





HomEvap KONFIGURATSIOONIMENÜÜ SEADED

Mitmeid seadme parameetreid saab muuta konfiguratsioonimenüü kaudu. Näiteks: ventilaatori kiirus (Direct), veeklapi avatus, temperatuuri vaikeväärtused jne.

NB! Kuna neid väärtusi muutes muutub ka seadme funktsionaalsus, siis tohib neid muuta ainult peale HomEvap esindajaga konsulteerimist.

Konfiguratsioonimenüüsse ligipääs:

1. Veendu, et kontrolleriil on ühendus seadmega ( sümbol) ja oota kuni ekraan on kustunud
2. Eemalda kontrolleri tagakaas
3. Vaheta üleval vasakul olev sillus (*jumper*) asendisse **PGM**
4. Vajuta **MODE**
5. Ekraanile ilmub  Configuration Mode
6. Liigu peamenüüs kasutades nooleklahve
7. Vajuta **MODE**, et siseneda alammenüüsse
8. Liigu soovitud parameerini kasutades nooleklahve
9. Vajuta **MODE**
10. Kasuta nooleklahve, et muuta soovitud parameetrit
11. Vajuta , et kinnitada uus väärtus
12. Vajuta  2 korda, et liikuda tagasi peamenüüsse
13. Oota kuni ekraan kustub
14. Vaheta sillus (*jumper*) tagasi asendisse **RUN**
15. Kinnita tagakaas
16. Seadme väärtus on muudetud ja kontrolleri on kasutusvalmis



Konfiguratsioonimenüü parameetrid

Peamenüü	Alammenüü	Kirjeldus	BACnet objekt	Vaike- väärtus v3.0		
CONFIG	CG01	HRLCA ROOM Setpoint LOCK	BV.104			
	CG02	HRLC2A Device Key Lock	BV. 105			
	CG 03	Service interval (x1000)	AV .58	15000	#	Peale 15000 valve 1või 2 avanemist tekib „Service“ nõue
SP	SP01	Room temp. setpoint min	AV.1	10	°C	
	SP02	Room temp. setpoint max	AV.2	45	°C	
	SP03	Room humidity setpoint min	AV.30	25	%	
	SP04	Room humidity setpoint max	AV.31	85	%	
PID	PD01	Humidif. PB	AV.36	1	°C	Proportional band RH
	PD02	Humidif. DB	AV.35	0,5	°C	Dead band RH
	PD03	Humidif. Integral time	AV.37	300	s	P.I.D. HUM
	PD04	Heating PB	AV.6	6	°C	Proportional band heater
	PD05	Hearing DB	AV.5	0,5	°C	Dead band heater
	PD06	Heating Integral time	AV.7	600	s	P.I.D. heater
	PD07	Ind. Cooling PB	AV.11	3	°C	Proportional band cool
	PD08	Ind. Cooling DB	AV.10	0,5	°C	Dead band cool
	PD09	Ind. Cooling Integral time	AV.12	900	s	P.I.D. cool
	PD10	Dir. Cooling PB	AV.16	3	°C	Proportional band dir. cool
	PD11	Dir. Cooling DB	AV.15	0,5	°C	Dead band dir. cool
	PD12	Dir. Cooling Integral time	AV.17	900	s	P.I.D. cool
OUT	OT01	Valve 1 Min Off Time	AV.50	600	s	Veeklapi 1 minimaalse pausi pikkus
	OT02	Valve 1 Max Off Time	AV.51	1800	s	Veeklapi 1 maksimaalse pausi pikkus
	OT03	Valve 1 On Time	AV.52	40	s	Veeklapi 1 avatud oleku pikkus
	OT04	Valve 2 Min Off Time	AV.54	600	s	Veeklapi 2 minimaalse pausi pikkus
	OT05	Valve 2 Max Off Time	AV.55	1800	s	Veeklapi 2 maksimaalse pausi pikkus
	OT06	Valve 2 On Time	AV.56	40	s	Veeklapi 2 avatud oleku pikkus
	OT07	Fan output minimum voltage	AV.60	2	v	Minimaalne ventilaatori kiirus
	OT08	Fan output maksimum voltage	AV.61	5,5	v	Maksimaalne ventilaatori kiirus
	OT09	Legionella Safe Off Time	AV.65	30	s	Legionella filtri loputuse pausi min pikkus
	OT10	Legionella Safe On Time	AV.66	72	h	Legionella filtri loputuse pausi max pikkus

- numbriline väärtus
s – sekund
h - tund
v – volt