



## **Sterownik urządzenia chłodniczego - EKC 202C-MS**

**Instrukcja użytkowania**

## Wprowadzenie

### Zastosowanie

- Sterownik służy do regulacji temperatury w urządzeniu chłodniczym i jest szczególnie polecany do stosowania w komorach i meblach chłodniczych w supermarketach i innych obiektach handlowych.
- Sterownik może również nadzorować: odtajanie, pracę wentylatorów, funkcje alarmowe i oświetlenie
- EKC 202C-MS urządzenie jest przeznaczone do montażu panelowego
- Sygnał z czujników NTC

### Charakterystyka

Sterownik reguluje temperaturę w oparciu o jeden czujnik temperatury. Czujnik temperatury jest umieszczany albo w strumieniu zimnego powietrza bezpośrednio za parownikiem, albo w strumieniu ciepłego powietrza przed parownikiem.

Sterownik może sterować odtajaniem naturalnym lub elektrycznym. Załączenie chłodzenia po odtajaniu następuje po osiągnięciu zadanej temperatury końca odtajania lub po upływie założonego czasu. Pomiar temperatury odtajania jest realizowany przy pomocy czujnika odtajania. W zależności od wersji sterownik wyposażony jest od dwóch przekaźników, którym przypisane mogą być następujące funkcje:

- Chłodzenie (sprężarka lub zawór elektromagnetyczny)
- Odtajanie
- Wentylator
- Alarm lub oświetlenie

### Zalety:

- Zintegrowane funkcje
- Odtajanie wg potrzeb w układach z jedną sprężarką i jednym parownikiem
- Przyciski i uszczelka są integralną częścią panelu czołowego sterownika zapewniając jego szczelność
- Stopień ochrony panelu czołowego - IP65
- Wejście dwustanowe realizujące jedną z następujących funkcji:
  - realizacji alarmu zamkniętych/otwartych drzwi
  - załączenia odtajania
  - wyłącznika głównego
  - przełączenia w tryb pracy nocnej
  - wyboru nastawy temperatury
  - załączenia funkcji mycia urządzenia
- Możliwość szybkiego programowania przez kopiowanie nastaw przy użyciu modułu pamięci zewnętrznej
- Sygnał z czujnika NTC (dostosowywalny)
- HACCP
- Opcja kalibracji gwarantuje zgodność ze standardem EN 441-13.

### • Moduły dodatkowe

Sterownik może zostać wyposażony w odpowiedni moduł dodatkowy, jeśli jest to wymagane w danej aplikacji. Sterownik posiada przygotowane złącze do zainstalowania modułu. Moduł dodatkowy wsuwany jest do wnętrza sterownika.

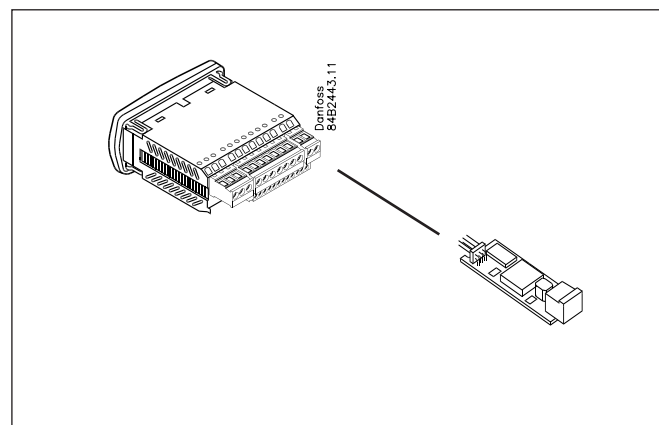
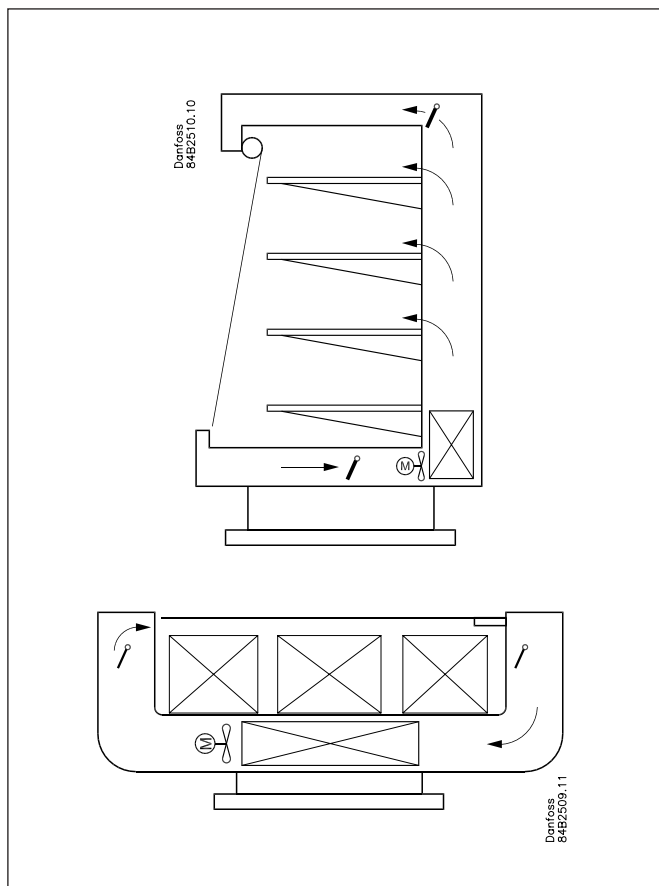
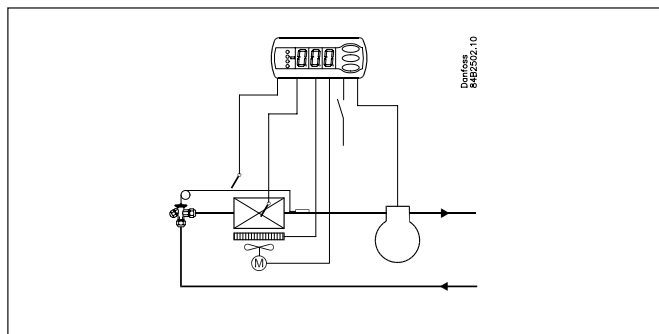
#### - Moduł baterii i brzęczyka

Moduł gwarantuje zasilanie sterownika, gdy napięcie zasilania zaniknie na ponad cztery godziny. Dzięki temu funkcja zegara jest chroniona podczas awarii zasilania.

#### - Wymiana danych

Jeśli potrzebna jest możliwość obsługi z komputera PC, w sterowniku należy umieścić moduł do wymiany danych.

- Odtajanie koordynowane za pośrednictwem sieci transmisji danych



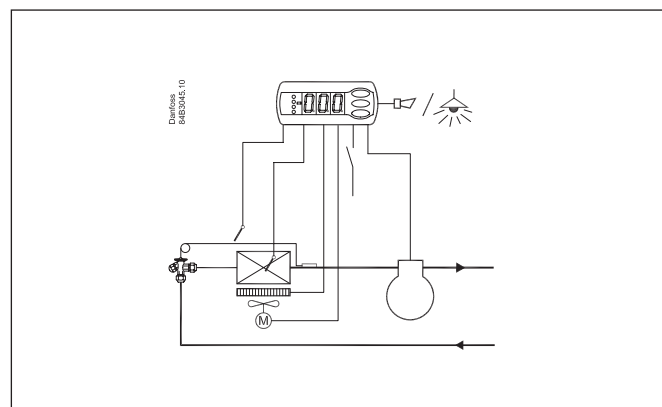
## Spis treści

Wprowadzenie.....	2	Podłączenia elektryczne.....	14
Działanie.....	5	Dane techniczne.....	15
Przegląd menu.....	6	Zamawianie.....	16
Przegląd funkcji.....	8		

## Wyjścia i wejścia

Sterownik wyposażony w cztery przekaźniki, dwa czujniki temperatury i wejście dwustanowe.

- Regulacja temperatury przez sterowanie pracą sprężarki / zaworoelektromagnetycznego
- Czujnik odszraniania musi być podłączony, jeśli moment zakończenia odszraniania zależy od temperatury
- Jeśli moment zakończenia odszraniania zależy od czasu, czujnik może być używany do monitorowania temperatury skraplacza lub jako czujnik produktu
- Odtajanie elektryczne / odtajanie gorącym gazem
- Sterowanie pracą wentylatora
- Czwarty przekaźnik może być stosowany jako przekaźnik alarmowy lub do sterowania oświetleniem.



## Czujniki

Należy podłączyć jeden lub dwa czujniki NTC samego typu.

Do wyboru są następujące czujniki:

NTC 5000  $\Omega$  @ 25°C. M2020 (Danfoss Type = EKS 211)

NTC 10000  $\Omega$  @ 25°C. Beta 3435 (Danfoss Type = EKS 221)

NTC 3000  $\Omega$  @ 25°C

NTC 2500  $\Omega$  @ 0°C

NTC 10000  $\Omega$  @ 25°C

NTC 2000  $\Omega$  @ 25°C

Typ należy ustawić w menu o06.

Type	NTC 5000 $\Omega$ @ 25°C (M2020)	NTC 10000 $\Omega$ @ 25°C (Beta 3435)	NTC 3000 $\Omega$ @ 25°C	NTC 2500 $\Omega$ @ 0°C	NTC 10000 $\Omega$ @ 25°C	NTC 2000 $\Omega$ @ 25°C
Danfoss NTC	EKS 211	EKS 221	-	-	-	-
°C	$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$
30	4029	8313	2417	-	8300	1651
25	<b>5000</b>	<b>10000</b>	<b>3000</b>	883	<b>10000</b>	<b>2000</b>
20	6246	12091	3747	1074	12271	2437
15	7855	14695	4712	1313	15146	2987
10	9951	17958	5970	1616	18809	3682
5	12696	22068	7617	2000	23504	4571
0	16330	27278	9798	<b>2492</b>	29564	5716
-5	21166	33922	12700	3124	37441	7198
-10	27681	42450	16608	3947	47754	9133
-15	36503	53468	21902	5019	61357	11644
-20	48614	67801	29168	6434	79440	14961
-25	65333	86580	39200	8306	103676	19402
-30	88766	111364	53259	10822	136428	25388
-35	121795	144324	73077	14217	181078	33505
-40	169157	188500	101490	18848	242495	44657
Alternativer Alternatives Alternatives Alternativas		Carel: HP/WF/WP/INF Dixell: NS/NG/NX/NY/NT Eliwell: SN8 Lae: SN4K.P	Frigo: M841	Wurm: TRK 277	Wurm: T2000	Lae: SN2K.P
<b>o06</b>	n01	n02	n03	n04	n05	n06

## Start odtajania

Odtajanie może być realizowane następująco:

**Okresowo:** odtajanie jest uruchamiane co określony czas, np. co osiem godzin

**W zależności od czasu chłodzenia:** odtajanie jest uruchamiane po upływie określonego, sumarycznego czasu chłodzenia. Mniejsze obciążenie powoduje odpowiednio dłuższe przerwy pomiędzy kolejnymi uruchomieniami odtajania.

**Wymuszone przez sygnał zewnętrzny:** odtajanie jest uruchamiane po aktywowaniu wejścia dwustanowego DI.

**Ręcznie:** odtajanie może być uruchomione poprzez naciśnięcie dolnego przycisku na panelu czołowym sterownika.

**Przez sygnał z czujnika odtajania S5:** w układach z jedną sprężarką i jednym parownikiem mierząc temperaturę S5 można monitorować wydajność parownika. Nadmierne zasronienie parownika spowoduje rozpoczęcie cyklu odtajania.

**Wg schematu:** odtajanie jest rozpoczynane o określonych godzinach, nie częściej jednak niż 6 razy na dobę.

Przez układ transmisji danych: odtajanie może być uruchamiane zdalnie przez moduł nadrzędny.

Wszystkie powyżej przedstawione metody można stosować łącznie w sposób dowolny. Zastosowanie każdej z nich spowoduje uruchomienie odtajania. W chwili uruchomienia odtajania zegar odtajania zostanie ustawiony na zero.

## Wejście dwustanowe

Wejście dwustanowe jest stosowane do realizacji następujących funkcji:

- alarmu otwarte/zamknięte drzwi
- załączania odtajania
- startu/zatrzymania chłodzenia (wyłącznika głównego)
- zmiany na nocny tryb pracy
- mycia urządzenia
- zmiany temperatury zadanej
- zał./wył. zasialania czynnikiem

## Mycie urządzenia

Funkcja ta ułatwia przeprowadzenie kolejnych faz mycia urządzenia chłodniczego. Kolejne załączenie przycisku podłączonego do wejścia DI powoduje przechodzenie do kolejnych faz mycia. Pierwszy sygnał powoduje wyłączenie chłodzenia (wentylatory nadal pracują). Drugi sygnał powoduje zatrzymanie wentylatorów. Trzeci, ostatni sygnał, powoduje przywrócenie chłodzenia. Informacja o kolejnej fazie mycia pokazywana jest odpowiednio na wyświetlaczu.

W czasie przeprowadzania procedury mycia funkcja monitorowania temperatury jest wyłączona.

W przypadku pracy sterownika w sieci transmisji danych informacja o uruchomieniu funkcji jest przekazywana do jednostki nadrzędnej jako odpowiedni alarm. Jest on rejestrowany w systemie, co pozwala kontrolować i potwierdzać wykonanie mycia urządzenia.

## Odtajanie wg potrzeb

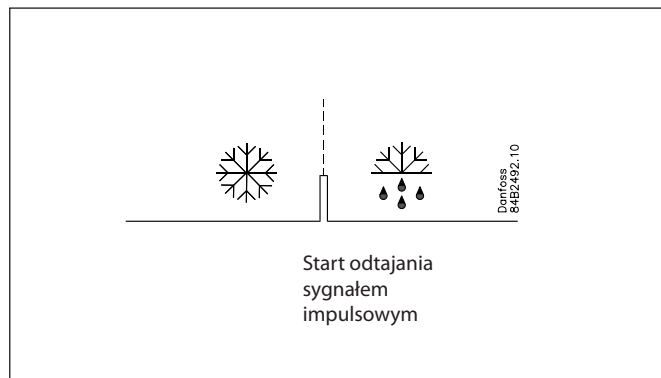
1 Na podstawie czasu chłodzenia

Odtajanie jest uruchamiane po upływie określonego, zakumulowanego czasu załączenia chłodzenia

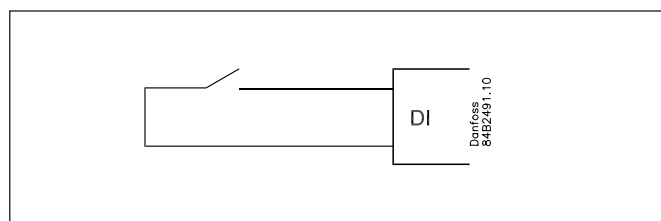
2 Na podstawie temperatury

Odtajanie może również być uruchamiane w oparciu o śledzenie wskazań temperatury czujnika S5. Pomiędzy odtajaniem temperatura S5 systematycznie obniża się na skutek rosnącego zasronienia parownika. Odtajanie jest uruchamiane po spadku temperatury S5 do z góry określonej wartości.

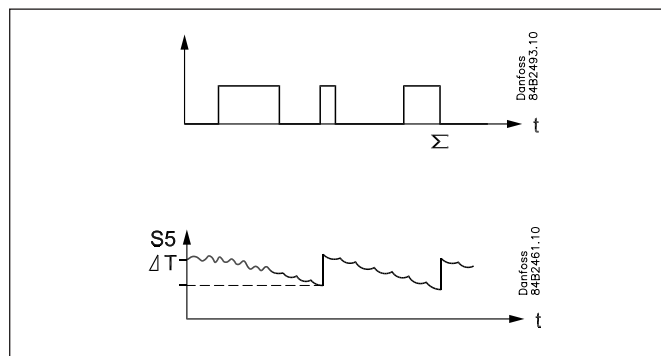
**Ta funkcja może być stosowana tylko w układach z jedną sprężarką i jednym parownikiem.**



Jeżeli wymagana jest koordynacja odtajania to musi być realizowana przez układ transmisji danych.



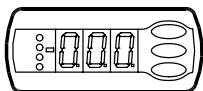
-	+	+	°C
1	÷	+	Fan
2	÷	÷	Off
3	+	+	°C



## Działanie




### Wyświetlacz

Na wyświetlaczu pokazywane są trzy cyfry. Temperatura jest pokazwana w °C lub °F w zależności od wybranej nastawy.



### Diody LED na panelu przednim sterownika

Diody zapalają się w chwili załączenia przyporządkowanego przekaźnika.

-  = Chłodzenie
-  = Odtajanie
-  = Wentylator

Pojawienie się alarmu sygnalizowane jest miganiem diod. Odpowiednie kody błędów są wyświetlane po jednorazowym naciśnięciu górnego przycisku. Jednocześnie następuje skasowanie/zatwierdzenie aktywnego alarmu.

### Odtajanie

Podczas odtajania na wyświetlaczu pojawia się symbol -d-. Taki stan utrzymuje się przez 15 minut po wznowieniu chłodzenia.

Wyświetlanie symbolu -d- jest przerywane gdy:

- w przeciągu 15 minut zostanie osiągnięta odpowiednia temperatura
- regulacja zostanie zatrzymana (r12)
- zostanie załączony alarm wysokiej temperatury

### Przyciski

Przyciski dolny i górny służą do zmiany wartości nastawy, odpowiednio na niższą lub wyższą wartość. Zmiana wartości jest możliwa dopiero po uzyskaniu dostępu do menu. Dostęp uzyskuje się po naciśnięciu górnego przycisku przez kilka sekund - po czym następuje przejście do kolumny z parametrami. Aby zmienić dany parametr należy go odnaleźć i nacisnąć środkowy przycisk - pojawi się wartości parametru. Po zmianie wartości zatwierdzamy ją naciskając ponownie środkowy przycisk.

### Przykłady

#### Wybór i zmiana parametru

1. Nacisnąć górny przycisk aż do ukazania się parametru r01
2. Naciskać dolny lub górny przycisk aż do odnalezienia właściwego parametru
3. Nacisnąć środkowy przycisk w celu wyświetlenia wartości parametru
4. Naciskając dolny lub górny przycisk wybrać nową wartość
5. Nacisnąć środkowy przycisk aby zapamiętać nową wartość

#### Kasowanie alarmu / Podgląd kodów alarmowych

- Nacisnąć krótko górny przycisk
- Jeśli aktywnych jest kilka alarmów to ich kody można przeglądać naciskając dolny lub górny przycisk

#### Nastawa temperatury

1. Nacisnąć przycisk środkowy - zostanie pokazana wartość nastawy temperatury
2. Naciskając górny lub dolny przycisk wybrać nową wartość nastawy
3. Nacisnąć ponownie środkowy przycisk, aby zatwierdzić nastawę.

#### Ręczne uruchomienie/zatrzymanie odtajania

- Nacisnąć dolny przycisk przez cztery sekundy

#### Podgląd temperatury wskazywanej przez drugi czujnik

- Nacisnąć krótko dolny przycisk
- Jeśli drugi czujnik jest nie zainstalowany, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „non”.



### 100% szczelności

Przyciski i uszczelka są osadzone w panelu czołowym sterownika. Dzięki zastosowaniu specjalnej technologii zgrzewania – plastikowa płyta czołowa, przyciski oraz uszczelnienie tworzą jednolity panel, odporny na wilgoć i zanieczyszczenia.

# Przegląd menu

EKC 202: SW = 1.3x

Parametry		Wartość min.	Wartość maks.	Nastawa fabrycz.	Aktualna nastawa
Funkcja	Kod				
<b>Normalna praca</b>					
Nastawa temperatury	---	-50°C	50°C	2°C	
<b>Termostat</b>					
Różnica załączeń	r01	0,1 K	20 K	2 K	
Maksymalna nastawa termostatu	r02	-49°C	50°C	50°C	
Minimalna nastawa termostatu	r03	-50°C	49°C	-50°C	
Korekcja wskazania temperatury	r04	-20 K	20 K	0,0 K	
Jednostka temperatury (°C/°F)	r05	°C	°F	°C	
Korekcja sygnału czujnika Sair	r09	-10 K	10 K	0 K	
Wył. główny (obsługa ręczna, stop, start: -1,0,1)	r12	-1	1	1	
Zmiana nastawy w trybie nocnym	r13	-10 K	10 K	0 K	
Aktywacja przesunięcia nastawy termostatu r40	r39	OFF	on	OFF	
Wielkość przesunięcia nastawy (aktywacja przez r39 lub DI)	r40	-50 K	50 K	0 K	
<b>Alarm</b>					
Opóźnienie alarmu temperatury	A03	0 min	240 min	30 min	
Opóźnienie alarmu drzwi	A04	0 min	240 min	60 min	
Opóźnienie alarmu temperatury przy wychładzaniu	A12	0 min	240 min	90 min	
Górna nastawa alarmu temperatury	A13	-50°C	50°C	8°C	
Dolna nastawa alarmu temperatury	A14	-50°C	50°C	-30°C	
Opóźnienie alarmu wejścia DI 1	A27	0 min	240 min	30 min	
Górna nastawa alarmu temperatury skraplacza (o70)	A37	0°C	99°C	50°C	
<b>Sprężarka</b>					
Minimalny czas pracy	c01	0 min	30 min	0 min	
Minimalny czas postoju	c02	0 min	30 min	0 min	
Odwrotne działanie przekaźnika sprężarki (funkcja NC)	c30	0 / OFF	1 / on	0 / OFF	
<b>Odtajanie</b>					
Metoda odtajania (brak/EL/gaz)	d01	no	gas	EL	
Temperatura końca odtajania	d02	0°C	25°C	6°C	
Odstęp pomiędzy startami odtajania	d03	0 hours	240 hours	8 hours	
Maksymalny czas trwania odtajania	d04	0 min	180 min	45 min	
Przesunięcie załączenia odtajania po rozruchu	d05	0 min	240 min	0 min	
Czas ociekania	d06	0 min	60 min	0 min	
Opóźnienie załączenia wentylatora po odtajaniu	d07	0 min	60 min	0 min	
Temperatura załączenia wentylatora	d08	-15°C	0°C	-5°C	
Praca wentylatora podczas odtajania	d09	no	yes	yes	
0: Zatrzymany 1: Działa 2: Działa podczas odpompowywania lub odszraniania					
Czujnik odtajania (0=brak, 1=S5, 2=Sair)	d10	0	2	0	
Maksymalny czas chłodzenia bez odtajania	d18	0 hours	48 hours	0 hours	
Odtajanie wg potrzeb - maksymalna odchyłka S5	d19	0 K	20 K	20 K	
W instalacjach centralnych ustawić 20 K (= wył.)					
<b>Wentylator</b>					
Wyłączenie wentylatora przy wyłączeniu sprężarki	F01	no	yes	no	
Opóźnienie wyłączenia wentylatora	F02	0 min	30 min	0 min	
Temperatura wyłączenia wentylatora (S5)	F04	-50°C	50°C	50°C	
<b>Zegar czasu rzeczywistego</b>					
Sześć nastaw załączeń odtajania. Nastawa godziny załączenia 0=OFF (zegar odtajania wyłączony)	t01-t06	0 hours	23 hours	0 hours	
Sześć nastaw załączeń odtajania Nastawa minut załączenia 0=OFF (zegar odtajania wyłączony)	t11-t16	0 min	59 min	0 min	
Zegar - nastawa godzin	t07	0 hours	23 hours	0 hours	
Zegar - nastawa minut	t08	0 min	59 min	0 min	
Zegar - nastawa daty	t45	1	31	1	
Zegar - nastawa miesiąca	t46	1	12	1	
Zegar - nastawa roku	t47	0	99	0	
<b>Różne</b>					
Opóźnienie załączenia przekaźników po załączeniu zasilania	o01	0 s	600 s	5 s	
Wejście dwustanowe DI 1. Funkcje: 0=nieużywane, 1= stan DI 1, 2= funkcja drzwi z alarmem kiedy otwarte, 3=alarm otwartych drzwi. 4= start odtajania, 5= zewnętrzny wyłącznik główny, 6=tryb nocny, 7=przesunięcie nastawy termostatu (aktywowany r40), 8=alarm kiedy zwarte, 9=alarm kiedy rozwarte, 10=mycie, 11=zasilanie czynnikiem wył. kiedy rozwarte	o02	0	11	0	
Adres sieciowy	o03	0	240	0	
Przesłanie adresu (wyłącznik ON/OFF)	o04	OFF	ON	OFF	
Kod dostępu 1 (pełen)	o05	0	100	0	
Typ czujnika n01: NTC 5000 Ω @ 25°C. M2020 (Danfoss Type = EKS 211) n02: NTC 10000 Ω @ 25°C. Beta 3435 (Danfoss Type = EKS 221) n03: NTC 3000 Ω @ 25°C n04: NTC 2500 Ω @ 0°C n05: NTC 10000 Ω @ 25°C n06: NTC 2000 Ω @ 25°C	o06	n01	n06	n02	
Rozdzielczość wyświetlacza=0.5 (normalnie z czujnikiem Pt rozdzielczość=0.1)	o15	no	yes	no	
Maksymalny czas oczekiwania po odtajaniu koordynowanym	o16	0 min	60 min	20	

Konfiguracja oświetlenia (przełącznik 4) 1=Zał. w trybie nocnym, 2=Zał./Wyl. przez układ transmisji danych, 3= Zał./Wyl. zgodnie ze stanem wejścia DI, jeśli DI skonfigurowano jako funkcję drzwi lub alarm drzwi	o38	1	3	1	
Załączenie oświetlenia (tylko gdy o38=2)	o39	OFF	ON	OFF	
Sekwencja mycia urządzenia, 0=normalna praca, 1=tylko wentylatory zał., 2=wszystkie wyjścia wyl.	o46	0	2	0	
Kod dostępu 2 (ograniczony dostęp)	o64	0	100	0	
Tylko EKC 202. Kopiowanie nastaw do pamięci zewn. Wybierz nr zapisu.	o65	0	25	0	
Tylko EKC 202 Kopiowanie nastaw z pamięci zewn. wcześniej zapisanych funkcją o65	o66	0	25	0	
Zmiana nastaw fabrycznych (wg bieżących)	o67	OFF	On	OFF	
Przeznaczenia czujnika S5 (0=czujnik odtajania, 1=czujnik temp. produktów, 2= czujnik temp. skraplacza)	o70	0	2	0	
Przeznaczenie przełącznika. 4 : 1=oświetlenie , 2= alarm	o72	1	2	2	
<b>Serwis</b>					
Temp. mierzona przez czujnik S5	u09				
Stan wejścia DI on/1= zwarte	u10				
Stan pracy nocnej (on/off) (1 = zwarte)	u13				
Odczyt temp. zadanej	u28				
Stan przełącznika chłodzenia. Możliwe sterowanie ręczne (zmiana stanu) jeśli r12=-1	u58				
Stan przełącznika wentylatora. Możliwe sterowanie ręczne (zmiana stanu) jeśli r12=-1	u59				
Stan przełącznika odtajania. Możliwe sterowanie ręczne (zmiana stanu) jeśli r12=-1	u60				
Temperatura czujnika S air	u69				
Stan przełącznika 4 (alarm, światło). Możliwe sterowanie ręczne (zmiana stanu) jeśli r12=-1	u71				

#### Nastawy fabryczne

Powrót do nastaw fabrycznych wykonywany jest następująco:

- wyłączyć zasilanie sterownika
- włączyć zasilanie trzymając jednocześnie wciśnięte przyciski górny i dolny

Kody błędów		Kody alarmów		Kody stanu pracy	
E1	Błąd w sterowniku	A 1	Alarm wysokiej temperatury	S0	Regulacja
E6	Wymienić baterię i sprawdzić zegar	A 2	Alarm niskiej temperatury	S1	Oczekiwanie na zakończenie odtajania koordynowanego
E 27	Błąd czujnika S5	A 4	Alarm drzwi	S2	Sprężarka załączona wg c01
E 29	Błąd czujnika Sair	A 5	Max. czas oczekiwania wg o16	S3	Sprężarka wyłączona wg c02
		A 15	Alarm wejścia DI	S4	Ociekanie
		A 45	Tryb gotowości	S10	Chłodzenie wyłączone wyłącznikiem głównym
		A 59	Mycie urządzenia	S11	Chłodzenie wyłączone przez termostat
		A 61	Alarm skraplacza	S14	Cykl odtajania . Odtajanie
				S15	Cykl odtajania. Opóźnienie załączenia wentylatorów
				S16	Chłodzenie wyłączone z powodu rozwarzenia wejścia DI
				S17	Drzwi otwarte (DI rozwarzone)
				S20	Chłodzenie w trybie awaryjnym
				S25	Ręczne sterowanie wyjściami
				S29	Mycie
				S32	Opóźnienie załączenia wyjść
				non	Temperatura czujnika temp. odtajania nie może być wyświetlona. Koniec odtajania wg czasu
				-d-	Odtajanie w toku / rozruch po odtajaniu
				PS	Wymagane hasło. Wprowadź hasło

#### Uruchomienie:

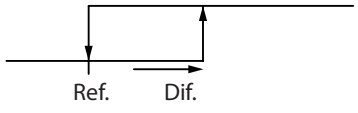
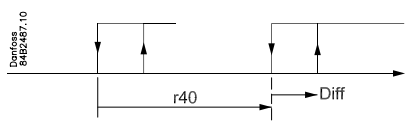
Sterowanie rozpoczyna się wraz z zasilaniem sterownika.

1. Wykonać przegląd nastaw fabrycznych. Wprowadzić wymagane zmiany wartości odpowiednich parametrów.
2. W przypadku pracy w sieci ustawić adres (parametr o03) i przesłać go do jednostki centralnej zmieniając wartość parametru o04 na ON.

## Przegląd funkcji

Poniżej przedstawiony jest opis wszystkich parametrów.

Parametry dostępne w poszczególnych wersjach sterowników zaznaczone są w tabeli Przegląd Menu

Funkcja	Para- metr	Parametr przy obsłudze zdalnej
<b>Wskazanie w czasie normalnej pracy</b>		
W czasie normalnej pracy wyświetlana jest wartość temperatury mierzona przez czujnik termostatu Sair.		Display air (u69)
<b>Termostat</b>		
<b>Thermostat control</b>		
<b>Nastawa temperatury - wartość zadana regulacji</b> Termostat pracuje według wartości zadanej (ewentualnie skorygowanej funkcją przesuwającą wartość nastawy). Wartość zadana jest wprowadzana po naciśnięciu środkowego przycisku. Zmiana nastawy może być ograniczona lub zablokowana przez odpowiednie ustawienia parametrów r02 i r03. Podgląd aktualnej wartości zadanej jest widoczny pod parametrem u28.		Cutout °C
<b>Różnica załączeń</b> Kiedy temperatura jest wyższa niż nastawa + różnica załączeń, przełącznik chłodzenia zostanie załączony. Wyłączenie przełącznika nastąpi, kiedy temperatura spadnie do poziomu nastawy. 	r01	Differential
<b>Ograniczenie wartości zadanej</b> Zakres ustawień dla wartości zadanej może być zawężony tak, aby przypadkowo nie mogła zostać wprowadzona wartość zbyt wysoka lub zbyt niska		
Maksymalna dopuszczalna nastawa temperatury	r02	Max cutout °C
Minimalna dopuszczalna nastawa temperatury	r03	Min cutout °C
<b>Korekcja wskazań wyświetlacza</b> Jeśli temperatura przestrzeni chłodzonej różni się od temperatury wskazywanej przez sterownik można wprowadzić korektę wskazań wyświetlacza	r04	Disp. Adj. K
<b>Jednostka temperatury</b> Możliwe jest wybranie wskazań temperatury w: °C lub °F	r05	Temp. unit °C=0. / °F=1 (W programie AKM niezależnie od nastawy parametru r05 wartości wyświetlane są zawsze w °C)
<b>Korekcja sygnału czujnika Sair</b> Kompensacja oporności przewodów czujnika	r09	Adjust Sair
<b>Załączenie / wyłączenie chłodzenia (wyłącznik główny)</b> Parametr ten pozwala załączyć lub wyłączyć chłodzenie, a także załączyć tryb ręcznego sterowania wyjściami. Załączenie i wyłączenie chłodzenia może być również realizowane przez zewnętrzny przełącznik podłączony do wejścia DI. Wyłączenie chłodzenia jest sygnalizowane przez alarm A45.	r12	Main Switch  1: Start 0: Stop -1: sterowanie ręczne
<b>Zmiana nastaw w trybie nocnym</b> Wartość zadana regulacji termostatu zostanie zwiększona o wartość tego parametru, kiedy sterownik przejdzie w tryb pracy nocnej. (Aby obniżyć nastawę, np. w celu akumulacji zimna, należy wprowadzić wartość ujemną).	r13	Night offset
<b>Przesunięcie nastawy</b> Po załączeniu funkcji zakres nastawy termostatu zostanie przesunięty o wartość podaną w parametrze r40. Aktywacja może również być przeprowadzona przy użyciu wejścia DI (konfiguracja wejścia DI - parametr o02) . 	r39	Th. offset
<b>Wielkość przesunięcia nastawy</b> Wartość nastawy termostatu i nastawa alarmowa są przesuwane o określoną ilość stopni po aktywowaniu funkcji przesunięcia nastawy.	r40	Th. offset K
		Night setbck (rozpoczęcie wysyłania sygnału trybu nocnego)



Alarm		Alarm settings
Sterownik sygnalizuje alarm w różnych sytuacjach. Zaistnienie stanu alarmowego sygnalizowane jest miganiem diod (LED) na panelu czołowym sterownika i załączeniem przekaźnika alarmowego.		Priorytet poszczególnych alarmów może być ustawiony za pomocą modułu transmisji danych. Można to zrealizować z poziomu menu, opcja "Alarm destinations"
<b>Opóźnienie alarmu temperatury</b> Jeśli jest przekroczona jedna z dwóch granicznych wartości temperatury, to włączona zostanie funkcja odliczania czasu. Uruchomienie alarmu nastąpi po upływie czasu opóźnienia. Opóźnienie jest nastawiane w minutach.	A03	Alarm delay
<b>Opóźnienie alarmu otwartych drzwi</b> Wartość opóźnienia jest określone w minutach. Funkcja wyłącznika drzwiowego jest definiowana przez parametr o02	A04	DoorOpen del
<b>Opóźnienie alarmu temperatury przy wychładzaniu</b> Opóźnienie to dotyczy sygnalizacji alarmu po uruchomieniu sterownika, podczas odtajania i bezpośrednio po nim. Powrót do normalnego czasu opóźnienia (A03) nastąpi, kiedy temperatura spadnie poniżej górnej nastawy alarmu temperatury. Opóźnienie jest określone w minutach.	A12	Pulldown del
<b>Górna nastawa alarmowa</b> Nastawa progu sygnalizacji alarmu wysokiej temperatury, określona w °C. Wartość ta będzie podwyższona w czasie pracy nocnej o wartość taką samą jak nastawa nocna (będzie podwyższona tylko, gdy zmiana nastawy nocnej jest dodatnia). Próg ten będzie również podnoszony w przypadku zadziałania funkcji przesunięcia nastawy (r39).	A13	HighLim Air
<b>Dolna nastawa alarmowa</b> Nastawa progu sygnalizacji alarmu niskiej temperatury, określona w °C. Wartość ta będzie również przesuwana w przypadku zadziałania funkcji przesunięcia nastawy (r39).	A14	LowLim Air
<b>Opóźnienie alarmu wejścia DI</b> Zwarcie lub rozwarcie wejścia DI może uruchamiać alarm po upływie ustawionego czasu. Funkcja jest konfigurowana przez parametr o02.	A27	AI.Delay DI
<b>Górna nastawa alarmowa dla skraplacza</b> Jeśli czujnik S5 jest wykorzystywany do kontroli temperatury skraplacza należy ustawić próg, powyżej którego sygnalizowany będzie alarm. Wartość ta jest określona w °C. Parametr o70 służy do zdefiniowania czujnika S5 jak czujnika skraplacza. Alarm przestaje być aktywny, jeśli temperatura spadnie o 10K poniżej progu alarmowego.	A37	Condtemp AI.
		Reset alarm
Sprężarka		Compressor control
Przełącznik załączający sprężarkę załączany jest zgodnie z działaniem funkcji termostatu.		
<b>Czasy pracy</b> Aby chronić sprężarkę przed zbyt częstym załączaniem/wyłączaniem należy ustawić odpowiednie wartości minimalnego czasu pracy i minimalnego czasu postoju. Wartości te nie są brane pod uwagę przy załączaniu odtajania.		
Min. czas pracy (w minutach)	c01	Min. On time
Min czas postoju (w minutach)	c02	Min. Off time
<b>Odwrotne działanie przekaźnika sprężarki</b> 0: Normalne działanie polegające na załączeniu przekaźnika, kiedy chłodzenie jest wymagane 1: Działanie odwrotne polegające na wyłączeniu przekaźnika, kiedy chłodzenie jest wymagane. Wybór tego trybu powoduje, że chłodzenie będzie załączone przy braku zasilania sterownika.	c30	Cmp relay NC
Odtajanie		Defrost control
Sterownik jest wyposażony w licznik czasu, który jest zerowany po każdym uruchomieniu odtajania. Licznik ten załącza odtajanie po upływie zdefiniowanego odstępu czasu między odtajaniem. Zaczyna on odliczać czas po załączeniu zasilania sterownika, ale jego pierwsze uruchomienie może być opóźnione odpowiednią nastawą parametru d05. W przypadku zaniku zasilania licznik czasu zatrzymuje się, lecz jego wskazanie zostanie zapamiętane i po ponownym zasilaniu sterownika odliczanie czasu będzie kontynuowane. Odtajanie w ustalonych odstępach czasu może być stosowane jako najprostsza metoda startu odtajania, jednak będzie również funkcjonować jako odtajanie awaryjne w przypadku niezłączenia odtajania przez inne funkcje. Sterownik jest również wyposażony w zegar czasu rzeczywistego, co, przy odpowiednich nastawach, umożliwia załączanie odtajania o określonych porach doby. Jeśli zachodzi obawa zaniku napięcia przez okres dłuższy niż 4 godziny sterownik należy wyposażyć w dodatkowy moduł rezerwowego zasilania (bateria opcja możliwa tylko w EKC 202). Uruchomienie odtajania może być przeprowadzone ręcznie, za pomocą wejścia dwustanowego DI lub systemu zdalnej komunikacji.		

<p>Wszystkie metody startu odtajania są dostępne jednocześnie, należy więc odpowiednio z nich korzystać tak aby nie spowodować zbyt częstych startów odtajania wywoływanych przez różne funkcje. Odtajanie jest zakończone po upływie określonego czasu lub na podstawie sygnału z czujnika temperatury.</p>		
<p><b>Metoda odtajania</b> Istnieje możliwość wyboru sposobu odtajania przy pomocy grzałki lub trybu pracy bez odtajania. W czasie odtajania przełącznik odtajania zostanie załączony. W czasie odtajania gazowego, przełącznik sprężarki zostanie załączony.</p>	d01	Def. method
<p><b>Temperatura końca odtajania</b> Odtajanie jest przerywane po osiągnięciu zadanej temperatury mierzonej przez czujnik końca odtajania (czujnik jest określany przez parametr d10).</p>	d02	Def. Stop Temp
<p><b>Odstęp między startami kolejnych odtajania</b> Licznik czasu jest zerowany po każdym załączeniu odtajania i rozpoczyna odliczanie od początku. Po upływie zdefiniowanego przedziału czasowego uruchamiane jest kolejne odtajanie. Licznik czasu może być wykorzystany jako prosta metoda uruchamiania odtajania lub jako zabezpieczenie w postaci maksymalnego odstępu między odtajaniem w przypadku wyboru innej metody startu odtajania. W przypadkach koordynacji odtajania kilku sterowników (bez zegara czasu rzeczywistego lub układu transmisji danych) określony odstęp będzie czasem pomiędzy odtajaniem. W przypadkach odtajania realizowanych z zastosowaniem zegara czasu rzeczywistego lub z udziałem układu transmisji danych nastawiony odstęp musi obejmować dłuższy okres czasu niż odstęp wynikający z nastaw dotyczących czasu rzeczywistego. Jeśli interwał będzie krótszy to nastąpi niepotrzebne, załączenie odtajania. Najpierw zgodnie z ustawionym odstępem a następnie zgodnie z nastawą wg zegara czasu rzeczywistego. W przypadku braku zasilania zliczony czas zostanie zapamiętany. Po przywróceniu zasilania licznik czasu rozpocznie pomiar od zapamiętanej wartości. Licznik czasu nie będzie załączony dla nastawy parametru równej 0.</p>	d03	Def Interval (0=off)
<p><b>Maksymalny czas trwania odtajania</b> Nastawa zabezpiecza przed zbyt długim trwaniem odtajania w awaryjnych przypadkach niewyłączenia odtajania w oparciu o wzrost temperatury lub odtajanie koordynowane. (jeśli parametr d10 = 0 to nastawa jest równa czasowi odtajania)</p>	d04	Max Def. time
<p><b>Czas przesunięcia początku odtajania po zaniku napięcia</b> Ta funkcja ma jedynie znaczenie, gdy występuje kilka urządzeń chłodzących lub ich grup, dla których odtajanie ma być przesunięte w czasie oraz gdy wybrano opcję z ustalonym odstępem czasu pomiędzy startami odtajania (d03). Funkcja ta opóźnia start licznika czasu o zadaną ilość minut. Opóźnienie nastąpi tylko dla pierwszego odtajania po zaniku napięcia. Funkcja ta jest aktywowana po każdym zaniku napięcia.</p>	d05	Time Stag.
<p><b>Czas oczekania</b> Należy ustawić czas, jaki ma upłynąć od zakończenia odtajania do momentu ponownego załączenia chłodzenia (czas, w którym woda ocieknie z parownika).</p>	d06	DripOff time
<p><b>Opóźnienie załączenia wentylatora po odtajaniu</b> Należy ustawić czas, jaki ma upłynąć od momentu włączenia chłodzenia po odtajaniu do momentu ponownego rozpoczęcia pracy przez wentylator (czas w którym woda zamrze na parowniku).</p>	d07	FanStartDel
<p><b>Temperatura załączenia wentylatora</b> Wentylator może zostać włączony nieco wcześniej niż jest to określone przez parametr d07 jeśli czujnik odtajania S5 zarejestruje temperaturę niższą od określonej przez d08.</p>	d08	FanStartTemp
<p><b>Praca wentylatora w czasie odtajania</b> Parametr ten określa czy wentylator ma pracować w czasie odtajania. 0: zatrzymany (pracuje podczas odessania) 1: praca (zatrzymany podczas opóźnienia wentylatora) 2: praca (tylko podczas odessania i odtajania)</p>	d09	FanDuringDef
<p><b>Czujnik odtajania</b> Parametr definiujący czujnik odtajania: 0: bez czujnika, odtajanie według czasu 1: S5 2: Sair</p>	d10	DefStopSens.
<p><b>Odtajanie wg potrzeb (wg zakumulowanego czasu chłodzenia)</b> Nastawa maksymalnego czasu chłodzenia bez odtajania. Po przekroczeniu nastawy następuje załączenie odtajania. Dla nastawy = 0 funkcja jest wyłączona</p>	d18	MaxTherRunT
<p><b>Odtajanie wg potrzeb (wg temperatury S5)</b> Sterownik śledzi efektywność pracy parownika w oparciu o wskazania czujnika S5 i wewnętrzny algorytm. Odtajanie jest inicjowane po obniżeniu temperatury S5 poniżej nastawionej maksymalnej odchyłki, od wartości występującej w czasie normalnej pracy parownika. Określana jest maksymalna odchyłka wskazania, po przekroczeniu której rozpoczyna się odtajanie. Funkcja ta może być stosowana tylko w układach z jedną strażarką i jednym parownikiem. Dla nastawy = 20 funkcja jest wyłączona.</p>	d19	CutoutS5Dif.
<p>Wskazanie temperatury S5 jest widoczne na wyświetlaczu po naciśnięciu dolnego przycisku na panelu przednim sterownika.</p>		Defrost temp.

Ręczne załączenie odtajania następuje po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 4 s dolnego przycisku na panelu przednim sterownika. Zatrzymanie prowadzonego odtajania następuje w ten sam sposób.		Def Start W ten sposób można ręcznie uruchomić odtajanie
		Hold After Def Wskazanie ON w czasie odtajania koordynowanego
		Defrost State Status przy odtajaniu 1 = odesianie / odtajanie
<b>Wentylator</b>		<b>Fan control</b>
<b>Wyłączenie wentylatora przy wyłączeniu sprężarki</b> Parametr ten określa czy wentylator zostanie wyłączony przy wyłączeniu sprężarki.	F01	Fan stop CO (Yes = wentylator zatrzymany)
<b>Opóźnienie wyłączenia wentylatora przy wyłączeniu sprężarki</b> Jeśli została wybrana funkcja wyłączenia wentylatora przy wyłączeniu sprężarki to możliwe jest zadanie opóźnienia zatrzymania wentylatora. Parametr F02 definiuje to opóźnienie.	F02	Fan del. CO
<b>Temperatura wyłączenia wentylatora</b> Wentylatory zostaną wyłączone w sytuacji wystąpienia awarii chłodzenia, tak aby niepotrzebnie nie dostarczały ciepła do przestrzeni chłodzonej. Jeśli czujnik odtajania zarejestruje temperaturę wyższą niż zadana w tym miejscu to wentylatory zostaną wyłączone. Ponowne włączenie wentylatorów nastąpi przy 2 K poniżej nastawy. Funkcja nie jest aktywna podczas odtajania i rozruchu po odtajaniu. Wprowadzenie nastawy +50°C powoduje wyłączenie funkcji.	F04	FanStopTemp.
<b>Zegar czasu rzeczywistego</b>		
Sterownik (EKC 202) może zostać wyposażony dodatkowo w moduł transmisji danych lub moduł baterijnego podtrzymania zegara czasu rzeczywistego. Moduł zasilania baterijnego podtrzymuje zasilanie zegara wewnętrznego w przypadku dłuższych przerw w zasilaniu sterownika.		Czas nie może być nastawiany zdalnie. Nastawa jest dostępna tylko lokalnie w sterowniku, gdy nie pracuje on w sieci).
<b>Zegar czasu rzeczywistego</b> Możliwe jest ustawienie do 6 załączeń procesu odtajania w okresie 24 godzin. Wskazania kalendarza i zegara są wykorzystywane przy rejestracji temperatur.		
Załączenie odtajania, nastawa godziny	t01-t06	
Załączenie odtajania, nastawa minut Jeśli nastawy od t01 do t16 wynoszą 0 to zegar nie zainicjuje odtajania.	t11-t16	
Zegar: Nastawa godziny	t07	
Zegar: Nastawa minut	t08	
Zegar: Nastawa daty	t45	
Zegar: Nastawa miesiący	t46	
Zegar: Nastawa roku	t47	
<b>Różne</b>		Miscellaneous
<b>Opóźnienie załączenia przekaźników</b> Możliwe jest określenie opóźnienia załączenia przekaźników. Funkcja ta jest przydatna przy rozruchu lub po przerwie w zasilaniu, umożliwia zwłokę, która redukuje ewentualne przeciążenie sieci zasilającej. Nastawiany jest czas opóźnienia.	o01	DelayOfOutp.
<b>Wejście dwustanowe DI</b> Sterownik posiada dwustanowe wejście DI, które może być użyte do realizacji jednej z poniżej przedstawionych funkcji: Off: wejście jest nieużywane 1) Monitorowanie stanu wejścia 2) Funkcja otwartych/zamkniętych drzwi. Rozwarte wejście DI sygnalizuje otwarte drzwi. Zatrzymane zostają wentylatory i sprężarka. Po przekroczeniu czasu określonego przez parametr A4 uruchomiony zostanie alarm i chłodzenie zostanie wznowione. 3) Alarm zamkniętych/otwartych drzwi. Rozwarte wejście DI sygnalizuje otwarte drzwi. Po przekroczeniu czasu określonego przez parametr A4 uruchomiony zostanie alarm 4) Odtajanie. Do wejścia DI podłączony jest zewnętrzny przycisk odtajania. Sterownik zarejestruje aktywowanie wejścia DI i rozpocznie cykl odtajania. Jeśli sygnał odbierany jest przez kilka sterowników połączenia należy wykonać w ten sam sposób. (DI do DI oraz GND do GND). Sygnał impulsowy. 5) Wyłącznik główny. Regulacja jest załączona, gdy wejście jest zwarte. Regulacja jest wyłączona, gdy wejście jest rozwarte. 6) Tryb pracy nocnej. Regulacja w trybie nocnym jest załączona, gdy wejście jest zwarte. 7) Przesunięcie nastawy, gdy wejście jest zwarte. Wartość przesunięcia nastawy zgodnie z parametrem r40. 8) Alarm. Alarm jest sygnalizowany jeśli wejście jest zwarte. 9) Alarm. Alarm jest sygnalizowany jeśli wejście jest rozwarte. 10) Mycie urządzenia. Kolejne etapy sekwencji mycia urządzenia są aktywowane przez zewnętrzny przycisk (opis funkcji – strona 4). Sygnał impulsowy. 11) zasilanie czynnikiem zał./wył kiedy DI jest rozwarte	o02	DI 1 Config. Numery aplikacji zgodnie z opisem (0 = off)  DI state (Measurement) Pokazywany stan wejścia. ON lub OFF

<p><b>Adres</b> W przypadku gdy sterownik pracuje w systemie z transmisją danych musi mieć nadany adres, a informacja o nim musi być przekazana do urządzenia nadzorującego komunikację. Instalacja kabla komunikacji danych jest opisana w oddzielnej dokumentacji "RC8AC".</p> <p>Adres może przyjmować wartości od 1 do 240, w zależności od urządzenia nadzorującego komunikację.</p> <p>Adres jest wysyłany do urządzenia nadrzędnego kiedy parametr o04 jest ustawiony "ON" lub kiedy funkcja skanowania urządzenia nadzorującego jest załączona. (parametr o04 może być użyty tylko wtedy gdy systemem komunikacji jest LON.)</p>		<p>Po zainstalowaniu kart sieciowych regulator może być wykorzystywany na równi z innymi sterownikami serii ADAP-KOOL®.</p>
<p><b>Kod dostępu 1 (pełny dostęp do wszystkich nastaw)</b> Jeśli dostęp do nastaw sterownika ma być zabezpieczony hasłem, to można wprowadzić wybraną wartość numeryczną pomiędzy 0 a 100. Można wyłączyć tę funkcję przez nastawę 0.</p>	o05	-
<p><b>Typ czujnika</b> n01: NTC 5000 Ω @ 25°C. M2020 (Danfoss type = EKS 211) n02: NTC 10000 Ω @ 25°C. M3435 (Danfoss type = (EKS 221) n03: NTC 3000 Ω @ 25°C n04: NTC 2500 Ω @ 0°C n05: NTC 10000 Ω @ 25°C n06: NTC 2000 Ω @ 25°C Wszystkie zamontowane czujniki muszą być tego samego typu.</p>	o06	<p>SensorConfig NTC 5000 Ω @ 25°C (EKS 211) = 15 NTC 10000 Ω @ 25°C (EKS 221) = 16 NTC 3000 Ω @ 25°C = 17 NTC 2500 Ω @ 0°C = 18 NTC 10000 Ω @ 25°C = 19 NTC 2000 Ω @ 25°C = 20</p>
<p><b>Rozdzielczość wskazań temperatury</b> Nastawa „YES” - rozdzielczość 0,5° ; Nastawa „NO” - rozdzielczość 0,1°</p>	o15	Disp. Step = 0.5
<p><b>Maksymalny czas oczekiwania po odtajaniu koordynowanym</b> Kiedy sterownik zakończy proces odtajania będzie oczekiwał na sygnał, który poinformuje go, że proces chłodzenia może zostać rozpoczęty na nowo. Jeśli z różnych powodów, sygnał ten nie pojawi się, sterownik samodzielnie uruchomi proces chłodzenia po upływie zadanego czasu oczekiwania.</p>	o16	Max HoldTime
<p><b>Konfiguracja oświetlenia</b> 1) Załączenie przełącznika w czasie pracy nocnej. 2) Przełącznik kontrolowany za pomocą układu transmisji danych. 3) Przełącznik załączany wyłącznikiem drzwiowym zdefiniowanym parametrem o02, gdy wartość nastawy jest równa 2 lub 3. Otwarcie drzwi powoduje załączenie przełącznika oświetlenia. Po upływie dwóch minut od zamknięcia drzwi oświetlenie zostanie wyłączone.</p>	o38	Light config
<p><b>Załączenie przełącznika oświetlenia</b> Parametr o39 umożliwia załączenie przełącznika oświetlenia, ale tylko jeśli nastawa parametru o38 wynosi 2.</p>	o39	Light remote
<p><b>Sekwencja mycia urządzenia</b> Parametr może być wykorzystany do odczytu stanu działania funkcji mycia lub do ręcznego jej uruchamiania. 0= Praca normalna (sekwencja mycia nie jest realizowana) 1= mycie z włączonymi wentylatorami. Wszystkie inne wyjścia wyłączone. 2= mycie z wyłączonymi wentylatorami. Wszystkie wyjścia wyłączone. Jeśli funkcja jest obsługiwana przez wyjścia dwustanowe DI to parametr ten określa stan załączenia funkcji.</p>	o46	Case clean
<p><b>Kod dostępu 2 (dostęp ograniczony do wybranych nastaw)</b> Kod umożliwia dostęp do zmiany wybranych nastaw, ale nie pozwala na zmiany parametrów związanych z konfiguracją. Możliwy jest wybór hasła numerycznego pomiędzy 0 a 100. Wyłączenie funkcji poprzez nastawę 0. Jeśli funkcja jest używana to Kod dostępu 1 (parametr o05) <b>musi również</b> być ustawiony.</p>	o64	-
<p><b>Kopiowanie bieżących nastaw sterownika do modułu pamięci zewnętrznej (tylko EKC 202)</b> Funkcja umożliwia kopiowanie nastaw sterownika do modułu pamięci zewnętrznej. Moduł może zachowywać do 25 różnych zestawów nastaw, oznaczonych kolejnymi numerami. Kopiowane są wszystkie nastawy oprócz parametru o03 (adres).Po rozpoczęciu kopiowania wyświetlacz wskazuje parametr o65. Po dwóch sekundach można sprawdzić czy kopiowanie powiodło się. Wskazanie liczby ujemnej oznacza nieprawidłowe kopiowanie. Opis nieprawidłowości można odnaleźć w menu Komunikaty alarmowe.</p>	o65	-
<p><b>Kopiowanie nastaw z modułu pamięci zewnętrznej (tylko EKC 202)</b> Funkcja umożliwia kopiowanie zestawów nastaw ,które wcześniej zostały zachowane w module pamięci zewnętrznej. Należy wybrać odpowiedni numer zestawu. Kopiowane są wszystkie nastawy oprócz parametru o03 (adres). Po rozpoczęciu kopiowania wyświetlacz wskazuje parametr o66. Po dwóch sekundach można sprawdzić czy kopiowanie powiodło się. Wskazanie liczby ujemnej oznacza nieprawidłowe kopiowanie. Opis nieprawidłowości można odnaleźć w menu Komunikaty alarmowe. Kopiowanie tylko gdy r12 = 0.</p>	o66	-
<p><b>Zmiana nastaw fabrycznych</b> Funkcja ta umożliwia zapamiętanie bieżących nastaw sterownika jako nastaw fabrycznych (wcześniejsze nastawy fabryczne zostają zmienione)</p>	o67	-

<b>Przeznaczenie czujnika S5</b> Parametr określa rolę czujnika S5 (domyślnie: czujnik końca odtajania). W przypadku przypisania parametrowi d10 wartości 1 należy pozostawić nastawę fabryczną. Jeśli parametrowi d10 została nadana wartość 0 lub 2 rola czujnika S5 może zostać zmieniona: 0: czujnik temperatury odtajania 1: czujnik temperatury produktów 2: czujnik temperatury skraplacza (z możliwością sygnalizacji alarmu)	o70	S5 Config
---	-----	-----------

<b>Przełącznik numer 4</b> Parametr określa przeznaczenie przełącznika numer 4 : 1. Oświetleniem 2. Sygnalizacja alarmu	o72	DO4 Config
		--- Night Setback 0=Day 1=Night

Serwis		Service
Temperatura mierzona przez czujnik S5	u09	S5 temp.
Stan wejścia dwustanowego DI on/1=zwarte	u10	DI1 status
Stan pracy nocnej (on/off) 1 = zwarte	u13	Night Cond.
Odczyt aktualnej wartości zadanej temperatury	u28	Temp. ref.
Stan przełącznika chłodzenia	u58	Comp1/LLSV
Stan przełącznika wentylatora	u59	Fan relay
Stan przełącznika odtajania	u60	Def. relay
Temperatura mierzona przez Sair	u69	Sair temp
Status przełącznika 4 (alarm, odtajanie, funkcja oświetlenia)	u71	DO4 status

Komunikaty alarmowe		Alarms
W przypadkach wystąpienia stanów alarmowych wskaźniki diodowe LED będą migały, załączony zostanie również przełącznik alarmowy. Po naciśnięciu górnego przycisku na panelu przednim, wyświetlona zostanie komunikat alarmowy . Dostępne są dwa typy komunikatów alarmowych - może to być albo alarm występujący w czasie codziennej pracy lub uszkodzenie w instalacji. Alarm A zostanie wyświetlony dopiero po upływie ustawionego czasu opóźnienia. Alarm E zostanie wyświetlony w momencie pojawienia się uszkodzenia. (Alarm A nie będzie wyświetlony tak długo, jak długo będzie aktywny dowolny alarm E.) Dostępne są następujące komunikaty alarmowe:		1 = alarm
A1: Alarm wysokiej temperatury		High t. alarm
A2: Alarm niskiej temperatury		Low t. alarm
A4: Alarm drzwi		Door Alarm
A5: Informacja. Upłynął czas określony parametrem o16		Max Hold Time
A15: Alarm. Sygnał z wejścia DI		DI1 alarm
A45: Stan gotowości ( chłodzenie wyłączone przez parametr r12 lub wejście DI)		Standby mode
A59: Mycie. Sygnał z wejścia DI.		Case cleaning
A61: Alarm skraplacza		Cond. alarm
E1: Błąd w sterowniku		EKC error
E6: Błąd zegara czasu rzeczywistego. Sprawdzić baterię / ustawić zegar		-
E27: Błąd czujnika S5		S5 error
E29: Błąd czujnika Sair		Sair error
Podczas kopiowania nastaw z /do modułu pamięci zewnętrznej z zastosowaniem funkcji o65 lub o66 mogą pojawić się następujące komunikaty: 0: Kopiowanie zakończone prawidłowo. 4: Moduł pamięci nie zamontowany prawidłowo 5: Kopiowanie nieprawidłowe. Powtórz kopiowanie 6: Kopiowanie nastaw do EKC nieprawidłowe. Powtórz kopiowanie 7: Kopiowanie nastaw do modułu pamięci zewnętrznej nieprawidłowe. Powtórz kopiowanie 8: Kopiowanie niemożliwe. Niezgodny numer katalogowy lub wersja oprogramowania 9: Błąd komunikacji i przekroczenie czasu 10: Kopiowanie w toku (Powyższe komunikaty są dostępne po kilku sekundach od rozpoczęcia kopiowania pod parametrami o65 lub o66).	ko-	
		<b>Alarm destinations</b>
		Waga poszczególnych alarmów może być określona odpowiednimi nastawami ( 0,1 ,2 lub 3)

Uwaga! Bezpośrednie uruchomienie sprężarek\*

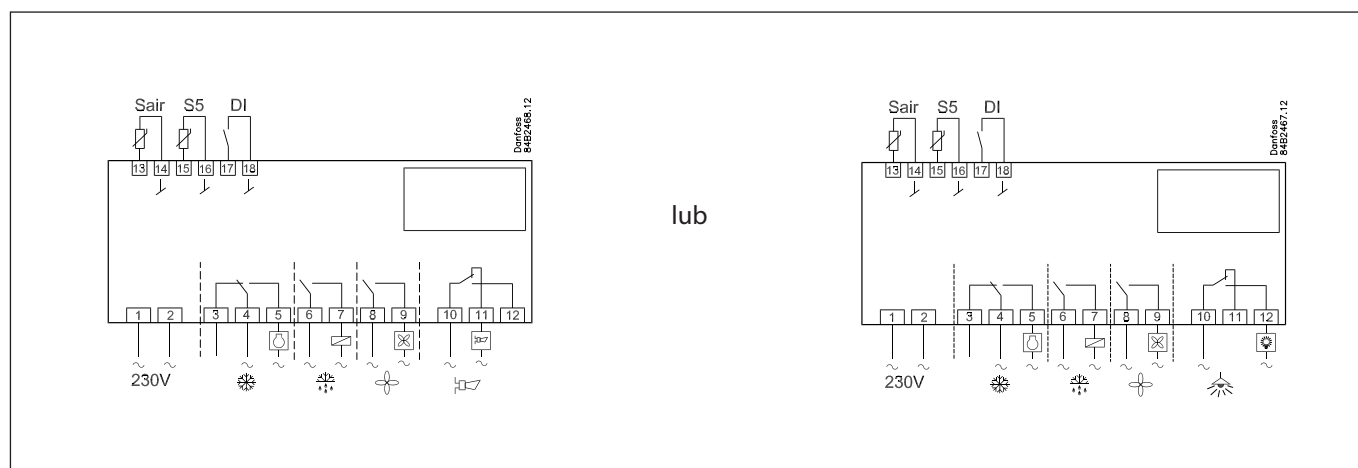
Aby uniknąć awarii sprężarki, parametry c01 i c02 powinny być ustawione zgodnie z wymaganiami dostawcy lub ogólnymi:

sprężarki hermetyczne: c02 = min. 5 min.

sprężarki półhermetyczne: c02 = min. 8 min. i c01 = min. 2-5 min. (silnik od 5 do 15 kW)

\*bezpośrednia aktywacja zaworów elektromagnetycznych nie wymaga ustawień innych niż fabryczne

## Podłączenia elektryczne



### Zasilanie

230 V pr. przemiennego

### Czujniki

Czujnik Sair jest czujnikiem termostatu.

S5 jest czujnikiem odtajania i jest stosowany, jeśli koniec odtajania następuje po osiągnięciu zadanej temperatury. Może również być używany jako czujnik temperatury produktów lub czujnik temperatury skraplacza.

### Sygnały dwustanowe On/Off

Sygnal ze styków zewnętrznych aktywuje funkcje opisane w menu o02.

### Przełączniki

Poniżej znajduje się opis ogólny:

*Chłodzenie:* Załączenie przełącznika nastąpi, gdy wymagane jest chłodzenie.

*Odtajanie*

*Wentylator*

*Alarm:* Zaciski 10-11 są rozwarte w czasie normalnej pracy, a zwarte w przypadkach alarmowych oraz w przypadku braku zasilania.

*Oświetlenie:* Załączenie następuje kiedy jest wymagane oświetlenie.

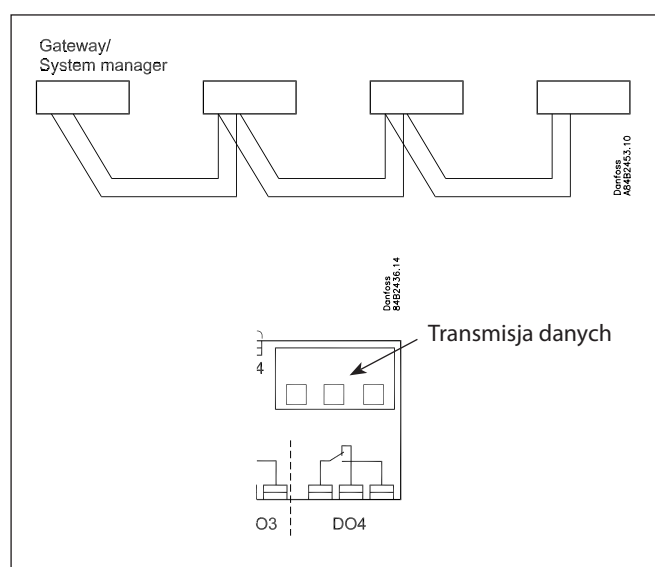
### Zakłócenia elektryczne

Przewody czujników temperatury, wejścia DI oraz transmisji danych nie powinny być prowadzone razem z innymi przewodami elektrycznymi.

- Stosować osobne trasy/koryta kablowe
- Zachować odległość co najmniej 10 cm od innych przewodów
- Unikać długich przewodów podłączanych do wejścia DI

### Transmisja danych

Jeśli stosowana jest transmisja danych należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowość podłączenia kabli. Patrz dokumentacja RC.8A.C...



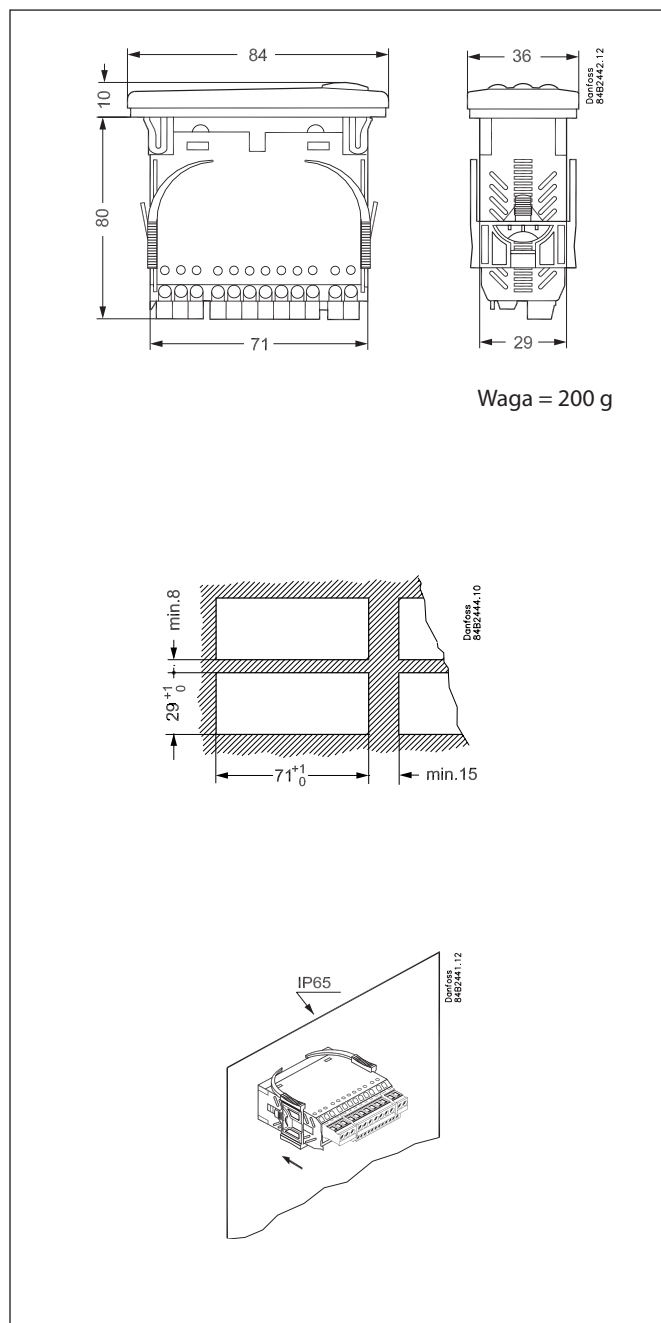
## Dane techniczne

Zasilanie	230 V prądu przemiennego +10/-15 %. 1,5 VA		
Sensors	Pt 1000 lub PTC (1000 omów / 25°C) lub NTC-M2020 (5000 omów / 25°C)		
Dokładność	Zakres pomiarowy	-40 do +30°C	
	Sterownik	±1 K poniżej -35°C ±0,5 K od -35 do +25°C ±1 K powyżej +25°C	
	Czujnik Pt 1000	Zależy od czujnika. Należy zapoznać się z danymi konkretnego czujnika.	
Wyświetlacz	LED, 3 cyfrowy		
Wejście dwustanowe DI	Sygnał ze styków zewnętrznych Wymagane styki połączane Maksymalna długość przewodów 15 m Stosować dodatkowy zewnętrzny przekaźnik dla większych odległości		
Podłączenia elektryczne	Przewód wielożyłowy: max. 1,5 mm <sup>2</sup> dla zasilania i przekaźników max. 1 mm <sup>2</sup> dla czujników i wejścia DI Zaciski wyposażone we wtyczki		
Przełączniki*		CE (250 V a.c.)	UL *** (240 V a.c.)
	DO1. chłodzenie	10 (6) A	10 A Resistive 5FLA, 30LRA
	DO2. odszranianie	10 (6) A	10 A Resistive 5FLA, 30LRA
	DO3. wentylator	6 (3) A	6 A Resistive 3FLA, 18LRA 131 VA Pilot duty
	DO4. Alarm lub światło	4 (1) A Min. 100 mA**	4 A Resistive 131 VA Pilot duty
Otoczenie	0 do +55°C, podczas pracy		
	-40 do +70°C, podczas transportu		
	20 - 80% Rh, bez kondensacji		
	Urządzenie należy chronić przed wibracjami		
Obudowa	IP 65 od frontu Przyciski i uszczelka zintegrowane z panelem		
Rezerwa zasilania dla zegara	4 godziny		
Zatwierdzenia	Dyrektywa niskonapięciowa EU (LVD) oraz kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla znaku CE zgodnie z normami: EKC 202: Zarządzenie UL 60730 EN 60730-1 i EN 60730-2-9,A1,A2 (LVD) EN 61000-6-3 i EN 61000-6-2 (EMC)		

\* EKC 202:Przełączniki wyjść DO1 i DO2 są to przełączniki 16A, przełączniki DO3 i DO4 to przełączniki 8A Nie należy stosować większych obciążeń niż maksymalne.

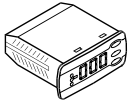
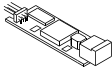
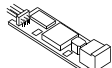
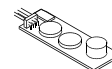
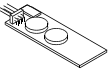
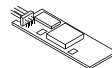
\*\* Złote styki zapewniają prace zadziałanie z minimalnym obciążeniem

\*\*\* Zatwierdzenie UL na podstawie 30000 połączeń



Waga = 200 g

## Zamawianie

Typ		Funkcja	Numer kodowy
EKC 202C-MS		Sterownik urządzenia chłodniczego	<b>084B8543</b>
EKA 178A		Moduł transmisji danych MOD-bus	<b>084B8564</b>
EKA 179A		Moduł transmisji danych LON RS 485	<b>084B8565</b>
EKA 181A		Moduł zasilania bateryjnego (z brzęczykiem alarmowym), podtrzymujący działanie zegara w przypadku dłuższych przerw w zasilaniu	<b>084B8566</b>
EKA 181C		Moduł zasilania bateryjnego, podtrzymujący działanie zegara w przypadku dłuższych przerw w zasilaniu	<b>084B8577</b>
EKA 182A		Moduł pamięci zewnętrznej do kopiowania nastaw	<b>084B8567</b>