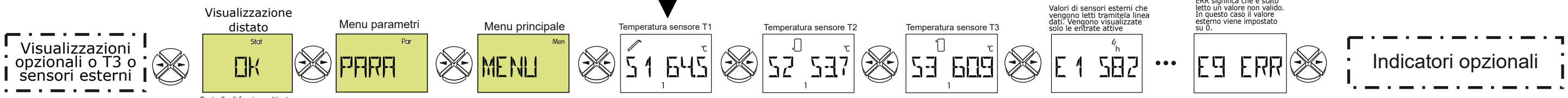


Visualizzazione dopo l'attivazione



OVER T
Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo

CIRCEP
Errore di circolazione

NO ERR
Nessun errore

51 IR
Errore sensore 1 (interruzione)

52 SC
Errore sensore 2 (cortocircuito)

CLEAR
Cancellazione errori

ENTER
Controllo di funzione attivato -> errore

CODE 32
Attiva immissione

VR 7.5
Modifica codice

Conferma immissione

Per i sottomenu consultare pagina 2

La versione mostra al tecnico lo stato di sviluppo dell'tecnologia di regolazione.

MAX= Limite max
f = soglia disattivazione
max Temp. di disattivazione

MAX= Max limit
f = soglia attivazione
max Temp. di attivazione

min = Limite min
f = soglia attivazione
min Temp. di attivazione

min = Limite min
f = soglia disattivazione
min Temp. di disattivazione

diff 1 switch-on threshold

diff 1 switch-off threshold

Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

Le istruzioni per l'uso descrivono l'assegnazione delle soglie di attivazione per il programma selezionato nelle "impostazioni necessarie"

0 AUTO
Modifica la modalità dell'uscita

C AUTO
Modifica la modalità dell'uscita di comando

0 OFF
Manuale OFF

C OFF
Manuale 10V

0 ON
Manuale ON

C ON
Manuale 10V

0 AUTO
Funzionamento automatico

C AUTO
Funzionamento automatico

Confermare

Ritorno

Indicatori opzionali (a T3 o sensori esterni)

Livello velocità attuale
ANS 89

Potenza attuale
8.16 kW

Quantità di calore in MWh
12

Quantità di calore in kWh
7.103

Questa visualizzazione appare solo con l'uscita di comando attivata. Viene visualizzato il valore analogico attualmente emesso (Esempio: 89 = 8,9V o 89% PWM)

La potenza attualmente rilevata è di 10,2 kW. Questo valore viene calcolato dalla temperatura di mandata, la temperatura di ritorno e la portata volumetrica nel contatore della quantità di calore.

1 accedere

2 modificare (scritta lampeggiante = pronto all'immissione)

3 confermare

Dopo la messa in funzione viene inoltre visualizzato sul display un modello e successivamente la versione. Questa fornisce informazioni sull'intelligenza dell'apparecchio (importante in caso di richieste di assistenza).

Tutti i segmenti del display sono visualizzati brevemente alla messa in funzione dell'apparecchio.

L'impostazione di fabbrica viene caricata premendo il tasto giù durante l'inserimento. Sul display appare: (Caricamento della impostazione di fabbrica)

VR 7.5

WELOFAO

maxmindiff123 ©

Menu principale ESR32

