






Prezentarea generală a funcțiilor

					
Funcții principale	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Dimensiuni	80 x 80 x 37,5			100 x 100 x 22	
Card cheie + contact pentru fereastră					✓
Funcție de reglaj					✓
Interzicerea sau restricționarea funcțiilor telecomenzii (limitarea valorii setate etc.)	✓	✓	✓	✓**	✓
Modbus (RS485)	✓	✓	✓	✓	✓
Control 0-10 V			✓	✓	
Control al rezistenței			✓	✓	
Aplicații Server	✓		✓	✓	
Interblocare a încălzirii			✓	✓	
Semnal de ieșire (pornire/dezghetare, eroare)			✓	✓****	✓
Aplicații pentru vânzarea cu amănuntul				✓	
Control al camerei compartimentate				✓	
Perdea de aer		✓***	✓***	✓	

Funcții de control	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Pornit/oprit	M	M	M, V, R	M	M*
Valoare setată	M	M	M, V, R	M	M*
Mod	M	M	M, V, R	M	M*
Ventilator	M	M	M, V, R	M	M*
Fantă	M	M	M, V, R	M	M*
Control clapetă HRV		M	M, V, R	M	
Funcții de interzicere/restricționare	M	M	M, V, R	M	M*
Oprire forțată	M				

Funcții de monitorizare	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Pornit/oprit	M	M	M	M	M
Valoare setată	M	M	M	M	M
Mod	M	M	M	M	M
Ventilator	M	M	M	M	M
Fantă	M	M	M	M	M
Temperatură RC		M	M	M	M
Mod RC		M	M	M	M
Unități nbr		M	M	M	M
Alarmă	M	M	M	M	M
Cod de alarmă	M	M	M	M	M
Temperatură a aerului de retur (medie/min./max.)	M	M	M	M	M
Filtrare alarmă		M	M	M	M
Termostat ON	M	M	M	M	M
Dezghetare		M	M	M	M
Temperatură intrare/ieșire baterie	M	M	M	M	M



Funcții principale	RTD-W
Dimensiuni	100 x 100 x 22
Interzicere pornire/oprire	✓
Modbus RS485	✓
Control prin contact liber de potențial	✓
Semnal de ieșire (eroare de funcționare)	✓
Funcționare pentru încălzire/răcire a spațiului	✓
Control al apei calde menajere	✓

Funcții de control	
Pornire/oprire încălzire/răcire a spațiului	M, C
Valoare setată pentru temperatura de ieșire a apei (încălzire/răcire)	M, V
Valoare setată pentru temperatura camerei	M
Mod de funcționare	M
Reîncălzire apă caldă menajeră	M, C
Stocare apă caldă menajeră	M
Mod silențios	M, C
Activare valoare setată în funcție de condițiile meteo	M
Modificare curbă în funcție de condițiile meteo	M
Interzicere sursă de control	M

Funcții de monitorizare	
Pornire/oprire încălzire/răcire a spațiului	M, C
Valoare setată pentru temperatura de ieșire a apei (încălzire/răcire)	M
Valoare setată pentru temperatura camerei	M
Mod de funcționare	M
Reîncălzire apă caldă menajeră	M
Stocare apă caldă menajeră	M
Număr de unități aflate în grup	M
Temperatură medie a apei de ieșire	M
Temperatură a camerei Remocon	M
Defecțiune	M, C
Cod de defecțiune	M
Operare pompă de circulație	M
Stare compresor	M
Funcționare în mod dezinfecție	M
Funcționare în parametrii reduși	M
Dezghetare/pornire	M
Ore de funcționare pompe	M
Temperatură reală a apei de ieșire	M
Temperatură reală a apei de retur	M
Temperatură reală a rezervorului de apă caldă menajeră (****)	M
Temperatură exterioară reală	M

M : Modbus/R: Rezistență/V: Tensiune/C: Contact

* : numai când camera este ocupată/**: limitare a valorii setate

*** : fără control al vitezei ventilatorului la perdeaua de aer CVV/****: funcționare și defecțiune/*****: dacă este disponibil