



Instrukcja użytkowania

Sterownik Optyma™ AK-RC 111, jednofazowy





Spis treści

1.0	Wpr	rowadzenie	3
	1.1	Wstęp	3
	1.2	Kody ID produktu	3
	1.3	Wymiary całkowite	3
	1.4	Oznaczenia	3
2.0	Insta	alacja	4
	2.1	Ważne informacje dla instalatora	4
	2.2	Zestaw standardowy	4
	2.3	Montaż urządzenia	4
3.0	Char	rakterystyka techniczna	6
4.0	Prog	gramowanie parametrów	7
	4.1	Panel sterowania	7
	4.2	Przyciski	7
	4.3	Wyświetlacz LED	7
	4.4	Wstęp	8
	4.5	Objaśnienie symboli	8
	4.6	Nastawy i ich wyświetlanie	8
	4.7	Poziom 1 programowania (użytkownik)	8
	4.8	Wykaz zmiennych poziomu 1 (użytkownik)	8
	4.9	Poziom 2 programowania (instalator)	9
	4.10	Wykaz zmiennych poziomu 2 (instalator)	9
	4.11	Włączanie sterownika elektronicznego AK-RC 111	
	4.12	Warunki włączenia/wyłączenia chłodzenia/ogrzewania	11
	4.13	Ręczne włączanie/wyłączanie odszraniania	
	4.14	Odszranianie przy użyciu grzałki i sterowanie temperaturą	
	4.15	Odtajanie gorącym gazem	
	4.16	Funkcja odsysania	2 ا 1 2
	4.17		12
5.0	Zest	aw opcjonalny	12 13
	5.1		12
6.0	wук 	rywanie i usuwanie usterek	
7.0	Załą	czniki	
	7.1	Schemat połączeń AK-KC 111	
	1.2		14
8.0	Zam	awianie	15



1.0 Wprowadzenie

1.1 Wstęp

Opis:

AK-RC 111 to nowy panel sterowania przeznaczony do obsługi komór chłodniczych współpracujących ze sprężarkami jednofazowymi o mocy nieprzekraczającej 2 KM, zaprojektowany z myślą o zapewnianiu należytego poziomu bezpieczeństwa oraz ochrony, a także gwarantujący wygodną regulację i łatwą instalację.

Dzięki niemu, użytkownicy mogą sterować działaniem wszystkich elementów wchodzących w skład systemu chłodniczego: sprężarkami, wentylatorami parowników, układami odszraniania, oświetleniem komory oraz elementem odmgławiającym uchwytu termostatu.

Zastosowania:

 Pełne sterowanie jednofazowymi układami chłodniczymi o mocy do 2 KM, z cyklem wyłączenia lub elektrycznym odszranianiem i wyłączeniem sprężarki (bezpośrednie lub przez odessanie).

Ogólna charakterystyka:

- Wyświetlanie i regulacja temperatury komory chłodniczej z separatorem dziesiętnym.
- Wyświetlanie temperatury parownika z separatorem dziesiętnym z poziomu parametrów.
- Włączanie/wyłączanie sterowania instalacji.
- Sygnalizacja alarmów instalacji (błąd sondy, alarm temperatury minimalnej i maksymalnej, zabezpieczenie sprężarki, alarm drzwi).
- Wskaźniki LED i duży wyświetlacz informujące o stanie systemu.
- Przyjazna dla użytkownika klawiatura.
- Zarządzanie wentylatorami parownika.
- Ręczne i automatyczne odszranianie (statyczne, za pomocą grzałek, za pomocą grzałek ze sterowaniem temperaturowym,
- poprzez odwrócenie cyklu).
 Sterowanie i zarządzania bezpośrednie lub odsysanie zespołu agregatu skraplającego o mocy do 2 KM.

- Sterowanie jednofazową jednostką parownika tylko z użyciem sygnału zezwolenia cewki czynnika chłodniczego lub sygnału zezwolenia zdalnego agregatu skraplającego.
- Włączanie oświetlenia w komorze chłodniczej za pośrednictwem klawisza na panelu lub przełącznika drzwi.
- Bezpośrednie sterowanie sprężarką, urządzeniami odszraniającymi, wentylatorami parownika, oświetleniem pomieszczenia wraz z wyjściami podłączanymi bezpośrednio do różnych urządzeń.
- Zarządzanie recyrkulacją powietrza
- 2 przekaźnik wyposażenia dodatkowego z konfiguracją poprzez parametry.
- Zintegrowane połączenie RS-485 Modbus dla Danfoss System Manager lub standardowej sieci Modbus-RTU
- Praca awaryjna w przypadku usterki sondy.
- Inteligentne odszranianie (oszczędność energii).
- Nastawa zredukowana (nastawa nocna) z wyjścia cyfrowego.
- Można go skonfigurować dla aplikacji gorących lub zimnych.
- Konfigurowalne wejścia cyfrowe.

1.2 Product ID codes

1.3 Overall dimension

Controls and manages compressor, defrosting elements, evaporator fans and room light. 2 Aux configurable relays Differential magnetothermic circuit breaker 16A Id=300 mA (Id=30 mA on request)



1.4 Identification data

The unit described in this manual has an ID plate on the side showing all the relevant identification data:

- Name of Manufacturer
- · Code of electrical board
- Serial number
- Date
- Power supply
- Rated current
- IP protection rating





2.0 Instalacja

- 2.1 Ważne informacje dla instalatora
- Zainstaluj to urządzenie w miejscu odpowiednim dla jego stopnia ochrony i uważaj, aby nie uszkodzić skrzynki podczas wiercenia otworów na kable/chwyty rur.
- Nie stosować kabli wielożyłowych, podłączonych do urządzeń indukcyjnych/ odbiorników oraz przewodów sygnałowych (np. do czujników i wejść cyfrowych).
- Nie umieszczać okablowania zasilającego i sygnałowego (czujników i wejść cyfrowych) w tych samych korytkach lub kanałach.
- Minimalizuj długość przewodów łączących, tak aby okablowanie nie zwijało się w spirale, ponieważ może to mieć negatywny wpływ na elektronikę.
- 5. Przed sterownikiem elektronicznym należy zamontować bezpiecznik.
- Wszystkie przewody muszą mieć przekrój poprzeczny odpowiedni dla odnośnych etykiet mocy.
- W razie potrzeby wykonania przedłużenia czujnika, przewody muszą mieć przekrój poprzeczny przynajmniej 1mm2. Przedłużanie lub skracanie czujnika może mieć wpływ na jego kalibrację fabryczną; dlatego należy to sprawdzić i skalibrować
- czujniki z użyciem zewnętrznego termometru.

2.2 Zestaw standardowy

- Urządzenie AK-RC 111 dostarczane jest wraz z następującymi elementami:
- 3 uszczelki, które należy zamontować pomiędzy śrubami mocującymi a panelem tylnym puszki;
- 1 instrukcja użytkownika.

2.3 Montaż urządzenia



Rys. 1 Podnieś przezroczystą pokrywę, która osłania wyłącznik magneto-termiczny i zdejmij pokrywę śruby po prawej stronie.



Rys. 2 Odkręcić 4 wkręty mocujące znajdujące się w przedniej części skrzynki.



Rys. 3 Aby zamknąć przezroczystą osłonę bezpiecznika megneto-termicznego.



Rys 4. Otworzyć przednią część skrzynki i podnieść jak najwyżej (aż do ograniczenia na zawiasach).

Danfoss



Rys 5. Przycisnąć zawiasy i wyjąć je z gniazd; zdjąć całkowicie panel przedni.



Rys 6. Wykorzystać trzy otwory w skrzynce do przymocowania jej tylnego panelu do ściany. Zastosować wkręty dopasowane do grubości i rodzaju ściany, na której panel będzie montowany. Pomiędzy wkrętami a tylną częścią skrzynki umieścić gumowe podkładki (dostarczone w zestawie).



Rys 7. Zamontować z powrotem panel przedni w dolnej części skrzynki zatrzaskując zawiasy w gniazdach. Obrócić panel o 180° w dół, aby uzyskać dostęp do płyty głównej.

Uwaga: Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać zgodnie ze schematem odnoszącym się do danego modelu (patrz odnośna tabela w załącznikach). Użycie właściwych dławików kablowych i ich odpowiednie połączenie gwarantuje prawidłowe działanie oraz odpowiedni stopień ochrony. Zalecamy jak najdalej poprowadzić przewody wewnątrz panelu, a szczególnie trzymać przewody zasilające z dala od przewodów sygnałowych. Do uporządkowania przewodów, użyć zacisków.



Rys 8. Zamknąć panel przedni, upewniając się czy wszystkie przewody znajdują się wewnątrz skrzynki, a uszczelka pozostaje na swoim miejscu. Dokręcić panel przedni przy użyciu 4 śrub. Włączyć zasilanie panelu i ustawić wszystkie parametry.

Uwaga: Należy uważać, aby nie dokręcić zbyt mocno śrub skrzynki, gdyż może to doprowadzić do jej odkształcenia co w konsekwencji może skutkować problemami związanymi z obsługą przycisków membranowych. Zamontować zabezpieczenia nadmiarowo prądowe na wszystkich kablach zasilających podłączonych do sterownika AK-RC 111 w celu zabezpieczenia urządzenia przed spaleniem obwodów elektrycznych. Wszelkie prace i/lub czynności serwisowe należy przeprowadzać WYŁĄCZNIE po uprzednim odłączeniu panelu od zasilania oraz wszelkich urządzeń indukcyjnych/ odbiorników. Dzięki temu pracownicy będą mogli wykonywać swoje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo.



3.0 Charakterystyka techniczna

Napięcie zasilania.					
Napięcie		230 V~ ± 10% 50/60 Hz			
Maks. moc (obwód elektronicz	zny)	~ 7 VA			
Prąd znamionowy (w podłączo biornikami)	onymi wszystkimi od-	16 A			
Warunki klimatyczne					
Temperatura robocza		-5 – 50 °C			
Temperatura przechowywania	3	-10 – 70 °C			
Wilgotność względna otoczen	ia	Poniżej 90% Hr			
Charakterystyka ogólna					
Typy czujników, jakie można p	odłączyć	NTC 10K 1%			
Dokładność		0.1 °C			
Dokładność czujnika tempera	tury	± 0.5 °C			
Zakres pomiarowy		-45 – 99 °C			
Charakterystyka wyjściowa					
Opis	Zainstalowany prze- kaźnik	Charakterystyka wyjściowa karty	Uwaga		
Sprężarka	(Przekaźnik 30 A AC1)	10 A 250 V~ (AC3) (2HP)	_ Suma iednoczesnych		
Odszranianie	(Przekaźnik 30 A AC1)	(10 0000 cykli)	absorpcji tych wyjść nie		
Wentylatory	(Przekaźnik 16 A AC1)	16 A 250 V~ (AC1)	może przekroczyć 16 A		
Oświetlenie komory	(Przekaźnik 16 A AC1)	2,7 A 250 V~ (AC3)			
Aux 1 (wolny styk napięciowy)	(Przekaźnik 5 A AC1)	16 A 250 V~ (AC1)			
Aux 2 (wolny styk napięciowy)	(Przekaźnik 5 A AC1)	5(3) A 250 V~			
Ogólne zabezpieczenie elekt	ryczne	Różnicowy bezpiecznik magneto-termiczny 16 A ld = 300 mA (ld = 30 mA na zamówienie) Moc rozłączająca 4,5 kA			
Charakterystyka wymiarowa					
Wymiary		18,0 x 9,6 x 26,3 cm (W x SZ x D)			
Charakterystyka izolacji i mechaniczna					
Stopień ochrony skrzynki		IP65			
Materiał skrzynki		Samogasnące tworzywo ABS			
Klasa izolacji		Klasa II			



- 4.0 Parametr programowanie
- 4.1 Panel sterowania



4.2 Przyciski

4.3 Wyświetlacz LED



4.4	Wstęp	W celu poprawy bezpieczeństwa i uproszczenia pracy operatora, sterownik AK-RC 111 umożliwia korzystanie z dwóch poziomów programowania. Pierwszy z nich (Poziom 1) służy do konfigurowania często zmienianych parametrów NASTAW. Natomiast Poziom 2 służy do programowania parametrów ogólnych różnych trybów roboczych sterownika. Należy pamiętać, że Poziom 1 programowania nie zapewnia bezpośredniego dostępu do Poziomu 2.					
		мариетит	lalezy zakończyć programowanie i wyjsć z poziomu pierwszeg	JO.			
4.5	Objaśnienie symboli	Do celów µ (▲) klawis	Do celów praktycznych zostały zastosowane następujące symbole. (▲) klawisz W GÓRĘ 🎆 służy do zwiększania wartości i wyciszania sygnału alarmowego.				
		(▼) klawis:	z W DÓŁ 瓣 służy do zmniejszania wartości i wymuszania o	dszraniania.			
4.6	Nastawy i ich wyświetlanie	1. Nacisna	c przycisk SET w celu wyświetlenia bieżącej NASTAWY (tem	peratury)			
		2. Przytrzy NASTA chłodni	ymać przycisk SET jednocześnie wciskając klawisz(▲) lub (▼), WĘ. Puścić przycisk SET , aby powrócić do wyświetlania aktua czej.Nowa nastawa będzie zostanie zapamiętana automatycz	aby zmodyfikov Inej temperatury nie.	wać y w komorze		
4.7	Poziom 1 programowania	Dostęp do	menu konfiguracyjnego Poziomu 1 uzyskiwany jest w sposół	o następujący:			
	(užytkownik)	 Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez kilka sekund klawisze (▲) i (▼) do momentu aż na wyświetlaczu pojawi się pierwsza zmienna programowania. 					
		 Zwolnić klawisze(▲) and (▼). 					
		3. Za pomocą klawiszy (▲) lub (▼) wybrać zmienną, która ma być zmodyfikowana.					
		 4. Wybórz • wyświ 	zmiennej umożliwi użytkownikowi wykonanie następujących etlenie danego ustawienia poprzez wciśniecie przycisku SET.	ch: T.			
		• aby zn	nodyfikować to ustawienie, wcisnąć klawisz SET oraz jednocze	eśnie klawisz (🔺) lub (▼).		
		Po staw poprzez wyświe	vieniu niezbędnych wartości konfiguracyjnych, użytkownik my z jednoczesne wciśnięcie klawiszy (▲) lub (▼) i przytrzymanie tlenia na ekranie temperatury komory chłodniczej.	oże opuścić mer e ich do chwili po	nu onownego		
		5. Nowe u	istawienia zapisywane są automatycznie w momencie wyjścia	ı z menu konfigu	uracji.		
4.8	Wykaz zmiennych	Variables	Meaning	Value	Default		
	poziomu 1 (użytkownik)	rO	Różnica temperatury w porównaniu do głównej NASTAWY	0.2 – 10 °C	2 °C		
		d0	Odstęp pomiędzy startami odszraniania (godziny) Jeżeli d0 = 0, odszranianie cykliczne jest wyłączone	0 – 24 hours	4 hours		
		d2	Temperatura końca odszraniania Odszranianie nie jest wykonywane, jeżeli odczyt temperatury z czujnika odtajania jest większy niż d2. (W przypadku awarii tego czujnika odszranianie zostanie zatrzymane po upływie czasu ustawionego w parametrze d3)	-35 – 45 °C	15 °C		
		d3	Maks. czas odszraniania (minuty)	1 – 240 min	25 min		
		d7	Czas ociekania (minuty) Po zakończeniu odszraniania sprężarka i wentylatory pozostaną wyłączone przez czas d7, natomiast dioda LED znajdująca się na panelu przednim, sygnalizująca odszranianie zacznie pulsować.	0 – 10 min	0 min		
		F5	Przerwa w pracy wentylatora po odszranianiu (minuty)	0 – 10 min	0 min		

	Po zakończeniu odszraniania sprężarka i wentylatory pozostaną wyłączone przez czas d7, natomiast dioda LED znajdująca się na panelu przednim, sygnalizująca odszranianie zacznie pulsować.		
F5	Przerwa w pracy wentylatora po odszranianiu (minuty) Pozwala to na wstrzymanie załączenia wentylatorów po ociekaniu przez czas F5. Jego odliczanie rozpocznie się wraz z zakończeniem ociekania. W przypadku nie ustawienia parametru ociekania, pauza wentylatora rozpocznie się tuż po zakończeniu odszraniania.	0 – 10 min	0 min
A1	Alarm zbyt niskiej temperatury Pozwala na zdefiniowanie dolnego limitu temperatury w przestrzeni chłodzonej. Alarm załączany jest poniżej wartości A1: diody LED alarmu zaczną migać, podobnie jak wyświetlana wartość temperatury oraz rozlegnie się sygnał dźwiękowy informujący o wystąpieniu problemu.	-45 – (A2-1) °C	-45 ℃
A2	Alarm zbyt wysokiej temperatury Pozwala na zdefiniowanie górnego limitu temperatury w przestrzeni chłodzonej. Alarm załączany jest w przypadku przekroczenia wartości A2: diody LED alarmu zaczną migać, podobnie jak wyświetlana wartość temperatury oraz rozlegnie się sygnał dźwiękowy informujący o wystąpieniu problemu.	(A1+1) – 99 ℃	99 °C
tEu	Wyświetlanie temperatury parownika (nie wyświetla nic, jeżeli dE = 1)	temperatura parownika	tylko odczyt



4.9 Poziom 2 programowania (instalator) Dostęp do drugiego poziomu programowania uzyskuje się poprzez jednoczesne przyciśnięcie oraz przytrzymanie przez kilka sekund klawiszy W GÓRĘ (▲) i W DÓŁ (▼) oraz przycisku OŚWIETLENIA. System automatycznie przechodzi w tryb czuwania w momencie pojawienia się na wyświetlaczu pierwszej zmiennej umożliwiającej zaprogramowanie.

- Za pomocą klawiszy W GÓRĘ (▲) lub W DÓŁ (▼) wybrać zmienną, która ma być zmodyfikowana. Wybór parametru umożliwi użytkownikowi wykonanie następujących:
- 2. Wyświetlenie wartości parametru przyciskająć przycisk NASTAWY.
- 3. Zmianę nastawy poprzez przytrzymanie przycisku SET i naciśnięcie klawisza (▲) lub (▼).
- 4. Po dokonaniu niezbędnych ustawień konfiguracyjnych, użytkownik może opuścić menu poprzez jednoczesne wciśnięcie klawiszy (▲) oraz (▼) i przytrzymanie ich do chwili ponownego wyświetlenia na ekranie temperatury pomieszczenia.
- 5. Zmiany zapisywane są automatycznie w momencie wyjścia z menu konfiguracji.
- 6. Wcisnąć przycisk CZUWANIA, aby umożliwić sterowanie elektroniczne.
- 4.10 Wykaz zmiennych poziomu 2 (instalator)

Zmienne	Znaczenie	Wartość	Domyślnie
F3	Status wentylatora przy wyłączonej sprężarce	0 = Wentylatory pracują cały czas 1 = Wentylatory pracują tylko, gdy włączona jest sprężarka 2 = Wentylatory wyłączone	1
F4	Pauza wentylatora podczas odszraniania	0 = Wentylatory pracują podczas odszraniania 1 = Wentylatory nie pracują podczas	1
F6	Aktywacja wentylatorów parownika dla recyrkulacji powietrza. Wentylatory te włączają się na czas zdefiniowany przez F7, jeżeli nie zaczęły pracować przez czas F6. Jeżeli czas włączenia koliduje z czasem odszraniania, nastąpi oczekiwanie na koniec odszraniania.	odszraniania	0 min
F7	Wentylatory parownika dla recyrkulacji powietrza. Czas pracy wentylatorów dla F6	0 – 240 sec	10 sec
dE	Obecność czujnika W przypadku braku czujnika parownika, odszranianie odbywa się cyklicznie z interwałem wg parametru d0. Odszranianie zakończy się, gdy urządzenie zewnętrzne wyłączy i zamknie zdalny styk odszraniania lub gdy upłynie czas d3.	0 = jest czujnik parownika 1 = nie ma czujnika parownika	0
d1	Typ odszraniania, odwrócenie cyklu (gaz gorący) bądź przy użyciu elementów grzejnych	0 = element grzewczy 1 = gorący gaz 2 = grzałka ze sterowaniem temperaturą	0
dPo	Odszranianie przy włączaniu	0 = wyłączone 1 = odszranianie przy włączaniu (jeżeli jest możliwe)	0
dSE	Inteligentne odszranianie	0 = wyłączone 1 = włączone	0
dSt	Nastawa inteligentnego odszraniania (jeżeli dSE = 1) Odliczany czas pomiędzy odszranianiem jest zwiększany tylko, gdy sprężarka jest WŁĄCZONA, a temperatura parownika jest mniejsza niż dSt.	-30 – 30 °C	1 °C
dFd	Informacja wyświetlana podczas odszraniania	0 = bieżąca temperatura 1 = temperatura w momencie startu odszraniania 2 = "DEF"	1
Ad	Adres sieci Modbus	0 – 247	0
Bdr	Szybkość transmisji przez magistralę Modbus	0 = 300 baud 1 = 600 baud 2 = 1200 baud 3 = 2400 baud 4 = 4800 baud 5 = 9600 baud 6 = 14400 baud 7 = 19200 baud 8 = 38400 baud	8
Prt	Sprawdzenie parzystości Modbus	0 = none 1 = even 2 = odd	1
Ald	Sygnalizowanie i opóźnienie wyświetlania alarmu Uruchomienie i wyświetlenie alarmu nastąpi po upłynięciu czasu opóźnienia	0 – 240 min	120 min



C1	Minimalny czas pomiędzy wyłączeniem, a kolejnym włączeniem sprężarki.	0 – 15 min	0 min
CAL	Korekcja wartości czujnika komory chłodniczej	-10 – 10 °C	0 °C
CE1	Czas WŁĄCZENIA sprężarki w przypadku usterki sondy otoczenia (tryb awaryjny). Jeżeli CE1 = 0, tryb awaryjny w sytuacji wystąpienia błędu E0 pozostaje wyłączony, sprężarka pozostaje wyłączona i odszranianie jest zablokowane, aby oszczędzać pozostałe zimno.	0 – 240 min 0 = wyłączone	0 min
CE2	Czas WYŁĄCZENIA sprężarki w przypadku usterki sondy otoczenia (tryb awaryjny).	5 – 240 min	5 min
doC	Czas bezpieczeństwa sprężarki dla wyłącznika drzwiowego: po otwarciu drzwi wentylatory parownika są wyłączane, a sprężarka kontynuuje pracę przez czas doC, po upłynięciu którego zostaje wyłączona.	0 – 5 min	0 min
tdo	Czas ponownego uruchomienia sprężarki po otwarciu drzwi. gdy drzwi pozostają otwarte przez czas tdo, normalna praca jest wyłączana i aktywowany jest alarm drzwi (Ed). Jeżeli przełącznik drzwi jest zamknięty, ale oświetlenie pozostaje włączone przez czas dłuższy niż tdo, aktywowany jest alarm komórki oświetlenia (E9). Gdy tdo = 0, parametr ten jest wyłączony.	0 – 240 min 0 = wyłączone	0 min
Fst	Temperatura wyłączenia wentylatorów parownika: wentylatory parownika zostaną zatrzymane, jeżeli wyłączone temperatura odczytana przez czujnik na parowniku przewyższy tą wartość.	-45 – 99 °C	99 °C
Fd	Różnica Fst	1 – 10 °C	2 °C
LSE	Minimalna wartość, jaką można przypisać dla nastawy.	-45 – (HSE-1) °C	-45 °C
HSE	Maksymalna wartość, jaką można przypisać dla nastawy.	(LSE+1) – 99 °C	99 °C
	pomocniczego	 - (NC) = pizekaźnik pozbawiony energii podczas czuwania -5 (NC) = Styk dla sterowania elementu obudowy (przekaźnik AUX zamknięty, gdy wyjście sprężarki nie jest aktywne). -4 (NC) = funkcja odsysania (NC, patrz ROZDZ 5.16) -3 (NC) = automatyczny przekaźnik wyposażenia pomoc- niczego zarządzany przez nastawę temp. StA z różnicą 2°C (NC) -2 (NC) = ręczny przekaźnik pomocniczy sterowany za pomocą przycisku AUX (NC) -1 (NC) = przekaźnik alarmowy (NC) 0 = przekaźnik alarmowy (NC) 2(NO) = ręczny przekaźnik po- mocniczy sterowany przyciskiem AUX (NO) 3(NO) = automatyczny przekaźnik wyłączony 1(NO) = automatyczny przekaźnik wyposażenia pomoc- niczego zarządzany przez nastawę temp. StA z róźnicą 2°C (INO) 4(NO) = funkcja odsysania (NO, patrz ROZDZ 5.16) 5(NO) = styk bezpotencjałowy dla agregatu skraplającego (przekaźnik AUX i przekaźnik kwzbudzony podczas czuwania 	
AU2	Sterowanie przekaźnika 2 alarmowego/ pomocniczego	(tak jak AU1)	5



StA	Nastawa temperatury dla przekaźnika pomocniczego	-45 – 99 °C	0 °C
nSC	Współczynnik korygujący dla przycisku SET podczas pracy nocnej (oszczędność energii) (z In1 lub In2 = 8 lub -8) W trybie pracy nocnej nastawa sterowania to: Nastawa sterowania = nastawa + nSC W trybie nocnym miga separator dziesiętny.	-20 – 20 °C	0 °C
In1	Ustawienie wejścia INP-1	 8 = Wejście cyfrowe trybu nocnego (oszczędność energii, N.O.) 7 = Zdalne zatrzymanie odszranian-ia (N.O.) (odczytuje rosnącą krawędź impulsu) 6 = Zdalne uruchomienie odszrani-ania (N.O.) (odczytuje rosnącą krawędź impulsu) 5 = Zdalne czuwanie (N.O.) (Aby poinformować o trybie czu-wania, na wyświetlaczu pojawia się "In5" na przemian z bieżącym widokiem) 4 = Przełącznik ciśnienia odsysania (N.O.) 3 = Alarm człowieka w komorze chłodniczej (N.O.) 1 = Przełącznik drzwi (N.O.) 1 = Przełącznik drzwi (N.C.) 2 = Ochrona sprężarki (N.C.) 2 = Ochrona sprężarki (N.C.) 3 = Alarm człowieka w komorze chłodniczej (N.C.) -3 = Alarm człowieka w komorze chłodniczej (N.C.) -5 = Zdalne czuwanie (N.C.) (Aby poinformować o trybie czu-wania, na wyświetlaczu pojawia się "In5" na przemian z bieżącym widokiem) -6 = Zdalne uruchomienie odszrani-ania (N.C.) (odczytuje opadającą krawędź impulsu) -7 = Zdalne zatrzymanie odszrani-ania (N.C.) (odczytuje opadającą krawędź impulsu) -8 = Wejście cyfrowe trybu nocnego (oszczędność en- ergii, N.C.) 	2
In2	Ustawienie wejścia INP-2	(tak jak ln1)	1
bEE	Brzęczyk włączony	0 = wyłączone 1 = włączone	1
mOd	Tryb działania termostatu	0 = Funkcja zimna 1 = Funkcja gorąca (w tym trybie odszranianie i wyłączanie wentylatora Fst są wykluczone)	0
Ρ1	Poziom zabezpieczenia hasłem (aktywny, jeżeli parametr PA jest różny od 0)	0 = wyświetlanie tylko nastawy 1 = wyświetlanie nastawy, AUX, dostęp do oświetlenia 2 = brak dostępu do programowania 3 = brak dostępu do programowania na poziomie drugim	3
PA	Hasło (patrz również parametr P1)	0999 0 = nieaktywny	0
reL	Wydanie oprogramowania	wskazuje wersję oprogramowania	2 (tylko odczyt)



4.11	Włączanie sterownika elektronicznego AK-RC 111	Po prawidłowym podłączeniu sterownika elektronicznego należy podłączyć zasilanie 230 V AC. Panel wyświetlacza natychmiast wyemituje sygnał dźwiękowy i jednocześnie zapalą się wszystkie diody LED, które będą świecić przez kilka sekund.
4.12	Warunki włączenia/ wyłączenia chłodzenia/ ogrzewania	W trybie zimnym (mOd = 0), sterownik AK-RC 111 załącza sprężarkę, gdy temperatura w komorze chłodniczej przekroczy wartość nastawa+różnica (r0); wyłącza sprężarkę, gdy temperatura w komorze chłodniczej spada poniżej wartości nastawy.
		Jeżeli została wybrana funkcja odsysania (parametr AU1/AU2 = 4/-4), należy zapoznać się z warunkami włączenia/wyłączenia sprężarki w rozdziale 4.16.
		W trybie gorącym (mOd = 1), sterownik AK-RC 111 załącza wyjście grzania (wyjście COMPR), gdy temperatura w komorze chłodniczej spadnie poniżej wartości nastawa-różnica (r0); wyłącza wyjście grzania (wyjście COMPR), gdy temperatura w komorze chłodniczej wzrośnie powyżej wartości nastawy.
4.13	Ręczne włączanie/ wyłączanie odszraniania	Aby załączyć odszranianie należy przycisnąć przycisk odszraniania (zobacz sekcję 5.2). Odszranianie nie zostanie uruchomione, jeśli ustawienie temperatury zakończenia odszraniania (d2) będzie niższe od temperatury zmierzonej przez czujnik parownika. Zakończenie odszraniania nastąpi, gdy zostanie osiągnięta temperatura końca odszraniania (d2) lub osiągnięty zostanie maksymalny czas odszraniania (d3) lub z powodu ręcznego zakończenia odszraniania (przycisk końca odszraniania lub wejście cyfrowe).
4.14	Odszranianie przy użyciu grzałki i sterowanie temperaturą	Ustawić parametr d1=2, aby zarządzać odszranianiem realizowanym przez grzałkę według czasu ze sterowaniem temperaturowym. Podczas odszraniania wyjście to jest aktywowane, gdy temperatury parownika są niższe niż d2. Odszranianie zatrzyma się po upływie czasu d3 w minutach. Pozwala to zaoszczędzić energię i uzyskać lepsze odszranianie.
4.15	Odtajanie gorącym gazem	Dla układów odszraniania przez odwrócenie obiegu ustawić parametr d1 = 1. Styki przekaźników sprężarki i odszraniania będą zwarte w trakcie procesu odszraniania. Aby zapewnić właściwą kontrolę nad systemem, instalator musi użyć wyjścia dla odszraniania: powinno ono umożliwiać otwieranie zaworu elektromagnetycznego odwracania cyklu oraz zamykanie elektrozaworu cieczy. W przypadku systemów kapilarnych (bez zaworu termostatycznego) konieczne jest sterowanie jedynie zaworem elektromagnetycznym odwracania cyklu poprzez sterowanie przekaźnikiem odszraniania.
4.16	Funkcja odsysania	Funkcja odsysania jet aktywowana, gdy parametr AU1/AU2 = 4/-4. Podłączyć presostat niskiego ciśnienia do wejścia cyfrowego skonfigurowanego jako odsysanie (In1 lub In2 = 4/-4). Sprężarka jest bezpośrednio sterowana poprzez presostat niskiego ciśnienia. Podłączyć zawór elektromagnetyczny parownika na przekaźniku pomocniczym AUX1 (lub AUX2). Zawór elektromagnetyczny jest bezpośrednio sterowany przez termostat.
4.17	Zabezpieczenie dostępu hasłem	Gdy parametr PA jest ustawiony na wartość inną niż 0, ta funkcja zabezpieczająca jest włączona. Parametr P1 określa różne poziomy zabezpieczenia. W przypadku ustawienia PA, ochrona włączy się po dwóch minutach bezczynności. Na wyświetlaczu pojawi się 000. Użyć przycisków góra/dół w celu zmodyfikowania tej wartości, następnie potwierdzić przyciskiem "Set". Użyć uniwersalnej wartości 100 w przypadku zapomnienia hasła.

5.0 Połączenie Modbus

5.1 Konfiguracja sieciowa z protokołem modbus-RTU w przypadku połączeń RS-485 z protokołem Modbus-RTU należy postępować według poniższego schematu.





6.0 Wykrywanie i usuwanie usterek

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości, sterownik **AK-RC 111** będzie informował operatora wyświetlając kody alarmów oraz emitując z wnętrza panelu sterowania sygnał dźwiękowy. Alarmy temperaturowe EL i EH są blokowane i pozostają widoczne (świeci ikona alarmu) aż do ich potwierdzenia (poprzez naciśnięcie przycisku). Jeżeli wystąpi stan alarmowy, na wyświetlaczu pojawi się jeden z poniższych komunikatów:

Kod alarmu	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
EO	Czujnik temperatury w komorze chłodniczej nie działa poprawnie.	 Sprawdzić, czy czujnik temperatury komory chłodniczej działa poprawnie Jeżeli problem nie został rozwiązany, wymienić czujnik
E1	Nieprawidłowe działanie czujnika odtajania. (W tym przypadku odszranianie będzie trwało przez czas określony zmienną d3)	 Sprawdzić, czy czujnik odtajania działa poprawnie Jeżeli problem nie ustępuje, wymienić czujnik
Ε2	Alarm Eeprom Wykryto alarm dotyczący pamięci EEPROM (Wszystkie wyjścia z wyjątkiem alarmowego zostały wyłączone)	 Wyłącz i włącz urządzenie
E8	Alarm informujący o tym, iż w komorze chłodniczej znajduje się człowiek	 Wyzerować wejście alarmu wewnątrz komory chłodniczej
Ec	Zadziałało zabezpieczenie sprężarki (np. zabezpieczenie termiczne lub presostat wysokiego ciśnienia) (Wszystkie wyjścia z wyjątkiem alarmowego — tam, gdzie ma to zastosowanie — zostały wyłączone)	 Sprawdzić czy sprężarka nie jest uszkodzona. Sprawdzić pobór prądu przez sprężarkę. Jeżeli problem nie ustępuje, skontaktować się z pomocą techniczną
Ed	Alarm otwarcia drzwi. Gdy drzwi pozostają otwarte przez czas dłuższy niż tdo, następuje wyłączenie normalnego działania i aktywuje się alarm otwartych drzwi (Ed)	 Sprawdzić stan wyłącznika drzwiowego Sprawdzić połączenia wyłącznika drzwiowego Jeżeli problem nie ustępuje, skontaktować się z pomocą techniczną
E9	Alarm oświetlenia pomieszczenia. Oświetlenie pomieszczenia było włączone przez czas dłuższy niż tdo.	Wyłączyć oświetlenie
EH	Alarm zbyt wysokiej temperatury. Temperatura wewnątrz komory chłodniczej przekroczyła maksymalną nastawę alarmową temperatury (patrz zmienna A2, programowane przez użytkownika).	 Sprawdzić, czy sprężarka działa poprawnie. Czujnik nie odczytuje poprawnie temperatury lub nie działa sterowanie start/stop sprężarki.
EL	Alarm zbyt niskiej temperatury. Temperatura wewnątrz komory chłodniczej przekroczyła min. nastawę alarmową temperatury (patrz zmienna A1, programowane przez użytkownika).	 Sprawdzić, czy sprężarka działa poprawnie. Czujnik nie odczytuje poprawnie temperatury lub nie działa sterowanie start/stop sprężarki.



7.0 Załączniki

7.1 Schemat połączeń AK-RC 111



7.2 Lista części



Klucz		
Strona	Opis	
1.	Tył skrzynki z Abs	
2.	Przód skrzynki z Abs	
3.	Przezroczysta pokrywa przednia z poliwęglanu	
4.	Zawiasy przedniej części skrzynki	
5.	Śruby zamykające skrzynkę	
6.	Wkręty mocujące płytę główną	
7.	Wyłącznik magneto-termiczny / wyłącznik zasilania	
8.	Płyta główna	
9.	Pokrywa śrub wykonana z poliwęglanu	
10.	Złącze uziemienia	



8.0 Zamawianie

Тур	Numer kodowy
Jednofazowy sterownik OPTYMATM (2 HP) z dwoma czujnikami	080Z3220



ENGINEERING TOMORROW

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.