

RVS 63

REGOLAZIONE PER I GENERATORI VARIAL

- **Facilità di installazione e vantaggio economico:** numerose funzioni integrate (cascata, gestione V3V, ecc).
- **Facilità di utilizzo:** interfaccia di semplice lettura delle informazioni
- **Ottimizzazione della gestione della potenza:** orari e programma vacanze
- **Sicurezza della caldaia garantita:** monitoraggio costante temperature, riduzione del numero di cicli di accensione



Varial

REGOLATORE DI CASCATA, CIRCUITI SECONDARI E COMUNICAZIONE

Possibilità di regolazione

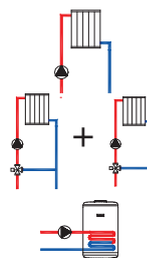
Codice

Kit RVS 63 (con interfaccia di comunicazione obbligatoria: vedere tabella sotto)

Il kit è composto da un regolatore RVS 63, display con schermo digitale retro illuminato, 3 sonde a bracciale QAD 36, 1 sonda esterna QAC 34, cablaggi elettrici.

- Gestione fino a 15 caldaie in cascata
- Gestione di 1 circuito carico bollitore ACS (*)
- Gestione di 2 circuiti miscelati con V3V, programmazione settimanale
- Gestione di 1 circuito diretto
- 2 ingressi 0-10 V e 4 ingressi sonde
- 4 uscite, 1 uscita 0-10 V per il controllo della pompa a velocità variabile.

(*) Prevedere 1 sonda QAZ 36 in presenza di circuito ACS



Gestione da 2 a 15 caldaie

041079

Kit RVS 46 (con interfaccia di comunicazione obbligatoria: vedere tabella sotto)

Il kit è composto da un regolatore RVS 46, display con schermo digitale retro illuminato, 1 sonda a bracciale QAD 36, 1 sonda esterna QAC 34, cablaggi elettrici.

- Gestione di 1 circuiti miscelati con V3V, programmazione settimanale



Gestione di 1 circuito V3V

040943

NAVIPASS MODBUS

Consente l'invio di informazioni (velocità di modulazione, temperature, codici di errore...) e la ricezione dei dati (setpoint, programmi di programmazione...) da parte del regolatore **NAVISTEM** secondo il protocollo Modbus. Prevedere un'interfaccia Navipass Modbus per caldaia o uno per cascata.



059833

Interfaccia di comunicazione per caldaia con RVS 63 o RVS 46

Modello caldaia	Interfaccia	Codice
Varial 2	OCI 365	002033

Sonde temperatura e ambiente

	Codice
QAD 36 Sonda a bracciale (circuiti di riscaldamento, mandata cascata)	059592
QAC 34 Sonda esterna per la regolazione climatica della temperatura di mandata	059260
QAZ 36 Sonda a pozzetto (ACS)	059261
QAA 55 Centralina ambiente a filo	700226
QAA 58 Centralina ambiente radio	700332
QAA 75 Centralina di programmazione ambiente con comando a distanza	040954
QAA 78 Centralina di programmazione ambiente radio con comando a distanza	700340

Esempio di applicazione delle regolazioni

	Numero di circuiti gestiti			Moduli di regolazione da prevedere			Sonde da prevedere		
	Circuito diretto	Circuito 3V3	Circuito ACS	RVS 63	RVS 46	OCI 345 OCI 365	QAC 34	QAZ 36	QAD 36
1 Caldaia	1	2	1	1		1	0	1	0
	1	2	1	1		2	0	1	0
2 Caldaie	1	3	1	1	1	2	0	1	0
	1	4	1	2		2	0	1	0
3 Caldaie	1	2	1	1		3	0	1	0
	1	3	1	1	1	3	0	1	0
	1	4	1	2		3	0	1	0
	1	5	1	2	1	3	0	1	0
4 Caldaie	1	2	1	1		4	0	1	0
	1	3	1	1	1	4	0	1	0
	1	4	1	2		4	0	1	0
	1	5	1	2	1	4	0	1	0

Cascata con caldaie equipaggiate di un regolatore differente

I nostri attuali modelli di caldaie sono in grado di comunicare tra loro e operare all'interno della stessa cascata, tramite la relativa interfaccia di comunicazione da prevedere.

Caldaia equipaggiata con	Interfaccia da prevedere per caldaia	Codice
Navistem B2000	Nessuna	
Navistem B2100	Nessuna	
Navistem B3000	OCI 345	059752
Altre	RVS 63	041079