

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro ROSSO	(-) Riduco/Cambio il parametro BLU	Confermo/Invio VERDE		
1	PANNELLI 68 RELE: ON	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT STATO RL1: ON	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD 0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 4 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	SET POINT: 40 STATO RELE: ON	Incremento set point temperatura	Riduco set point temperatura	Vado a pagina 5	40	1 ÷ 99
5	ALLARME 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme	Riduco set point allarme	Vado a pagina 6	90	1 ÷ 99
6	ISTERESI 2 STATO RELE: ON	Incremento isteresi	Riduco isteresi	Vado a pagina 7	2	2 ÷ 10
7	SOGLIA ALLARME NON ALLARMATA	Cambio il tipo di soglia allarme	Cambio il tipo di soglia allarme	Vado a pagina 8	Non Allarmata	Vedi nota 3
8	TESTO TEMP. BOILER	Cambio testo temperatura	Cambio testo temperatura	Vado a pagina 9	"Boiler"	Vedi nota 1
9	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 10	"Avaria"	Vedi nota 2
10	NUOVA PASSWORD 0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 11	0 0 0	0+9 0+9 0+9
11	DISPOSITIVO KTL1-R 1S 1R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè	S1 >= SP → RL1 = OFF S1 <= SP - IS → RL1 = ON	Menu n° 1
Attivazione Buzzer	S1 > SPA → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA - IS → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA + IS → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	

Nota 1. Messaggi selezionabili per la temperatura.

Boiler, Boiler 2, Boiler Alto, Boiler Basso, Caldaia, Pannelli, Termocamino, Integrazione

Nota 2. Messaggi selezionabili per l'allarme.

Avaria, AVR Bruciatore, AVR Caldaia, AVR Circolatore, AVR Estrattore, AVR Pompa Calore, Avaria U.T.A.

Nota 3. Livelli soglia allarme.

Non Allarmata, Alta, Bassa

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro ROSSO	(-) Riduco/Cambio il parametro BLU	Confermo/Invio VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT 1: 40 STATO RL1: ON	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 2: 40 STATO RL2: ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD x0k 0 0	Incremento cifra selezionata	Seleziono cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA SONDE SINGOLE	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Sonde Singole	Vedi nota 4
6	SET POINT 1: 40 STATO RL1: ON	Incremento set point 1	Riduco set point 1	Vado a pagina 7	40	1 ÷ 99
7	SET POINT 2: 40 STATO RL2: ON	Incremento set point 2	Riduco set point 2	Vado a pagina 8	40	1 ÷ 99
8	SP ALLARME 1: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 9	90	1 ÷ 99
9	SP ALLARME 2: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 10	90	1 ÷ 99
10	ISTERESI 1: 2 STATO RL1: ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 11	2	2 ÷ 10
11	ISTERESI 2: 2 STATO RL2: ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 12	2	2 ÷ 10
12	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 13	Non Allarmata	Vedi nota 3
13	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 14	Non Allarmata	Vedi nota 3
14	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 15	"Pannelli"	Vedi nota 1
15	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 16	"Boiler"	Vedi nota 1
16	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 17	"Avaria"	Vedi nota 2
17	NUOVA PASSWORD x0k 0 0	Incremento cifra selezionata	Seleziono cifra successiva	Vado a pagina 18	0 0 0	0+9 0+9 0+9
18	DISPOSITIVO KTL2-R 2S 2R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP1 → RL1 = OFF S1 <= SP1 - IS1 → RL1 = ON	Menu n° 2 "Sonde Singole"	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 >= SP2 → RL2 = OFF S2 <= SP2 - IS2 → RL2 = ON		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		per KTL2-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI: 60 RL1: ON RL2: OFF	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD 00 00	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 4 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	TIPO SISTEMA PRIORITARIO 1S	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 5	Prioritario 1S	Vedi nota 4
5	SET POINT: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 6	40	1 + 99
6	SP ALLARME 1: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 7	90	1 + 99
7	ISTERESI 1: 2 STATO RL2: ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 8	2	2 + 10
8	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 9	Non Allarmata	Vedi nota 3
9	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 10	"Pannelli"	Vedi nota 1
10	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 11	"Avaria"	Vedi nota 2
11	NUOVA PASSWORD 00 00	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Vado a pagina 12	0 0 0	0+9 0+9 0+9
12	DISPOSITIVO KTL2-R 2S 2R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP & → RL1 = ON & RL2 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF & RL2 = ON	Menu n° 3
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF & RL2 = ON S1 >= SP & → RL1 = ON & RL2 = OFF	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	
		"Precedenza 1 Sonda"
		per KTL2-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro ROSSO	(-) Riduco/Cambio il parametro BLU	Confermo/Invio VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	DTS-ON: 8 RL1 DTS-OFF: 4 ON	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD OK 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	TIPO SISTEMA CENTR. SOLARE	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 5	Centr. Solare	Vedi nota 4
5	DTS-ON: 8 STATO RL1: ON	Incremento DTS-ON	Riduco DTS-ON	Vado a pagina 6	8	2 ÷ 10
6	DTS-OFF: 4 STATO RL1: ON	Incremento DTS-OFF	Riduco DTS-OFF	Vado a pagina 7	4	2 ÷ 10
7	SP ALLARME 1: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 8	90	1 ÷ 99
8	SP ALLARME 2: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 9	90	1 ÷ 99
9	ISTERESI 1: 2 STATO RL1: ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 10	2	2 ÷ 10
10	ISTERESI 2: 2 STATO RL2: ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 11	2	2 ÷ 10
11	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 12	Non Allarmata	Vedi nota 3
12	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 13	Non Allarmata	Vedi nota 3
13	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 14	"Pannelli"	Vedi nota 1
14	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 15	"Boiler"	Vedi nota 1
15	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 16	"Avaria"	Vedi nota 2
16	NUOVA PASSWORD OK 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Vado a pagina 17	0 0 0	0+9 0+9 0+9
17	DISPOSITIVO KTL2-R 25 2R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 > S2 + DTSON → RL1 = ON S1 <= S2 + DTSOFF → RL1 = OFF	Menu n° 4 "Centralina Solare" per KTL2-R
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S2 > SPA2 → RL2 = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → RL2 = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → RL2 = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → RL2 = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD OK 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 4 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	TIPO SISTEMA PRIORITARIO 2S	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 5	Prioritario 2S	Vedi nota 4
5	SET POINT: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 6	40	1 + 99
6	SP ALLARME1: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 7	90	1 + 99
7	SP ALLARME2: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 8	90	1 + 99
8	ISTERESI 1: 2 STATO RL1: ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 9	2	2 + 10
9	ISTERESI 2: 2 STATO RL2: ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 10	2	2 + 10
10	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 11	Non Allarmata	Vedi nota 3
11	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 12	Non Allarmata	Vedi nota 3
12	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 13	"Pannelli"	Vedi nota 1
13	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 14	"Boiler"	Vedi nota 1
14	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 15	"Avaria"	Vedi nota 2
15	NUOVA PASSWORD OK 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Vado a pagina 16	0 0 0	0+9 0+9 0+9
16	DISPOSITIVO KTL2-R 2S 2R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP & S1 >= S2 → RL1 = ON & RL2 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 5
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S2 > S1 + IS1 → RL2 = ON & RL1 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF	
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	
"Prioritario 2 Sonde"		
per KTL2-R		

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD x0x 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 4 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	TIPO SISTEMA PRIORITARIO 2S	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 5	Precedenza 2S	Vedi nota 4
5	SET POINT1: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point 1	Riduco set point 1	Vado a pagina 6	40	1 ÷ 99
6	SET POINT2: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point 2	Riduco set point 2	Vado a pagina 7	40	1 ÷ 99
7	SP ALLARME1: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 8	90	1 ÷ 99
8	SP ALLARME2: 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 9	90	1 ÷ 99
9	ISTERESI 1: 2 STATO RL1: ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 10	2	2 ÷ 10
10	ISTERESI 2: 2 STATO RL2: ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 11	2	2 ÷ 10
11	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 12	Non Allarmata	Vedi nota 3
12	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 13	Non Allarmata	Vedi nota 3
13	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 14	"Pannelli"	Vedi nota 1
14	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 15	"Boiler"	Vedi nota 1
15	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 16	"Avaria"	Vedi nota 2
16	NUOVA PASSWORD x0x 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Vado a pagina 17	0 0 0	0+9 0+9 0+9
17	DISPOSITIVO KTL2-R 2S 2R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP1 → RL1 = ON & RL2 = OFF S1 <= SP1 - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 6 "Precedenza 2 Sonde"	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 >= SP2 & S1 <= SP1 - IS1 → RL2 = ON & RL1 = OFF S2 <= SP2 - IS2 → RL2 = OFF		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		per KTL2-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT 1 40 PANNELLI 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 2 40 BOILER 40	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	SET POINT 3 40 CALDAIA 40	---	---	Vado a pagina 5	-	-
5	PASSWORD 00 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 6 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
6	TIPO SISTEMA SONDE SINGOLE	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 7	Sonde Singole	Vedi nota 4
7	SET POINT 1 40 RELE 1 ON	Incremento set point 1	Riduco set point 1	Vado a pagina 8	40	1 + 99
8	SET POINT 2 40 RELE 2 ON	Incremento set point 2	Riduco set point 2	Vado a pagina 9	40	1 + 99
9	SET POINT 3 40 RELE 3 ON	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 10	40	1 + 99
10	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 11	90	1 + 99
11	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 12	90	1 + 99
12	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 13	90	1 + 99
13	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 14	2	2 + 10
14	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 15	2	2 + 10
15	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 16	2	2 + 10
16	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 17	Non Allarmata	Vedi nota 3
17	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 18	Non Allarmata	Vedi nota 3
18	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 19	Non Allarmata	Vedi nota 3
19	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 20	"Pannelli"	Vedi nota 1
20	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 21	"Boiler"	Vedi nota 1
21	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 22	"Caldaia"	Vedi nota 1
22	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 23	"Avaria"	Vedi nota 2
23	NUOVA PASSWORD 00 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 24	0 0 0	0+9 0+9 0+9
24	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP1 → RL1 = OFF S1 <= SP1 - IS1 → RL1 = ON	Menu n° 7
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S2 >= SP2 → RL2 = OFF S2 <= SP2 - IS2 → RL2 = ON	
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 → RL3 = OFF S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = ON	
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	per KTL3-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi	
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Conferma/Invio			
		ROSSO	BLU	VERDE			
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-	
2	SET POINT TEMPERATURA 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-	
3	SET POINT 3 40 RELE 3 ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-	
4	PASSWORD X0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9	
5	TIPO SISTEMA PREC. 1S + S3	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Prec. 1S + S3	Vedi nota 4	
6	SET POINT 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 7	40	1 + 99	
7	SET POINT 3 40 RELE 3 ON	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 8	40	1 + 99	
8	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 9	90	1 + 99	
9	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 10	90	1 + 99	
10	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 11	90	1 + 99	
11	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 12	2	2 + 10	
12	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 13	2	2 + 10	
13	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 14	Non Allarmata	Vedi nota 3	
14	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 15	Non Allarmata	Vedi nota 3	
15	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 16	"Pannelli"	Vedi nota 1	
16	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 17	"Caldaia"	Vedi nota 1	
17	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 18	"Avaria"	Vedi nota 2	
18	NUOVA PASSWORD X0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 19	0 0 0	0+9 0+9 0+9	
19	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-	
Attivazione Relè 1	S1 >= SP → RL1 = ON & RL2 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 8					
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	"Precedenza 1 Sonda + S3"					
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S1 <= SP - IS1 → RL2 = ON & RL1 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF						
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)						
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 → RL3 = OFF S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = ON						
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)						
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF					per KTL3-R	

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	DTS-ON: 8 RL1 DTS-OFF: 4 ON	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD 0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA CENTR. SOLARE	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Centralina Solare	Vedi nota 4
6	DTS-ON 8 RELE 1: ON	Incremento DTS-ON	Riduco DTS-ON	Vado a pagina 7	8	2 ÷ 10
7	DTS-OFF 4 RELE 1: ON	Incremento DTS-OFF	Riduco DTS-OFF	Vado a pagina 8	4	2 ÷ 10
8	SET POINT 3 40 RELE 3 ON	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 9	40	1 + 99
9	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 10	90	1 + 99
10	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 11	90	1 + 99
11	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 12	90	1 + 99
12	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 13	2	2 ÷ 10
13	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 14	2	2 ÷ 10
14	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 15	2	2 ÷ 10
15	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 16	Non Allarmata	Vedi nota 3
16	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 17	Non Allarmata	Vedi nota 3
17	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 18	Non Allarmata	Vedi nota 3
18	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 19	"Pannelli"	Vedi nota 1
19	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 20	"Boiler"	Vedi nota 1
20	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 21	"Caldaia"	Vedi nota 1
21	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 22	"Avaria"	Vedi nota 2
22	NUOVA PASSWORD 0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 23	0 0 0	0+9 0+9 0+9
23	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 > S2 + DTSON → RL1 = ON S1 <= S2 + DTSOFF → RL1 = OFF	Menu n° 9 "Centralina Solare + S3" per KTL3-R
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = ON (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S2 > SPA2 → RL2 = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → RL2 = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → RL2 = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → RL2 = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 → RL3 = OFF S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = ON	
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD X0 0 0	Incremento cifra selezionata	Seleziono cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA PRIOR. 2S + S3	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Prior. 2S + S3	Vedi nota 4
6	SET POINT: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 7	40	1 + 99
7	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 8	40	1 + 99
8	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 9	90	1 + 99
9	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 10	90	1 + 99
10	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 11	90	1 + 99
11	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 12	2	2 + 10
12	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 13	2	2 + 10
13	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 14	2	2 + 10
14	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 15	Non Allarmata	Vedi nota 3
15	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 16	Non Allarmata	Vedi nota 3
16	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 17	Non Allarmata	Vedi nota 3
17	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 18	"Pannelli"	Vedi nota 1
18	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 19	"Boiler"	Vedi nota 1
19	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 20	"Caldaia"	Vedi nota 1
20	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 21	"Avaria"	Vedi nota 2
21	NUOVA PASSWORD X0 0 0	Incremento cifra selezionata	Seleziono la cifra successiva	Vado a pagina 22	0 0 0	0+9 0+9 0+9
22	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP & S1 >= S2 → RL1 = ON & RL2 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 10	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S2 > S1 + IS1 → RL2 = ON & RL1 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 → RL3 = OFF S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = ON		
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		per KTL3-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 3R	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD 10: 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA PREC. 2S + S3	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Prec. 2S + S3	Vedi nota 4
6	SET POINT: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 7	40	1 + 99
7	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 8	40	1 + 99
8	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 9	90	1 + 99
9	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 10	90	1 + 99
10	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 11	90	1 + 99
11	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 12	2	2 + 10
12	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 13	2	2 + 10
13	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 14	2	2 + 10
14	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 15	Non Allarmata	Vedi nota 3
15	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 16	Non Allarmata	Vedi nota 3
16	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 17	Non Allarmata	Vedi nota 3
17	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 18	"Pannelli"	Vedi nota 1
18	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 19	"Boiler"	Vedi nota 1
19	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 20	"Caldaia"	Vedi nota 1
20	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 21	"Avaria"	Vedi nota 2
21	NUOVA PASSWORD 10: 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 22	0 0 0	0+9 0+9 0+9
22	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP → RL1 = ON & RL2 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 11
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S1 <= SP - IS1 → RL2 = ON & RL1 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF	
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 → RL3 = OFF S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = ON	
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	
per KTL3-R		

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	DTS-ON: 8 RL1 DTS-OFF: 4 ON	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 3 40 CALDAIA 40	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD 00 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA SOLARE + INTEGR.	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Solare + Integr.	Vedi nota 4
6	DTS-ON 8 RELE 1: ON	Incremento DTS-ON	Riduco DTS-ON	Vado a pagina 7	8	2 + 10
7	DTS-OFF 4 RELE 1: ON	Incremento DTS-OFF	Riduco DTS-OFF	Vado a pagina 8	4	2 + 10
8	BOILER MAX: 75 STATO RL: OFF	Incremento set point boiler	Riduco set point boiler	Vado a pagina 9	75	1 + 99
9	SET POINT 3 40 RELE 3 ON	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 10	40	1 + 99
10	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 11	90	1 + 99
11	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 12	90	1 + 99
12	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 13	90	1 + 99
13	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 14	2	2 + 10
14	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 15	2	2 + 10
15	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 16	2	2 + 10
16	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 17	Non Allarmata	Vedi nota 3
17	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 18	Non Allarmata	Vedi nota 3
18	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 19	Non Allarmata	Vedi nota 3
19	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 20	"Pannelli"	Vedi nota 1
20	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 21	"Boiler"	Vedi nota 1
21	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 22	"Caldaia"	Vedi nota 1
22	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 23	"Avaria"	Vedi nota 2
23	NUOVA PASSWORD 00 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 24	0 0 0	0+9 0+9 0+9
24	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

		Menu n° 12	
Attivazione Relè 1	S3 <= SPB - IS3 & S1 > S2 + DTSON → RL1 = ON S3 <= SPB - IS3 & S1 <= S2 + DTSOFF → RL1 = OFF	"Solare + Integrazione"	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = ON (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 > SPA2 → RL2 = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → RL2 = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → RL2 = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → RL2 = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 → RL3 = OFF S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = ON		
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		per KTL3-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro ROSSO	(-) Riduco/Cambio il parametro BLU	Confermo/Invio VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD OK 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 4 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	TIPO SISTEMA PRIORITARIO 3S	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 5	Prioritario 3S	Vedi nota 4
5	SET POINT: 40 1OFF 2OFF 3OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 6	40	1 ÷ 99
6	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 7	90	1 ÷ 99
7	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 8	90	1 ÷ 99
8	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 9	90	1 ÷ 99
9	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 10	2	2 ÷ 10
10	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 11	2	2 ÷ 10
11	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 12	2	2 ÷ 10
12	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 13	Non Allarmata	Vedi nota 3
13	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 14	Non Allarmata	Vedi nota 3
14	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 15	Non Allarmata	Vedi nota 3
15	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 16	"Pannelli"	Vedi nota 1
16	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 17	"Boiler"	Vedi nota 1
17	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 18	"Caldaia"	Vedi nota 1
18	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 19	"Avaria"	Vedi nota 2
19	NUOVA PASSWORD OK 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 20	0 0 0	0+9 0+9 0+9
20	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP & S1 >= S2 & S1 >= S3 → RL1 = ON & RL2 = OFF & RL3 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 13	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S2 >= S1 + IS1 & S2 >= S3 → RL2 = ON & RL1 = OFF & RL3 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 3	S3 >= SP & S3 > S1 + IS1 & S3 > S2 + IS2 → RL3 = ON & RL1 = OFF & RL2 = OFF S3 <= SP - IS1 → RL3 = OFF		
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		per KTL3-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro ROSSO	(-) Riduco/Cambio il parametro BLU	Confermo/Invio VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	PASSWORD 10K 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 4 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
4	TIPO SISTEMA PRECEDENZA 3S	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 5	Precedenza 3S	Vedi nota 4
5	SET POINT 1: 40 10FF 20FF 30FF	Incremento set point 1	Riduco set point 1	Vado a pagina 6	40	1 ÷ 99
6	SET POINT 2: 40 10FF 20FF 30FF	Incremento set point 2	Riduco set point 2	Vado a pagina 7	40	1 ÷ 99
7	SET POINT 3: 40 10FF 20FF 30FF	Incremento set point 3	Riduco set point 3	Vado a pagina 8	40	1 ÷ 99
8	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 9	90	1 ÷ 99
9	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 10	90	1 ÷ 99
10	ALLARME 3 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 3	Riduco set point allarme 3	Vado a pagina 11	90	1 ÷ 99
11	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 12	2	2 ÷ 10
12	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 13	2	2 ÷ 10
13	ISTERESI 3 2 RELE 3 ON	Incremento isteresi 3	Riduco isteresi 3	Vado a pagina 14	2	2 ÷ 10
14	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 15	Non Allarmata	Vedi nota 3
15	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 16	Non Allarmata	Vedi nota 3
16	SG ALLARME 3 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 3	Cambio soglia allarme 3	Vado a pagina 17	Non Allarmata	Vedi nota 3
17	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 18	"Pannelli"	Vedi nota 1
18	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 19	"Boiler"	Vedi nota 1
19	TESTO TEMP 3 CALDAIA	Cambio testo temperatura 3	Cambio testo temperatura 3	Vado a pagina 20	"Caldaia"	Vedi nota 1
20	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 21	"Avaria"	Vedi nota 2
21	NUOVA PASSWORD 10K 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 22	0 0 0	0+9 0+9 0+9
22	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP1 → RL1 = ON & RL2 = OFF & RL3 = OFF S1 <= SP1 - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 14	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 >= SP2 & S1 <= SP - IS1 & S2 >= S3 → RL1 = OFF & RL2 = ON & RL3 = OFF S2 <= SP2 - IS3 → RL2 = OFF		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 3	S3 >= SP3 & S1 <= SP1 - IS1 & S3 > S2 + IS2 → RL1 = OFF & RL2 = OFF & RL3 = ON S3 <= SP3 - IS3 → RL3 = OFF		
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		per KTL3-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD XOK 0 0	Incremento cifra selezionata	Seleziono cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA PRIOR. 2S + R3	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Prior. 2S & R3	Vedi nota 4
6	SET POINT: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point	Riduco set point	Vado a pagina 7	40	1 + 99
7	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 8	90	1 + 99
8	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 9	90	1 + 99
9	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 10	2	2 ÷ 10
10	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 11	2	2 ÷ 10
11	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 12	Non Allarmata	Vedi nota 3
12	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 13	Non Allarmata	Vedi nota 3
13	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 14	"Pannelli"	Vedi nota 1
14	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 15	"Boiler"	Vedi nota 1
15	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 16	"Avaria"	Vedi nota 2
16	NUOVA PASSWORD XOK 0 0	Incremento cifra selezionata	Seleziono la cifra successiva	Vado a pagina 17	0 0 0	0+9 0+9 0+9
17	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

Attivazione Relè 1	S1 >= SP & S1 >= S2 → RL1 = ON & RL2 = OFF & RL3 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 15	
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta) S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S2 > S1 + IS1 → RL1 = OFF & RL2 = ON & RL3 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF		
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta) S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Relè 3	RL1 = OFF & RL2 = OFF → RL3 = ON		
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta) S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta) S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa) S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)		
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF		
			per KTL3-R

Pag.	Display	Pulsanti			Default	Valori ammessi
		(+) Incremento/Cambio il parametro	(-) Riduco/Cambio il parametro	Confermo/Invio		
		ROSSO	BLU	VERDE		
1	PANNELLI 60 BOILER 38	---	---	Vado a pagina 2	-	-
2	SET POINT TEMPERATURA: 40	Riattivo il buzzer (in allarme)	Tacito il buzzer (in allarme)	Vado a pagina 3	-	-
3	SET POINT 3 40 RELE 3: ON	---	---	Vado a pagina 4	-	-
4	PASSWORD X0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione cifra successiva	Password corretta vado a pagina 5 Password errata vado a pagina 1	0 0 0	0+9 0+9 0+9
5	TIPO SISTEMA PREC. 2S + R3	Cambio il tipo di sistema	Cambio il tipo di sistema	Vado a pagina 6	Prec. 2S & R3	Vedi nota 4
6	SET POINT 1: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point 1	Riduco set point 1	Vado a pagina 7	40	1 + 99
7	SET POINT 2: 40 RL1: ON RL2: OFF	Incremento set point 2	Riduco set point 2	Vado a pagina 8	40	1 + 99
8	ALLARME 1 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 1	Riduco set point allarme 1	Vado a pagina 9	90	1 + 99
9	ALLARME 2 90 NON ALLARMATA	Incremento set point allarme 2	Riduco set point allarme 2	Vado a pagina 10	90	1 + 99
10	ISTERESI 1 2 RELE 1 ON	Incremento isteresi 1	Riduco isteresi 1	Vado a pagina 11	2	2 + 10
11	ISTERESI 2 2 RELE 2 ON	Incremento isteresi 2	Riduco isteresi 2	Vado a pagina 12	2	2 + 10
12	SG ALLARME 1 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 1	Cambio soglia allarme 1	Vado a pagina 13	Non Allarmata	Vedi nota 3
13	SG ALLARME 2 NON ALLARMATA	Cambio soglia allarme 2	Cambio soglia allarme 2	Vado a pagina 14	Non Allarmata	Vedi nota 3
14	TESTO TEMP 1 PANNELLI	Cambio testo temperatura 1	Cambio testo temperatura 1	Vado a pagina 15	"Pannelli"	Vedi nota 1
15	TESTO TEMP 2 BOILER	Cambio testo temperatura 2	Cambio testo temperatura 2	Vado a pagina 16	"Boiler"	Vedi nota 1
16	TESTO ALLARME AVARIA	Cambio testo allarme	Cambio testo allarme	Vado a pagina 17	"Avaria"	Vedi nota 2
17	NUOVA PASSWORD X0 0 0	Incremento cifra selezionata	Selezione la cifra successiva	Vado a pagina 18	0 0 0	0+9 0+9 0+9
18	DISPOSITIVO KTL3-R 3S 3R	---	---	Vado a pagina 1	-	-

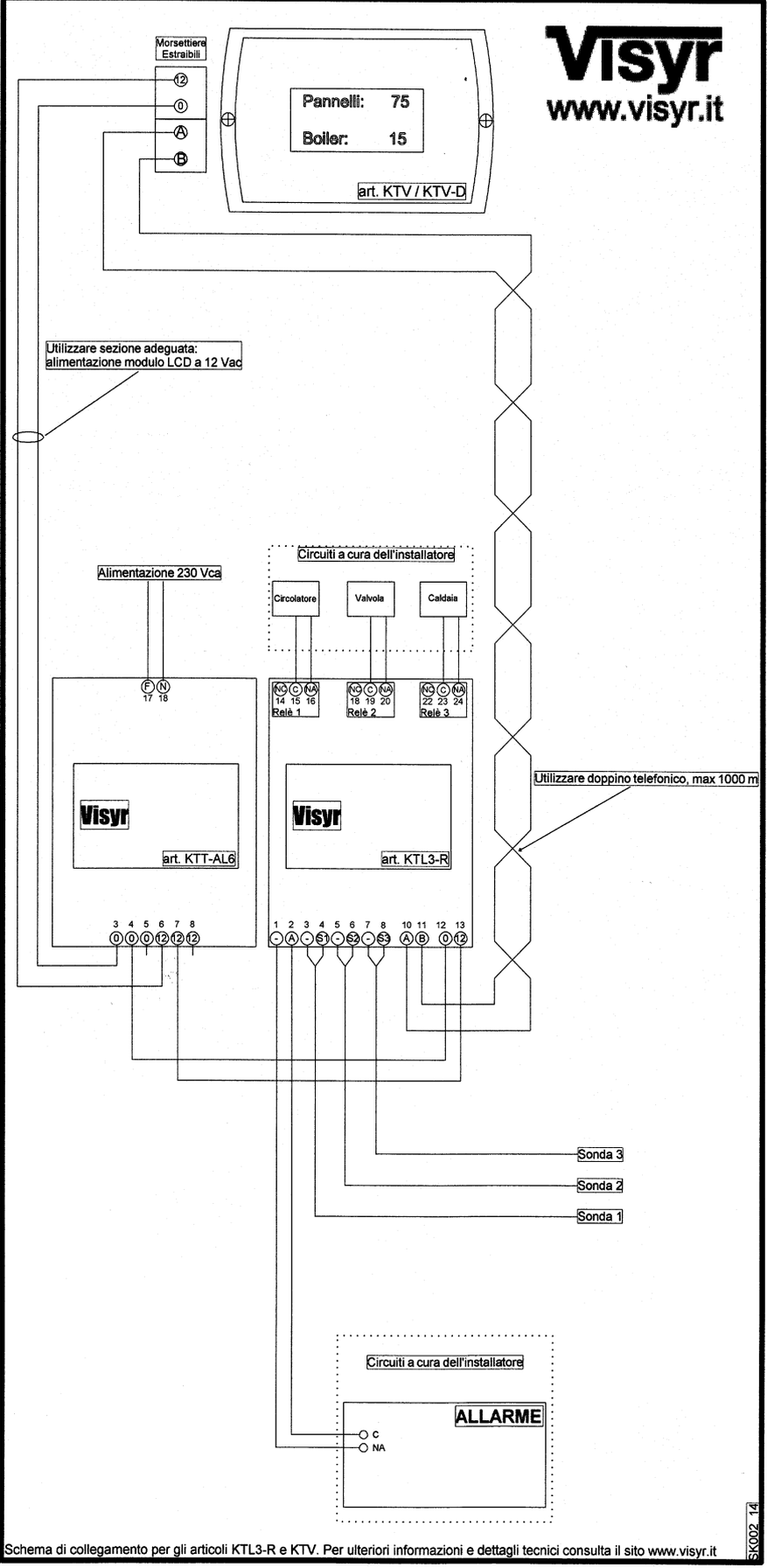
Attivazione Relè 1	S1 >= SP → RL1 = ON & RL2 = OFF & RL3 = OFF S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF	Menu n° 16
Attivazione Buzzer	S1 > SPA1 → Buzzer = ON (soglia Alta)	
	S1 <= SPA1 - IS1 → Buzzer = OFF (soglia Alta)	
	S1 < SPA1 → Buzzer = ON (soglia Bassa)	
	S1 >= SPA1 + IS1 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 2	S2 >= SP & S1 <= SP - IS1 → RL1 = OFF & RL2 = ON & RL3 = OFF S2 <= SP - IS1 → RL2 = OFF	
Attivazione Buzzer	S2 > SPA2 → Buzzer = ON (soglia Alta)	
	S2 <= SPA2 - IS2 → Buzzer = OFF (soglia Alta)	
	S2 < SPA2 → Buzzer = ON (soglia Bassa)	
	S2 >= SPA2 + IS2 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Relè 3	RL1 = OFF & RL2 = OFF → RL3 = ON	
Attivazione Buzzer	S3 > SPA3 → Buzzer = ON (soglia Alta)	
	S3 <= SPA3 - IS3 → Buzzer = OFF (soglia Alta)	
	S3 < SPA3 → Buzzer = ON (soglia Bassa)	
	S3 >= SPA3 + IS3 → Buzzer = OFF (soglia Bassa)	
Attivazione Allarme	A = NC → Buzzer = ON A = NA → Buzzer = OFF	per KTL3-R

Linea Visyr. Riepilogo delle funzioni operative dei moduli lettori/relè

N°	KTL1-R (1 sonda & 1 relè)	KTL2-R (2 sonde & 2 relè)	KTL3-R (3 sonde & 3 relè)
1	Un solo set point & un solo relè	Sonde Singole	Sonde Singole
2		Precedenza 1 Sonda	Precedenza 1 Sonda + S3
3		Centralina Solare	Centralina Solare + S3
4		Prioritario 2 Sonde	Prioritario 2 Sonde + S3
5		Precedenza 2 Sonde	Precedenza 2 Sonde + S3
6			Centralina Solare + Integrazione
7			Prioritario 3 Sonde
8			Precedenza 3 Sonde
9			Prioritario 2 Sonde + R3
10			Precedenza 2 Sonde + R3

Per maggiori informazioni visita il nostro sito all'indirizzo www.visyr.it

Nella sezione download troverai anche il presente manuale di istruzioni oltre ad altra documentazione liberamente scaricabile.



Termocamino: KTV & KTL1-R



Caratteristiche del sistema

- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Set point di intervento del relè
- Isteresi o ΔT del set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"

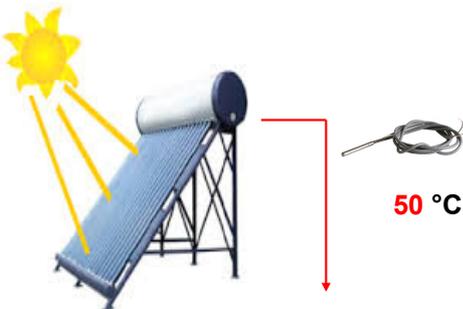


Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utenza preleva l'acqua dal termocamino.

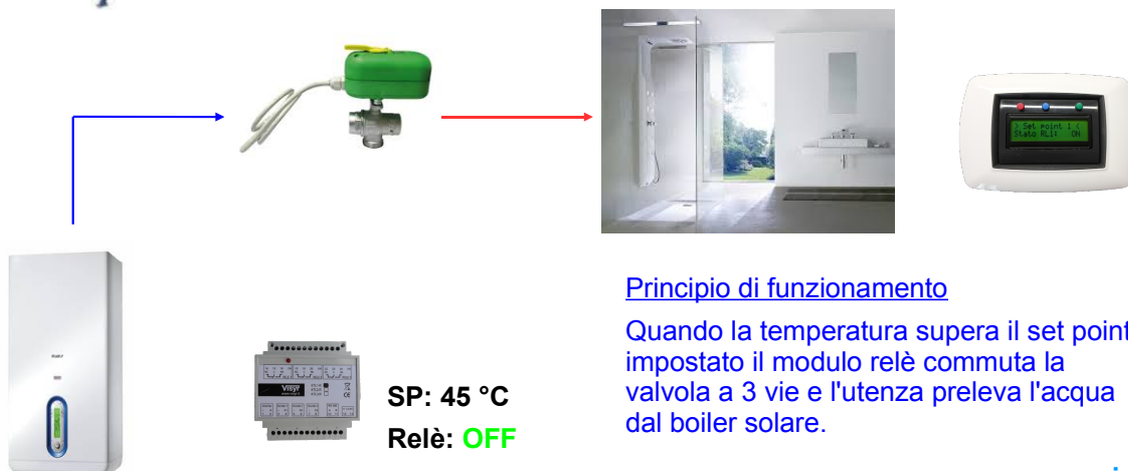
www.visyr.it

Circolazione Naturale: KTV & KTL1-R



Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Set point di intervento del relè
- Isteresi o ΔT del set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"

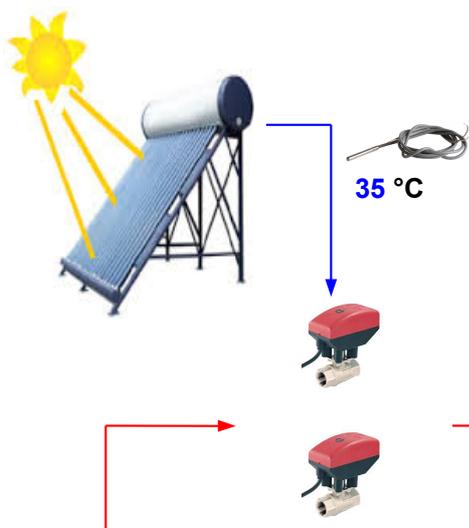


Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utenza preleva l'acqua dal boiler solare.

www.visyr.it

Prioritario 2 Sonde: KTV & KTL2-R



Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termoelettrico in tempo reale
- Un solo set point da impostare
- Isteresi delle due sonde
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



SP: 45 °C
Relè 1: **OFF**
Relè 2: **ON**

Il termoelettrico è collegato all'impianto di riscaldamento: caldaia a gas, termocamino, stufa a pellet, ecc.



Principio di funzionamento

La sonda che rileva la temperatura maggiore attiva il proprio relè, disattivando l'altro.

www.visyr.it

Precedenza 2 Sonde: KTV & KTL3-R



Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termoelettrico in tempo reale
- Set point boiler solare
- Set point termoelettrico
- Isteresi delle due sonde
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



Relè 1: **OFF**
Relè 2: **OFF**
Relè 3: **ON**

SP1: 45 °C
SP2: 55 °C



Principio di funzionamento

La sonda S1 ha la precedenza rispetto alla sonda S2. Il terzo relè è ON se le due sonde sono al di sotto dei rispettivi set point!

www.visyr.it