.0 15.0°C	4.0 °C	

ATTENZIONE!

Non è possibile impostare il valore dell'Isteresi (HY) ad un valore superiore a quello del relativo Differenziale (Δ T), poichè il valore dell'Isteresi è vincolato al valore del Differenziale dimunuito di 1°C. Nel caso si voglia aumentare il valore dell'Isteresi, prima si deve 'Aumentare' il valore del Differenziale (Δ T).

Isteresi delle temperature di sicurezza			
Dato	Campo regolazione	Default	
HYTS	1.0 15.0°C	2.0 °C	

lsteresi dei termostati			
Dato	Campo regolazione	Default	
НҮТ	1.0 15.0°C	2.0 °C	

Offset delle sonde			
Dato	Campo regolazione	Default	
0S1	-5.0 +5.0°C	0.0 °C	
0S2	-5.0 +5.0°C	0.0 °C	
0\$3	-5.0 +5.0°C	0.0 °C	

Temperatura Massima sulle sonde S2 (TM2) o S3 (TM3)			
Dato	Campo regolazione	Default	
TM2	20.0 90.0°C	70.0 °C	
TM3	20.0 90.0°C	70.0 °C	



Non è possibile impostare il valore della temperatura Massima (TM) ad un valore superiore a quello della relativa temperatura di Sicurezza, poichè il valore della temperatura Massima è limitato al valore della temperatura di Sicurezza (TS) diminuito di 5°C.

Nel caso si voglia aumentare il valore della temperatura Massima, prima si deve 'Aumentare' il valore della temperatura di Sicurezza.

Temperatura Integrazione (After Heating) su sonda S3		
Dato	Campo regolazione	Default
TAH	20.0 90.0°C	45.0 °C



Non è possibile impostare il valore della Temperatura di integrazione TAH ad un valore superiore a quello della Temperatura Massima TM3, poichè il valore della Temperatura di integrazione TAH è vincolato al valore della Temperatura Massima TM3 -5°C.

Nel caso si voglia diminuire il valore della Temperatura massima TM3 al di sotto del valore della Temperatura di integrazione TAH impostata si dovrà prima diminuire il valore della Temperatura di integrazione TAH e successivamente agire sulla Temperatura Massima TM3.

Temperatura di ABC (Auto Boiler Control) su sonda S3		
Dato	Campo regolazione	Default
TABC	20.0 80.0°C	30.0 °C

P3: IMPOSTAZIONE GESTIONE PARAMETRI ANTIGELO

Tramite questo parametro si possono impostare i dati per gestire la funzione di antigelo.

La centralina viene fornita con i dati di antigelo preimpostati per un funzionamento ottimale.

La modifica di tali valori deve essere effettuata da personale qualificato.

SELEZIONATO IL PARAMETRO P3 PREMERE IL TASTO ' $\overleftarrow{}$ ' $\overleftarrow{}$ ' ' .

V

E' POSSIBILE SCORRERE CICLICAMENTE TRA	I DATI DI
ANTIGELO TRAMITE LE FRECCE ' ▲ ' o ' ▼ ':	
 Temperature di antigelo 	' TAF '
- Intervallo di accensione pompa del collettore	' P ON '
- Intervallo di spegnimento pompa del collettore	' P OF '

V

PREMERE IL TASTO ' ↔' ' PER ENTRARE IN MODIFICA DEL DATO TERMICO SELEZIONATO; IL DATO COMINCIA A LAMPEGGIARE.

¥

TRAMITE LE FRECCE '▲ ' 0 '▼ ', IMPOSTARE IL VALORE NUMERICO DESIDERATO.

¥

PREMERE IL TASTO ' ←' ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER ANNULLARE LA MODIFICA.

V

PREMENDO ' ↔ ' DOPO AVER MODIFICATO IL DATO RELATIVO ALLA DURATA DEL TEST DI ANTIGELO, LA CENTRALINA CONFERMA IL DATO ED ESEGUE IL TEST DI ANTIGELO .

Di seguito vengono elencati i campi di regolazione relativi ad ogni singolo dato.

Temperatura di antigelo		
Dato	Campo regolazione	Default
TAF	-10.0°C +10.0°C	4.0 °C

Intervallo di accensione pompa di collettore		
Dato	Campo regolazione	Default
P ON	5 60 sec.	10 sec.

Intervallo di spegnimento pompa di collettore		
Dato	Campo regolazione	Default
P OF	1 60 min.	20 min.

P4: IMPOSTAZIONE GESTIONE SEGNALI ACUSTICI

Tramite questo parametro è possibile attivare o disattivare le segnalazioni acustiche della centralina (toni tastiera, allarmi e diagnostica).

Attivazione / Disattivazione segnalazioni acustiche		
Dato	Campo regolazione	Default
BEEP	Off On	On

Nota: con ' Off ' le segnalazioni sono disattivate, mentre con ' On ' sono attivate.

P5: IMPOSTAZIONE SELEZIONE LOGICA RELE'

Tramite questo parametro è possibile invertire la logica di comando dei relè, ovvero trasformare l'uscita da Normalmente Aperta (N.A.) a Normalmente Chiusa (N.C.) e viceversa.

Sarà possibile modificare solamente la logica delle uscite che lo schema selezionato prevede come attive.

Variando lo schema mediante il parametro 1 tutte le logiche delle uscite saranno reimpostate al valore N.A. (default).

L'unica uscita di cui è possibile modificare la logica è l'OUT 2.

Se la centralina visualizza la scritta 'NONE' significa che l'uscita 'OUT2' non è prevista dallo schema selezionato.

SELEZIONATO IL PARAMETRO P5, PREMERE IL TASTO ' ↔ '.

 \checkmark

TRAMITE LE FRECCE ' ▲ ' 0 ' ▼ ' E' POSSIBILE SCORRERE TRA LE USCITE ATTIVE.

\checkmark

SELEZIONA L'USCITA DESIDERATA, PREMERE IL TASTO ' ←' '.

¥

CAMBAIRE LA LOGICA DELLE USCITE TRAMITE LE FRECCE ' \blacktriangle ' 0 ' \checkmark '.

V

PREMERE IL TASTO ' ↔ ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER ANNULLARE LA MODIFICA.

	Logica uscita OUT 2	
Dato	Campo regolazione	Default
OUT 2	01	1

Se la funzione non è supportata dallo schema selezionato la centralina visualizza 'NONE'.

Note: Per logica 'O' si intende relè NC, mentre per logica '1' si intende relè NA.

P6: CONTABILITA' ORE DI INTEGRAZIONE

Mediante questo parametro è possibile visualizzare e azzerare le ore di effettiva attivazione della fonte di integrazione. Il conteggio delle ore di attivazione dell'integrazione è compresa tra 0000 .. 9999.

Raggiunto il valore massimo, il conteggio si arresterà.



11'è attivata.

P7: LIMITAZIONE TEMPERATURA MINIMA DI COLLETTORE

Il parametro 'Limitazione Temperatura Minima' del collettore si utilizza per la gestione del Termostato di Minima relativo all'attivazione delle pompe di collettore. Tale termostato impedisce l'attivazione delle pompe di collettore se sul relativo pannello viene rilevata una temperatura inferiore a

La funzione di 'Limitazione Temperatura Minima' non sarà attiva in funzionamento ABC o se l'attivazione delle pompe

P8: IMPOSTAZIONE USCITE PWM e 0..10V

Mediante questo parametro è possibile effettuare le impostazioni per comandare la pompa collegata all'uscita PWM oppure all'uscita 0..10V della centralina.



PREMERE IL TASTO ' ←' ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER ANNULLARE LA MODIFICA.

Di seguito vengono elencati i campi di regolazione relativi ad ogni singolo dato.

Impostazione logica funzionamento pompa collegata		
Dato	Campo regolazione	Default
PUMP	REV NOR	NOR

Dettaglio delle impostazioni

Impostazione REV



La pompa collegata sulla uscita PWM funziona secondo lo standard "PWM1", mediante la logica di riscaldamento, anche detta invertita.

Con il segnale PWM generato al minimo valore (0%) la pompa gira alla massima velocità, mentre con il segnale PWM generato al massimo valore (100%) la pompa gira alla minima velocità.

Ovviamente la pompa funzionerà a tutte le velocità intermedie mediante la modulazione del segnale PWM tra lo 0% e il 100%.





La pompa collegata sulla uscita 0..10V funziona secondo lo standard OV .. 10V invertito (RO10V). Con il segnale di uscita OV ..10V generato al minimo valore (OV) la pompa gira alla massima velocità, mentre con il segnale OV ..10V generato al massimo valore (10V) la pompa gira alla minima velocità. Ovviamente la pompa funzionerà a tutte le velocità intermedie mediante la modulazione del segnale 0..10V tra OV e 10V.



La pompa collegata sulla uscita PWM funziona secondo lo standard "PWM2", mediante la logica solare, anche detta normale.

Con il segnale pwm generato al minimo valore (0%) la pompa gira alla minima velocità, mentre con il segnale pwm generato al massimo valore (100%) la pompa gira alla massima velocità.

Ovviamente la pompa funzionerà a tutte le velocità intermedie mediante la modulazione del segnale pwm tra lo 0% e il 100%.





La pompa collegata sulla uscita $0..10V\,$ funziona secondo lo standard OV $..\,10V\,$ normale (NO10V).

Con il segnale di uscita OV ..1OV generato al minimo valore (OV) la pompa gira alla minima velocità, mentre con il segnale OV ..1OV generato al massimo valore (1OV) la pompa gira alla massima velocità.

Ovviamente la pompa funzionerà a tutte le velocità intermedie mediante la modulazione del segnale 0..10V tra OV e 10V.

Impostazione modalità di regolazione pompa PWM		
Dato	Campo regolazione	Default
MODO	MPT / MFT / MdT	MPT

Dettaglio delle impostazioni

Impostazione MPT (modo differenziale proporzionale)

Viene effettuata la regolazione proporzionale della velocità della pompa di collettore, confrontando la temperatura misurata Δ Tr (Temp. collettore · Temp. Boiler) con la temperatura Δ T impostata tramite il parametro installatore P2. Il campionamento delle variabili per effettuare il controllo della velocità della pompa di collettore viene effettuato ogni 500 millisecondi.

Se la centralina è stata impostata con il funzionamento ABC attivato, la velocità della pompa di collettore, se in ON, sarà pari al valore impostato %MAX oppure VMAX, mentre, se in OFF, sarà pari al valore impostato %OFF oppure VOFF.

Se la pompa di collettore si attiva a seguito dell'intervento della funzione ABC, la regolazione della velocità di rotazione della pompa NON sarà proporzionale al Δ Tr.

La regolazione proporzionale della velocità della pompa di collettore al Δ Tr, terrà conto della logica di funzionamento (REV o NOR) impostata tramite il parametro ERP P8 - PUMP:

Con parametro PUMP = NOR (PWM2)

$\Delta Tr < 0$:	La pompa porta la sua velocità al livello
	%OFF oppure VOFF.
$0 \leq \Delta Tr < \Delta T$:	La pompa avrà una velocità di rotazione
	variabile tra %ON e %MAX oppure tra
	VON e VMAX, in base al confronto tra
	il $\Delta Tr e il \Delta T$.
$\Delta Tr \geq \Delta T$:	La pompa avrà una velocità di rotazione
	pari a %MAX oppure VMAX.

Per l'impostazione dei dati di riferimento, vedere il parametro P8 - Parametri relativi all'uscita PWM (PWM2) oppure 0..10V (N010V).

Con parametro PUMP = REV (PWM1)

$\Delta Tr < 0$:	La pompa porta la sua velocità al livello
	%OFF oppure VOFF.
$0 \leq \Delta Tr \leq \Delta T$:	La pompa avrà una velocità di rotazione
	variabile tra %ON e %MAX oppure tra
	VON e VMAX, in base al confronto tra il
	$\Delta Tr e il \Delta T.$
$\Delta Tr > \Delta T$	La nomna avrà una volocità di rotazione

 $\Delta Ir > \Delta I$: La pompa avrà una velocità di rotazione pari a %MAX oppure VMAX.

Per l'impostazione dei dati di riferimento, vedere il parametro P8 - Parametri relativi all'uscita PWM (PWM1) oppure 0..10V (R010V).

Impostazione MFT (modo temperatura fissa)

Viene effettuata la regolazione di velocità della pompa di collettore, riferendo la regolazione al valore di temperatura

T_FT (Controllo temperatura a punto fisso).

Se la temperatura sulla sonda di riferimento (collettore) è maggiore del valore impostato T_FT, allora la velocità della pompa di collettore aumenta fino a raggiungere il massimo solo dopo che è trascorso il tempo di controllo TIME.

Se la temperatura rilevata dalla sonda di collettore è minore del valore impostato, allora la velocità diminuisce fino a raggiungere il valore minimo solo dopo che è trascorso il tempo di controllo TIME.

Impostazione MdT (modo differenziale)

Viene effettuata la regolazione della velocità della pompa di collettore, confrontando la temperatura differenziale misurata ΔTr (Temp. collettore - Temp. Boiler) con la temperatura differenziale ΔT impostata tramite il parametro installatore P2.

Se il differenziale di temperatura misurato (Δ Tr) tra le sonde di collettore e di accumulo è superiore al differenziale di temperatura impostato (Δ T) per la regolazione solare, la velocità della pompa di collettore aumenta gradualmente fino a raggiungere la massima velocità impostata solo dopo che è trascorso il tempo di controllo TIME.

Se il differenziale di temperatura misurato (ΔTr) tra le sonde di riferimento è inferiore al differenziale di temperatura impostato (ΔT) per la regolazione solare, allora la velocità della pompa di collettore si riduce fino a raggiungere la minima velocità impostata solo dopo che è trascorso il tempo di controllo TIME.

Se la centralina abbassa la velocità della pompa di collettore fino a raggiungere il livello minimo %ON oppure VON e il Δ Tr (differenziale tra le sonde) è ancora inferiore al Δ T impostato, allora la pompa si spegne portandosi al livello %OFF oppure VOFF.

Tempo di controllo velocità pompa di collettore		
Dato	Campo regolazione	Default
TIME	1 15 minuti	4 minuti

Dettaglio del parametro TIME

Consente di impostare il tempo massimo impiegato dalla pompa per passare dalla minima alla massima velocità e viceversa al fine di evitare brusche variazioni o pendolamenti del sistema.

Controllo temperatura a punto fisso		
Dato	Campo regolazione	Default
T_FT	0 °C 90 °C	60 °C

Nota: questo parametro è attivo solo se è stata selezionata l'opzione MFT nel parametro 'MODO'.

Di seguito vengono visualizzati i parametri e i valori di default con il parametro ' PUMP ' impostato su ' REV '		
Dato	Campo regolazione	Default
Parametri relativi all'uscita PWM (PWM1)		
%OFF	%ON 100%	100%
%ON	%MAX %OFF	90%
%MAX	0% 50%	0%
%FMN	0% 100%	30%
Para	netri relativi all'uscita 010V (RC)10V)
VOFF	VON 10,0V	9,0V
VON	VMAX VOFF	9,0V
VMAX	0,0V 5,0V	0,0V
VFMN	0% 100%	30%
Di seguito vengono visualizzati i parametri e il valore di default con il parametro ' PUMP ' impostato su ' NOR '		
il parametro	' PUMP ' impostato su ' NOR '	
<i>il parametro</i> Dato	<i>' PUMP ' impostato su ' NOR '</i> Campo regolazione	Default
<i>il parametro</i> Dato Para	[°] <i>PUMP [°] impostato su [°]NOR [°]</i> Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV	Default VM2)
<i>il parametro</i> Dato Para %OFF	<i>^r PUMP ' impostato su ' NOR '</i> Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %ON	Default VM2) 0%
il parametro Dato Para %OFF %ON	^r <i>PUMP ' impostato su ' NOR '</i> Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %ON %OFF %MAX	Default VM2) 0% 10%
il parametro Dato Para %OFF %ON %MAX	^r PUMP ^r impostato su ^r NOR ^r Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %ON %OFF %MAX 50% 100%	Default VM2) 0% 10% 100%
il parametro Dato Para %OFF %ON %MAX %FMN	^c PUMP ' impostato su ' NOR ' Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %0N %0FF %MAX 50% 100% 0% 100%	Default /M2) 0% 10% 100% 30%
il parametro Dato Para %OFF %ON %MAX %FMN Parat	^r PUMP ^r impostato su ^r NOR ^r Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %0N %0FF %MAX 50% 100% 0% 100% metri relativi all'uscita 010V (NC	Default VM2) 0% 10% 100% 30% 010V)
il parametro Dato Para %OFF %ON %MAX %FMN Parai VOFF	^c PUMP ' impostato su ' NOR ' Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %0N %0FF %MAX 50% 100% 0% 100% metri relativi all'uscita 010V (NO VON 10,0V	Default /M2) 0% 10% 100% 30% 310V) 9,0V
il parametro Dato Para %OFF %ON %MAX %FMN %FMN VOFF VOFF	^c PUMP ' impostato su ' NOR ' Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %ON %OFF %MAX 50% 100% 0% 100% metri relativi all'uscita 010V (NO VON 10,0V VMAX VOFF	Default VM2) 0% 10% 100% 30% 010V) 9,0V 9,0V
il parametro Dato Para %OFF %ON %MAX %FMN %FMN VOFF VON VON VMAX	^r PUMP ' impostato su ' NOR ' Campo regolazione metri relativi all'uscita PWM (PV 0% %0N %0FF %MAX 50% 100% 0% 100% netri relativi all'uscita 010V (NO VON 10,0V VMAX VOFF 0,0V 5,0V	Default VM2) 0% 10% 100% 30% 30% 9,0V 9,0V 9,0V

P9: TEMPERATURA RIARMO COLLETTORE

Tramite questo parametro è possibile impostare il valore di temperatura 'T_SF' per il riarmo della pompa del collettore nel caso sia intervenuta la temperatura di sicurezza TS_2, al fine di evitare shock termici e sacche d'aria nell'impianto. La pompa di collettore sarà automaticamente riavviata solo se la temperatura del collettore, rilevata dalla sonda S_1 è inferiore alla temperatura di riarmo del collettore T_SF.

SELEZIONATO IL PARAMETRO P10 PREMERE IL TASTO ' \hookleftarrow '.



IL DISPLAY VISUALIZZA ' T SF '.

V

PREMERE ' ← ', IL DISPLAY VISUALIZZA 'T_SF' LAMPEGGIANTE.

¥

TRAMITE LE FRECCE ' ▲ ' 0 ' ▼ ', IMPOSTARE IL VALORE NUMERICO DESIDERATO.

PREMERE IL TASTO ' ← ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO 'esc' PER ANNULLARE LA MODIFICA.

Temperatura riarmo collettore		
Dato	Campo regolazione	Default
T_SF	OFF / 60 °C 180 °C	OFF

Р10: ТИВІ SOTTOVUOTO

In alcuni sistemi solari, ad esempio nei tubi sottovuoto, si può verificare che la misura della temperatura sulla sonda di collettore sia lenta, perché non posizionata nella zona più appropriata.

Abilitando la funzione, sarà possibile scegliere tra due differenti programmi di funzionamento:

P_1 in cui la funzione VTC è abilitata e le sicurezze del Boiler sono prioritarie.

P_0 in cui la funzione VTC è abilitata e le sicurezze del Boiler, e della pompa di collettore, sono disabilitate.

Abilitando la funzione VTC, si attiva il seguente controllo della pompa di collettore:

Se la temperatura sulla sonda di collettore aumenta del valore impostato nel sottoparametro 'INC' entro 1 minuto, allora la pompa di collettore verrà azionata per un periodo di tempo impostato nel sottoparametro 'TIME'.

Successivamente alla attivazione della pompa per il periodo di tempo impostato nel sottoparametro 'TIME', la funzione sarà disattiva per 5 minuti.

SELEZIONATO IL PARAMETRO P11 PREMERE IL TASTO ' ← '.

TRAMITE LE FRECCE '	' 0 ' ▼ ', E' POSSIBILE
SCORRERE CICLICAMENTE	TRA I SEGUENTI DATI DI
REGOLAZIONE:	
 Abilitazione parametro 	' ENA '
 Incremento temperatura 	' INC '
- Tempo attivazione pompa	' TIME '

PREMERE IL TASTO ' ↔ ' PER ENTRARE IN MODIFICA DEL DATO SELEZIONATO; IL DATO COMINCIA A LAMPEGGIARE.

 \checkmark

TRAMITE LE FRECCE ' ▲ ' 0 ' ▼ ', IMPOSTARE IL VALORE NUMERICO DESIDERATO.

¥

PREMERE IL TASTO ' ↔ ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER ANNULLARE LA MODIFICA.

Abilitazione parametro		
Dato	Campo regolazione	Default
ENA	OFF / P_1 / P_0	OFF



Mediante l'abilitazione del parametro 'ENA' su 'P_O', le Sicurezze del Boiler saranno disattivate, e le temperature nel Boiler potranno superare le soglie di sicurezza impostate.

Incremento temperatura		
Dato	Campo regolazione	Default
INC	1 °C/min 10 °C/min.	3°C/min.

Tempo attivazione pompa		
Dato	Campo regolazione	Default
TIME	2 sec 30 sec.	5 sec.

P11: ANTI-LEGIONELLA

Tamite questo parametro è possibile attivare o disattivare la funzione Anti-legionella.

La funzione anti-legionella (attiva di default) consiste in un ciclo di riscaldamento dell'acqua del boiler a 65°C ogni 30 giorni per 5 minuti (in modo da svolgere un'azione di disinfezione termica contro i relativi batteri) qualora nel periodo l'acqua nel boiler non sia stata portata almeno una volta a 65°C per 5 munuti consecutivi.

Il contatore dei 30 giorni, viene azzerrato ogni qualvolta la temperatura dell'acqua nel boiler raggiunga i 65°C per almeno 5 minuti.

Qualora, durante il ciclo di riscaldamento l'acqua nel boiler non raggiunga entro un'ora i 65°C per 5 minuti, la centralina emette una seganalazione acustica e il display visualizza, sullo schema idraulico, l'icona della caldaia lampeggiante. In questa fase di allarme, la centralina forza il riscaldamento dell'acqua nel boiler, che se ha esito positivo resetta automaticamente l'allarme. In caso contrario, entrando nel parametro P16 ' LEG ' selezionare il sottoparametro ' RS L '; la centralina esce dallo stato di allarme azzerando il contatore dei 30 giorni.

La funzione Anti-Legionella può essere abilitata solo per gli schemi idraulici che prevedono il riscaldamento integrativo: Schema 2 (selezionabile nel parametro installatore P1).



Di seguito vengono elencati i campi di regolazione relativi ad ogni singolo dato.

Abilitazione della funzione anti-legionella			
Dato Campo regolazione Default			
EN L	01	1	

Nota: con ' O ' la funzione è disattivata, mentre con ' 1 ' la funzione è attivata.

Reset allarme / Azzeramento contatore dei 30 giorni		
Dato	Campo regolazione	Default
RS L	01	0

Nota: selezionando '1 'la centralina esce dallo stato di allarme azzerando il contatore dei 30 giorni.



ATTENZIONE

 Quando la funzione Anti-legionella è abilitata, le temperature massime TM- e di sicurezza TS-, se inferiori, vengono automaticamente impostate al valore:

 $\text{TM-:} \textbf{TLEG} + \textbf{5.0}^{\circ}\textbf{C}$

TS-: TLEG + 10°C

- Il valore della temperatura di anti-legionella è fisso, quindi non modificabile, pari a 65°C.
- Il valore del differenziale è fisso, quindi non modificabile, pari a 2°C.

P12: FUNZIONE DI RECOOLING*

* Il parametro **P12** è disponibile dalla versione TDST24M3-- e successive Questa funzione consiste nella riduzione automatica della temperatura del boiler.

Tramite questo parametro si possono impostare i dati relativi alla gestione della funzione di raffreddamento automatico del Boiler. L'attivazione della pompa di collettore, per il raffreddamento del boiler, verrà indicata sul display con l'accensione di entrambi i simboli 'pompa' e 'sole' lampeggianti. La funzione di Recooling sarà attiva se il parametro RCEN è uguale a 1, mentre sarà disattivata se è uguale a 0.

Se il parametro non è attivo nello schema selezionato, il display mostrerà la scritta ' NONE '.

SELEZIONATO IL PARAMETRO P12 PREMERE IL TASTO ' ←' ' .



TRAMITE LE FRECCE '▲ ' o ' ▼ ' E'	POSSIBILE
SCORRERE CICLICAMENTE TRA I PARAME	TRI DELLA
FUNZIONE DI RECOOLING:	
Temperatura di Recooling	' TR '
Differenziale della Temperatura di Recooling	' ΔTR '
Abilitazione della funzione di Recooling	' RCEN '

¥

PREMERE IL TASTO ' + ' PER ENTRARE NEL PARAMETRO SELEZIONATO; IL PARAMETRO COMINCIA A LAMPEGGIARE

V

IMPOSTARE IL VALORE NUMERICO DESIDERATO TRAMITE LE FRECCE '▲ ' 0 ' ▼ '.

V

PREMERE IL TASTO ' ↔ ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA OPPURE PREMERE IL TASTO 'esc' PER ANNULLARE LA MODIFICA

Temperatura di Recooling		
Dato	Campo regolazione	Default
TR	70°C (TM3+5)°C	70°C



Non è possibile impostare il valore della Temperatura di Recooling 'TR' ad un valore uguale o inferiore a quello della Temperatura Massima più elevata. Il valore della Temperatura di Recooling TR è vincolato al valore della Temperatura Massima più elevata +1°C.

Nel caso si voglia diminuire il valore della Temperatura di Recooling 'TR' al di sotto del valore delle Temperature massime impostate si dovrà prima diminuire il valore della o delle Temperature massime e successivamente agire sulla Temperatura di Recooling 'TR'. Se una qualsiasi delle Temperature Massime viene aumentata ad un valore superiore a quello della Temperatura di Recooling 'TR', questa viene impostata automaticamente al valore della temperatura massima più elevata +1°C.

Le stesse considerazioni valgono nei confronti della temperatura di Recooling 'TR' rispetto alla temperatura di Integrazione 'TAH'.

Differenziale della temperatura di Recooling TR				
Dato	Campo regolazione	Default		
ΔTR	6°C 15°C	8°C		
Attivazione / Disattivazione funzione di Recooling				
Dato	Campo regolazione	Default		
RECEN	01	1		

Nota: con ' 0 ' la funzione di Recooling è disattivata, mentre con ' 1 ' è attivata.

FUNZIONI ACCESSIBILI DALL'UTENTE

Le funzioni accessibili dall'utente sono limitate e non consentono di configurare i dati che influenzano la gestione dell'impianto.

Le uniche operazioni consentite all'utente sono le seguenti:

Accensione / Spegnimento della centralina

Attivazione / Disattivazione della funzione ABC della centralina.

Menu utente

PREMERE IL TASTO ' ⊯ ' PER ACCEDERE AI ' PARAMETRI UTENTI '.

> VIENE VISUALIZZATO IL PRIMO ' PARAMETRO UTENTE '.

¥

TRAMITE LE FRECCE '▲ ' 0 ' ▼ ' E' POSSIBILE SCORRERE CICLICAMENTE TRA I PARAMETRI UTENTE: U1: VISUALIZZAZIONE TEMPERATURE MASSIME ' TMAX ' U2: ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE ANTIGELO ' AFR '

V

PREMERE IL TASTO ' ↔ ' PER ENTRARE NEL PARAMETRO SELEZIONATO.

¥

IMPOSTARE I DATI RELATIVI AD OGNI SINGOLO Parametro come illustrato di seguito.

¥

PREMERE IL TASTO ' esc ' PER RITORNARE ALLA SELEZIONE DEI PARAMETRI UTENTE.

¥

ATTENDERE 20 SECONDI OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER USCIRE DALLA MODALITA' UTENTE.

ATTENZIONE! In modalità 'PARAMETRI UTENTE' tutte le uscite sono disattivate.

Visualizzazione Temperature Massime Registrate

Il parametro 'TMAX U1 ' permette di visualizzare la temperatura massima registrata nel sistema da ciascuna sonda TM-.

PREMERE IL TASTO ' ←' ' PER ACCEDERE ALLA VISUALIZZAZIONE DELLE TEMPERATURE.

\checkmark

TRAMITE LE FRECCE ' \blacktriangle ' $_{0}$ ' \blacktriangledown ' E' POSSIBILE SCORRERE CICLICAMENTE TRA LE TEMPERATURE RILEVATE:

TM1 → TM2 → TM3

Attivazione dell'Antigelo

Il parametro ' AFR U2 ' (anti frost) permette di attivare o disattivare la funzione di antigelo. La gestione dei dati di antigelo si effettua tramite i parametri utente.

PREMERE IL TASTO ' ← '; IL DISPLAY VISUALIZZA 'AFR ' LAMPEGGIANTE.

¥

TRAMITE LE FRECCE ' ▲ ' o ' ▼ ' E' POSSIBILE ATTIVARE OPPURE DISATTIVARE L'ANTIGELO: 0: DISATTIVO 1: ATTIVO (IL DISPLAY VISUALIZZA �)

V

PREMERE IL TASTO ' ↔ ', IL DISPLAY VISUALIZZA IL NUMERO DELLA SONDA LAMPEGGIANTE. INVECE PREMENDO IL TASTO ' esc ' SI RITORNA ALLA VISUALIZZAZIONE DEI PARAMETRI UTENTE.

V

PREMERE IL TASTO ' ← ' PER CONFERMARE L'IMPOSTAZIONE OPPURE PREMERE IL TASTO ' esc ' PER USCIRE DAI PARAMETRI UTENTE.

¥

PREMENDO ' ↔ ' SI AZZERA LA TEMPERATURA FINORA REGISTRATA; PREMENDO INVECE ' esc ' SI TORNA ALLA VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA MEMORIZZATA.

¥

PREMERE IL TASTO ' **esc** ' PER USCIRE DALLA VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA MASSIMA.

GESTIONE ANOMALIE E PROBABILI CAUSE

ANOMALIA			PROBABILE CAUSA
	La centralina ha sonda in avaria e	rilevato verrà	o un'anomalia sulle sonde. Verrà visualizzato il numero della indicato il tipo di anomalia presente.
Durante il normale funzionamento la centralina visualizza sul display il simbolo de emette una segnalazione acustica caratterizzata da una serie di 'beep' accompagnata dal lampeggio veloce del led rosso di	COL OPEn S_2 OPEn S_3 OPEn	=	Sonda non collegata oppure sonda aperta (R = ∞) oppure la sonda ha rilevato una temperatura inferiore a -31°C.
	COL HIGH S_2 High S_3 High	=	Sonda in corto circuito (R = 0) oppure la sonda ha rilevato una temperatura superiore a 200°C.
alimentazione. La sonda che ha generato il problema Lamonggia		=	La sonda ha rilevato una temperatura compresa tra ·30°C ·20°C
արբցվա.	EEE	=	La sonda ha rilevato una temperatura compresa tra + 180°C + 199°C
Nella selezione dell'impianto da realizzare (parametro installatore P1) lampeggiano una o più sonde.	La sonda non è s	tata co	ollegata o è in avaria.

GARANZIA

L'utente è garantito contro i difetti di conformità del prodotto secondo la Direttiva Europea 2019/771 nonché il documento sulle condizioni di garanzia Seitron, consultabile sul sito www.seitron.com.

Si invita l'utente a visitare il nostro sito internet per consultare la versione più aggiornata di documentazione tecnica, manuali e cataloghi.

NOTE:

NOTE:



SEITRON S.p.A. a socio unico

Via del Commercio, 9/11 36065 - Mussolente (VI) - ITALY Tel.: + 39.0424.567842 Fax.:+ 39.0424.567849 www.seitron.it - info@seitron.it