

Kód Popis
Rozsah
Jed. Výchozí
Nastaveno

	Kód	Popis	Rozsah	Jed.	Výchozí	Nastaveno
Regulace	F11	Hodnota nastavené žádané teploty - rozsah je měřen nastaveními parametrů F13 a F14	F14..F13	°C	0	
	F12	Velikost hystereze (přesnost regulace teploty - čím menší, tím lze čekat častější spínání výstupu)	0,1...20,0	°C	1,0	
	F13	Maximální teplota, kterou může nastavit uživatel	-30.0 .. 370.0	°C	370.0	
	F14	Minimální teplota, kterou může nastavit uživatel	-30.0 .. 370.0	°C	-30.0	
	F15	Hodnota teploty pro spuštění alarmu MAX	-30.0 .. 370.0	°C	OFF	
	F16	Hodnota teploty pro spuštění alarmu MIN	-30.0 .. 370.0	°C	OFF	
	F17	Zpoždění sepnutí alarmu při překročení asnatvených hodnot	0.1 .. 99.9	min	15	
	F19	Nastavení korekce zobrazení teploty - rozdíl mezi skutečnou hodnotou teploty a změřenou čidlem	-20.0 .. +20.0	°C	0.0	
Výstup	F21	Minimální čas doby vypnutí hlavního výstupu, zároveň je to čas zpoždění sepnutí hlavního výstupu po zapnutí napájení regulátoru, Parametr chrání např. motor kompresoru před příliš častým spínáním anebo při výpadcích napájení. Doporučená hodnota hodnota je minimálně 3 minuty pro chladicí agregáty s kompresorem.	0.0 .. 10.0	min	0.0	
	F29	Druh provozu COOL - chladiřenská aplikace, HEAT - ohřev	COOL/HEAT	-	HEAT	
Odmraž.		Parametry F31 až F37 pouze pro chladiřenské aplikace				
	F31	Časový odstup mezi cykly odmrazování při časovém řízení odmrazování	0.1 .. 99.9	hod	12.0	
	F33	Maximální doba trvání cyklu odmrazování	1 .. 99	min	30	
	F34	Doba čekání výparníku po proběhnutém cyklu odmrazování, zároveň je dobou zpoždění zapnutí kompresoru po cyklu odmrazování	0 .. 99	min	5	
	F35	Volba způsobu odmrazování - OFF - provoz bez odmrazování, 1 - automatické po zadaném čase v parametru F31 2- automatické po sumačním čase provozu kompresoru (načtená doba zapnutí hlavního výstupu H1) - zadáno v parametru F31	OFF, 1, 2	-	OFF	
	F37	Chod kompresoru po dobu odmrazování 0 - vypnuto , 1 -zapnuto	0 1	-	0	
D1	F50	Funkce řídicího vstupu D1: 0 - nepoužito, 1- alarm je-li sepnut, 2 -alarm je-li sepnut s pamětí funkce (do doby resetu alarmu), 3 - alarm je-li rozepnut, 4- alarm je-li rozepnut s pamětí funkce	0 .. 4	-	0	
Ostatní	F80	Heslo pro vstup do nastavovacího menu : OFF - vstup bez hesla, F80=0000 - heslo nezadáno	0000 .. 9999	-	OFF	
	F82	Rozlišení displeje : 0 = 0,1 °C, 1 = 1 °C	0, 1	-	0	
	F83	Zvuková signalizace bzučákem : 0 - bzučák vyonut, 1 - bzučák zapnut	0, 1	-	1	
	F84	Funkce SMART - rychlé zadávání teploty 0 - aktivní, 1 - vypnuta	0, 1	-	0	
	F98	Rezerva	-	-	-	
	F99	Test regulátoru - nutno odpojit výstupy - jinak hrozí nebezpečí havárie !!	-	-	-	
	End	Výstup z nastavovací procedury				