Danfoss



Jednostka nadrzędna układu monitoringu z funkcją alarmu i rejestracji danych AK-SM 350

REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING

Instrukcja obsługi

Danfoss

Wprowadzenie

Jednostka nadrzędna AK-SM 350, to kombinowany moduł rejestracji danych i monitoringu dla urządzeń chłodniczych. Znajduje zastosowanie do rejestracji temperatury w rozmaitych obiektach chłodniczych, np. w małych supermarketach. Pozwala na przechowywanie danych i późniejszą ich prezentację w celu udokumentowania wypełniania wymagań dotyczących utrzymywania odpowiedniej temperatury.

W odniesieniu do rejestrowanej temperatury, jednostka oferuje możliwość nastawienia progów alarmowych, po przekroczeniu których uaktywni się funkcja alarmu. Sygnał alarmu pojawia się na wyświetlaczu, a ponadto może zostać przekazany do odbiornika zewnętrznego, jak telefon komórkowy, czy terminal w firmie serwisowej.

Jednostkę umieszcza się w monitorowanym obiekcie, a przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia łatwy odczyt temperatury w poszczególnych miejscach instalacji. Kilkoma przyciśnięciami klawiszy można przywołać dowolny wykres

Kilkoma przyciśnięciami klawiszy można przywołać dowolny wykres zmian temperatury, a w przypadku alarmu, możliwe jest sprawdzenie na wyświetlaczu jego przyczyny.

Jednostkę może obsługiwać wielu użytkowników, jednak dostęp do kluczowych nastaw jest zabezpieczony hasłem na użytek tylko wykwalifikowanego personelu.

Nastawy można wprowadzać z czołowego panelu jednostki, przy czym jeśli konfigurowanych jest wiele parametrów, wygodniej jest skorzystać z oprogramowania typu AK-ST. Musi ono być zainstaNiskiane na komputerze klasy PC, a wtedy wszelkie nastawy wprowadza się z wykorzystaniem komputerowej klawiatury.

Szczególnie przydátne są funkcje archiwizowania i przywracania ustawień za pomocą oprogramowania AK-ST, zwłaszcza kiedy takie same nastawy należy wprowadzić do kilku jednostek nadrzędnych typu AK-SM 350.



Spis treści

Uwagi ogólne	
Dane techniczne	6
m2+	7
Zamawianie	7
Instalacja	
Montaż	8
Podłączenia	9
Komunikacja zewnętrzna	13
Konfiguracia	

Wyświetlacz	.15
Widok ogólny	.15
Obsługa codzienna (podczas pracy rutynowej)	.16
Menu główne	.16
Funkcje pracy codziennej - nastawy / regulacja	.17
Nastawy dzienne i nocne	.17
Początek odszraniania	.18
Nastawy konfiguracji	.19
Nastawy ogólne	.19
Konfiguracja punktów pomiarowych	.22
Nastawy alarmowe	.29
Sygnalizacja alarmów	.31
Odbiorcy alarmów	.33
Nastawy wydruku	.37
Użvtkowanie codzienne	38
W przypadku alarmu	.38
Drukowanie danych	.39
Wykresy zmian temperatury	.40
Funkcja Dzień / Noc (zmiana godzin otwarcia sklepu)	.41
Zmiana czasów odszraniania	.42
Dodatek- Template compiler	43

Danfoss

Uwagi ogólne

Liczba podłączeń

AK-SM 350 jest centralną jednostką monitorującą, która może obsługiwać do 65 punktów pomiarowych. Odczyty mogą pochodzić z:

- maksymalnie 16 bezpośrednio podłączonych czujników lub styków zewnętrznych;
- sterowników chłodniczych typu EKC lub AK za pośrednictwem układu transmisji danych;
- modułu rozszerzającego m2+ lub wykrywaczy gazu za pośrednictwem układu transmisji danych.

Alarmy

Jednostka sygnalizuje alarm na kilka sposobów:

- Sygnałem dźwiękowym;
- · Migotaniem diody LED na panelu czołowym;
- Ukazaniem symbolu alarmu na wyświetlaczu;
- Dodatkowo jednostka może przekazać sygnał alarmowy do odbiorców zewnętrznych, z uwzględnieniem przypisanych im priorytetów i zależnie od pory doby.

Sygnały alarmowe docierające ze sterowników za pośrednictwem układu transmisji danych są przejmowane przez jednostkę nadrzędną, a ponadto prezentowane na przytoczone wyżej sposoby.

Zapis danych

Sygnały ze wszystkich zdefiniowanych źródeł podlegają rejestracji w zadanych odstępach czasu.

lch wartości można odczytać na wyświetlaczu, a także przesłać na drukarkę, komputer lub modem.

Sygnały

Jednostka ma możliwość odbioru następujących rodzajów sygnałów:

Odczyty temperatury

- · Sygnały dwustanowe ze styków zewnętrznych
- Sygnały impulsowe
- Sygnały napięciowe
- Sygnały prądowe
- Sygnały ze sterowników typu EKC oraz AK

Wykrywacz gazu

Jeden lub więcej sygnałów może pochodzić z wykrywacza gazu. Przekazuje on mierzoną wartość do jednostki nadrzędnej przez układ transmisji danych. W przypadku przekroczenia wartości progowej, nastawionej w jednostce nadrzędnej, uaktywnia się alarm. Więcej informacji na temat wykrywacza gazu można znaleźć w dokumentacji RD7HA.

Drukarka

Podłączenie drukarki umożliwia wydruk rejestrowanych danych. Drukarka musi być zgodna z typem HP PCL-3.

Wydruk może zawierać:

- Aktualne wartości mierzonych wielkości
- Wykres zmian temperatury w czasie
- Historię alarmów



Podłączenia zewnętrzne

Modem

Podłączony modem umożliwia kontakt jednostki nadrzędnej z odbiorcami alarmów lub firmą serwisową. Może do być standardowy modem telefoniczny lub modem telefonii komórkowej GSM.

Ethernet

Możliwe jest połączenie z odbiorcami sygnałów alarmowych przez sieć, z wykorzystaniem protokołu TCP/IP.

Komputer

Do jednostki nadrzędnej można podłączyć komputer klasy PC. Może to być komputer stacjonarny lub przenośny. Wprowadzanie nastaw i prezentacja sygnałów alarmowych odbywa się z wykorzystaniem zainstalowanego oprogramowania.

Firmy serwisowe

Odbiór sygnałów alarmowych umożliwia następujące oprogramowanie:

- Programy serii AK (obsługa i przyjmowanie alarmów)
- Programy serii AKM (tylko odbiór alarmów i odczyt rejestrowanych danych)

Bezpieczeństwo

Ważne nastawy są chronione hasłem.

Zewnętrzne połączenie z jednostką nadrzędną podlega każdorazowemu uwierzytelnieniu. Funkcję tą nastawia się podczas konfiguracji jednostki.

Bateria

Jednostka nadrzędna jest wyposażona w baterię, dzięki czemu ewentualna przerwa w zasilaniu nie zaburzy działania funkcji zegara.

Rejestracja danych zostaje wznowiona z chwilą przywrócenia zasilania.

Podczas przerwy w zasilaniu, jednostka zachowuje wszystkie nastawy.



Obsługa

Przyciski na panelu czołowym posiadają następujące funkcje obsługi:



Przyciski nawigacji

- · Przyciski ze strzałkami umożliwiają dokonywanie zmian podświetlonych wartości.
- Przycisk "Enter" zatwierdza wybór.

Symbol strzałki w prawym górnym rogu wyświetlacza sygnalizuje, że dane menu zawiera więcej opcji. Aby je wyświetlić, należy użyć przycisków ze strzałkami.

Przycisk "Menu"

Dostęp do menu i poszczególnych nastaw. Więcej informacji znajduje się na stronie 16.

Dioda i przycisk alarmów

- W przypadku zaistnienia nowego alarmu, dioda LED świeci światłem pulsującym.
- · Dioda LED świeci światłem ciągłym, jeśli alarm został zatwierdzony, ale jego przyczyna nie ustała.
- Dioda nie zgaśnie, dopóki alarm nie zostanie zatwierdzony, a jego przyczyna zlikwidowana.
- · Dwukrotne przyciśnięcie klawisza wyłącza alarm. Zostaje wtedy wyświetlony tekst komunikatu alarmowego.
- Więcej informacji znajduje się w odnośnej części instrukcji.

Przycisk "Print"

Wydruk danych. Funkcja jest dostępna tylko przy podłączonej drukarce.

Więcej informacji znajduje się na stronie 39.

Wyświetlacz

Można wyróżnić kilka typowych układów wyświetlacza, spotykanych podczas rutynowej pracy. Poniżej przedstawiono ich krótki przegląd:

• 1	Vidok ogólny -	przegląd ws	zystkich punk	któw pomiarowyc	ch
-----	----------------	-------------	---------------	-----------------	----

Unknown	30.01.06 0 2 45 NO. 1
စစ္စစ္စ	
	Point 1
	Act. temp. 3.8 °C

 Ekran dotyczący danego punk 	tu pomiaru tei	mperatury	
Point 1		no.∢	1 🕨
Act. temp.	50.0 Ŧ 5⊕		1
	-50.0 ±	Show graph	
		More details	

.

. . . .

Wykres obrazujący zarejestrowane zmiany temperatury							
Point	1	**.	* З	0.01.06 (00:00	NO.	1
0			1		\sim		
-50					\smile		
29.01	12	:00 30	.01	12:00		31.01	
1							
/							

Szczegóły na temat danego punktu pomiary temperatury

More details	no.∢ 1 ►
High alarm limit	50.0 °C
Low alarm limit	-50.0 °C
Alarm delay	5 min
Suppress alarm	No

Szczegółowe dane z podłączonego sterownika

• Ekran prezentacji daných przesianých z podiączonego sterownika					
Poi	nt 4			no. 4 ∔	
	Ther. Air		8.0 T		
		30	2.0~		
		J.J *C	-30.0 ±	Show graph	\checkmark
Δŀ	SS temp.	4.0 °C		More details	

More details	no.∢ 4 ⊮
Case clean	Off
r12 Main switch	Off
EKC State	10
u17 Ther. air	3.9 °C Ų

Opis poszczególnych ekranów znajduje się na stronie 15.



Sytuacje alarmowe

W przypadku załączenia alarmu jest on sygnalizowany następująco:



Przyciśnięcie klawisza alarmu powoduje:

Wyświetlenie listy alarmów

Active alarms	400
30.01.06 08:02	Power Up Alarm
27.01.06 12:18	Power Up Alarm

Powybraniu konkretnego alarmu z listy i wciśnięciu klawisza "Enter", uzyskuje się dostęp do szczegółowych informacji na jego temat.

Alarm info: Power Up Alarm				
Contr name	Unknown			
Contr. address	11:001			
Active	30.01.06 08:02			

Powtórne wciśnięcie klawisza alarmu:

- Zatwierdza wszystkie alarmy (potwierdza odczytanie ich przez obsługę sygnałów alarmowych)
- Wyłącza sygnał dźwiękowy
- Jeśli funkcji alarmu przypisano jakiekolwiek wyjście przekaźnikowe, przywraca mu stan "brak alarmu"
- Zatrzymuje migotanie diody LED, która zaczyna świecić światłem ciągłym, jeśli nie ustała przyczyna alarmu. Dopiero gdy przyczyna ta ustanie, dioda zgaśnie.
- Dodaje tekst komunikatu alarmowego do historii alarmów
- Aktywne alarmy w dalszym ciągu będą sygnalizowane na wyświetlaczu

(Dostęp do funkcji zatwierdzenia alarmu można zastrzec hasłem.)

- Po ustaniu alarmu:
- Symbol alarmu znika z wyświetlacza
- Stosowana informacja trafia do odbiorcy sygnałów alarmowych (tylko przez połączenia IP lub modemowe).

Historię alarmów można przejrzeć po wciśnięciu klawisza alarmu, a następnie przycisku ze strzałką skierowaną w prawo

Alarm history	4010
30.01.06 08:02 Power Up Alarm	
27.01.06 12:18 Power Up Alarm	

Lista historii alarmów może pomieścić do 200 komunikatów. Po przekroczeniu tej liczby, nowe komunikaty będą nadpisywane w miejsce najstarszych alarmów.

W celu wyświetlenia listy zalogowań należy przycisnąć klawisz alarmu, a następnie dwa razy wcisnąć klawisz ze strzałką skierowaną w prawo.

Event log		4001
30.01.06 08:17	2,4,8,1	
27.01.06 13:24	User Logout	
27.01.06 13:24	2,4,8,1	
27.01.06 13:22	170,10,1,1	Ų



Dane techniczne

AK-SM 350

Zasilanie		115 V / 230 V +10/-15%, 50/60 Hz, 10 VA		
Podłączenia		Czujnik PT 1000 Ω przy 0°C lub Czujnik PTC 1000 Ω przy 25°C lub Czujnik NTC 5000 Ω przy 25°C lub Termistor (-80 do 0, -40 do 40 lub 0 do 100°C) Sygnał dwustanowy ON/OFF lub Standardowy system 0 - 10 V / 4 - 20 mA		
Wejścia zliczające	e impulsy	Wg. DIN 43864. (Tylko dla wejścia nr. 1 i 2)		
Wyświetlacz		Ekran LCD, 240 x 64		
Liczba punktów bezpośredniego	pomiaru	16		
Całkowita liczba j pomiarowych	punktów	65		
Ogólny zakres po	miarowy	-100 do +150°C		
Dokładność pom czujnikiem PT 10	iaru z 00	Rozdzielczość 0.1 K Dokładność: +/- 0.5 K		
Okres pomiaru (ir między pomiarar	nterwał ni)	15, 30, 60, 120 lub 240 minut		
Pojemność pamięci		12 MB flash Mieści wszystkie odczyty ze wszystkich punktów pomiarowych, dokonywane co 30 minut w ciągu roku oraz do 200 ostatnich komunikatów alarmowych.		
Zasilanie awaryjn	e	Bateria dla podtrzymania funkcji zegara (2032)		
Zasilanie (np. dla przetwornika ciśr	nienia)	5 V maks. 50 mA 12 V maks. 50 mA		
Podłączenie druk	arki	HP PCL-3, Port równolegy		
Podłączenie mod	emu	RJ 45		
Podłączenie do si	ieci TCP/IP	RJ 45		
Podłączenie do k klady PC	omputera	RJ 45 (RS 323)		
Układ transmisji o	danych	RS232, RS485 (LON), RS485 (MOD- bus), RS485 (TP) (TP=Third Party)		
Wyjścia	llość	2		
przekaznikowe	Maks. obciążenie	24 V lub 230 V prądu przemiennego I _{max} (AC-1) = 5 A I _{max} (AC-15) = 3 A		
Stopień ochrony		IP 20		
Wymagane warunki otoczenia	0 do 50°C, po -20 do +70°C 20-80% wilg Brak drgań i	odczas pracy C, podczas transportu otności względnej, bez skraplania wstrząsów		
Dopuszczenia		EN 60730-1 i EN 60730-2-9 EN 61000-6-3 i EN 61000-6-2		
Waga		1.6 kg		





m2+

Zasilanie		230 V +10/-15%, 50/60 Hz, 5 VA	
Podłączenia		PT 1000 Ω przy 0°C lub PTC 1000 Ω przy 25°C lub Wejście dwustanowe ON/OFF lub Standardowy sygnał 4-20 mA	
Zakres pomia	rowy	-60 do +50°C	
Dokładność pomiaru z czujnikiem PT 1000		+/-0.5 K in the range -35 do +25°C +/-1 K in the range beNiski -35°C +/-1 K in the range above 25°C	
Transmisja danych		RS485 - TP (TP stands for Third Party)	
Stopień ochro	ny	IP 20	
Warunki 0 do 50°C, podcza otoczenia -20 do +70°C, pod 20-80% wilgotnoś Brak wstrząsów i c		s pracy czas transportu cci względnej, bez kondensacji Irgań	
Dopuszczenia		EN 60730-1 i EN 60730-2-9 EN 50081-1 i EN 50082-1	
Waga		1.6 kg	



Zamawianie

Тур	Liczba punktów pomiarowych	Opis	Język	Numer katalogowy
AK-SM 350	16	Wyjścia dla czujników PT 1000 Ω, PTC 1000 Ω , NTC 5000 Ω	polski, angielski, czeski	080Z8504
m2+ 16		Wyjścia dla czujników PT 1000 Ω , PTC 1000 Ω		080Z8005
AK-ST 500 Service Too	1	Oprogramowanie serwisowe		080Z0161
Przewód podłączenio PC (zobacz także opis	wy do komputera klasy programu AK-ST 500)	RJ 45 - port COM		080Z0262
Przewód podłączenio	080Z8401			
Przewód podłączenio	080Z0261			

Danfoss

Instalacja

Montaż

Otwieranie obudowy

Zwolnić jeden z dwóch zatrzasków z boku obudowy.
 Zdjąć pokrywę.

Zamykanie obudowy

Pokrywę wsunąć na miejsce, aż do zamknięcia zatrzasków.

Miejsce montażu

Jednostka AK-SM 350 powinna zostać zamocowana następująco:

- Na poziomie wzroku
- W miejscu osłoniętym od bezpośredniego padania promieni słonecznych
- Bez możliwości odbłysków silnego oświetlenia na wyświetlaczu
- W dozwolonym zakresie temperatury i wilgotności
- Z dala od źródeł zakłóceń elektrycznych

Mocowanie urządzenia odbywa się za pomocą trzech wkrętów. Górny wkręt powinien się znajdować na poziomie wzroku. Należy się upewnić, że łeb wkrętu nie wystaje zanadto i nie dotyka płytki obwodu drukowanego.

Następnie należy zawiesić urządzenie i przytwierdzić dwoma pozostałymi wkrętami.







Podłączenia

Uwagi ogólne

Do jednostki AK-SM 350 można podłączyć maksymalnie 16 wejść. Jeśli ta liczba nie jest wystarczająca, można ją rozszerzyć dzięki wykorzystaniu modułu m2+. Transmisja danych między tymi urządzeniami odbywa się wtedy w układzie RS485 – TP. Do tego samego układu transmisji danych można podłączyć również detektory gazu GD.

Urządzenie może też przejmować odczyty temperatury ze sterowników typu EKC lub AK, za pomocą układu transmisji danych RS485 – LON lub MOD-bus.

Odczyty temperatury z urządzeń AK-WR 200 lub AK-WD 250 (bezprzewodowe systemy monitoringu temperatur) możliwy jest przez wejście TCP/IP.



Przegląd podłączeń

Napięcie zasilania podłącza się po lewej stronie jednostki. Obok znajdują się dwa wyjścia przekaźnikowe, które można wykorzystać np. do restartowania modemu, uruchamiania alarmu lub aktywowania układów zabezpieczających. Ze względów bezpieczeństwa, oba przekaźniki muszą pracować na tym samym napięciu – nie dopuszcza się włączenia jednego z nich w układ o napięciu 24V, a drugiego 230V.

Podłączenia znajdujące się po prawej stronie są niskonapięciowe. Dostępne są trzy standardowe wejścia układów transmisji danych, właściwe do współpracy z odpowiednimi sterownikami chłodniczymi firmy Danfoss.

Kolejno znajdują się wyjścia napięciowe 5V i 12V. Można je wykorzystać np. do zasilania przetworników ciśnienia w poszczególnych punktach pomiarowych.

16 skrajnych podłączeń po prawej stronie może odbierać dowolne sygnały z czujników, styków zewnętrznych lub sygnały napięciowe o wartość do 10V. Ewentualne sygnały o charakterze impulsowym muszą być doprowadzone do podłączeń nr 1 lub 2.

1. Napięcie zasilania

Jednostka musi być zasilana prądem zmiennym o napięciu 230V lub 115V. Należy pamiętać o przestawieniu przełącznika zasilania w pozycję odpowiadającą doprowadzanemu napięciu.





Danfoss

2. Przekaźniki

Dwa wyjścia przekaźnikowe można wykorzystać do:

- Załączania alarmów zewnętrznych
- Ilustracja przedstawia sposób podłączenia urządzenia alarmowego, które zadziała w przypadku wystąpienia sytuacji alarmowej, bądź przy zaniku napięcia zasilającego.
- Restartowania modemu

Po przerwie w zasilaniu jednostka AK-SM 350 będzie nadzorować zasilanie modemu tak, aby jego ponowne uruchomienie odbyło się w sposób kontroNiskiany i poprawny.

Aktywowania układów zabezpieczających (funkcja "Watchdog")

W tym trybie, przełączenia przekaźnika następują cyklicznie, w zadanych odstępach czasu, np. co godzinę. Brak takiej akcji skutkuje wszczęciem alarmu przez urządzenie zewnętrzne monitorujące stan styków.

Oba przekaźniki muszą być podłączone do układów albo o niskim napięciu, albo o wysokim napięciu. Nie wolno włączać jednego przekaźnika w układ niskonapięciowy, a drugiego pod wysokie napięcie.

3. Podłączenia sygnałów z punktów pomiarowych

Istnieje 16 podłączeń dla sygnałów pochodzących z poszczególnych punktów pomiarowych. Zaciski o numerach nieparzystych są przyłączami sygnałowymi, podczas gdy zaciski oznaczone liczbami parzystymi stanowią uziemienie. Wszystkie te parzyste zaciski są wewnątrz urządzenia (na płytce obwodu drukowanego) podłączone do wspólnego przewodu uziemiającego. Użycie przewodów uziemiających wspólnych dla kilku punktów pomiarowych oznacza podział punktów na grupy. Nie należy włączać do jednej grupy sygnałów z czujników temperatury, ze styków zewnętrznych i sygnałów napięciowych. Należy zachować stosowną odległość od źródeł zakłóceń elektrycznych i przewodów zasilających.

Podłączenia czujników

Jeden przewód należy podłączyć do zacisku oznaczonego liczbą nieparzystą, a drugi do zacisku uziemiającego (z parzystym numerem).

Sygnały ze styków zewnętrznych

Jeden przewód należy podłączyć do zacisku oznaczonego liczbą nieparzystą, a drugi do zacisku uziemiającego (z parzystym numerem). Podłączony styk może powodować zarówno zamknięcie, jak i rozwarcie obwodu. Funkcję tę należy określić podczas konfiguracji jednostki.

Wejścia impulsowe

Do sygnałów impulsowych dostosowane są tylko podłączenia nr 1 i 2. Zostały one zaprojektowane dla szybkich zmian stanu ON/OFF. Pomiar parametrów impulsów jest zgodny z normą DIN 43864. Podłączenia dokonuje się jak w przypadku sygnałów ze zwykłych styków zewnętrznych.

Sygnały napięciowe

Wartość napięcia prądu stałego może się zmieniać w przedziale od 0 do 10 V. Przewód "–" (minus) należy podłączyć do zacisku uziemiającego (z numerem parzystym).

Sygnały prądowe

Natężenie prądu może się zmieniać w zakresie od 4 do 20 mA. Przewód "–" (minus) należy podłączyć do zacisku uziemiającego (z numerem parzystym).







4. Ukłąd transmisji danych

Przekazywanie odczytów za pośrednictwem układu transmisji danych musi się dobywać następująco

Przewód transmisji danych należy zainstaNiskiać zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji "Transmisja danych pomiędzy sterownikami chłodniczymi ADAP-KOOL[®]" – numer RC8AC

Moduł rozszerzający - m2+

Jednostka AK-SM 350 ma możliwość wyświetlania danych z maksymalnie 65 punktów pomiarowych. Niektóre z nich mogą pochodzić z modułów rozszerzających m2+.

Każdemu modułowi m2+ można nadać 1 z 7 indywidualnych adresów, tak więc w sumie można wykorzystać 7 takich modułów.

Umiejscowienie modułu w układzie transmisji

Moduł m2+ musi być podłączony za pośrednictwem układu transmisji danych RS485 – TP. Jednostka AK-SM 350 **musi** stanowić jedno z jego zakończeń.

Przewody

Zacisk A musi być podłączony do zacisku A. Zacisk B musi być podłączony do zacisku B. Do zacisku COM można podłączyć ekran przewodu. **Nie może** on być uziemiony.

Zakończenie układu transmisji

Jednostka nadrzędna AK-SM 350 posiada odpowiednie zakończenie na płytce obwodu drukowanego i nie potrzebuje obciążenia dodatkowym rezystorem.

Obciążenia końcowego wymaga natomiast ostatni moduł m2+. W tym celu należy zewrzeć pary styków A1 i B1 – jak na rysunku.

Adresy

O adresie modułu m2+ decyduje położenie trzech łączników (zworek) w gnieździe wieNiskitykowym. Fabrycznie w gnieździe umieszczone są wszystkie trzy łączniki, co oznacza, że każdy moduł ma wstępnie przypisany jednakowy adres. Jeżeli w układzie transmisji danych występują dwa moduły m2+ lub więcej, to należy zróżnicować ich adresy przez usunięcie z gniazda jednego lub dwóch łączników. Adres przyjmuje wartość z przedziału od 1 do 7. Adresy poszczególnych modułów należy zanotować, gdyż będą one potrzebne podczas konfiguracji jednostki nadrzędnej AK-SM 350.

Wykrywacz gazu typu GD

Jeśli wykorzystuje się wykrywacz gazu typu GD, to należy go podłączyć poprzez układ transmisji danych "TP".

Montaż i podłączenie wykrywacza opisano w instrukcji RD7HA. W wykrywaczu należy nastawić jego adres (maksymalna liczba znaków wynosi 65). Adres ten nie może się powtarzać w odniesieniu do modułu m2+, bądź sterownika typu EKC. Należy go zanotować, gdyż będzie potrzebny podczas konfiguracji jednostki nadrzędnej AK-SM 350.





Sterowniki EKC

Jednostka nadrzędna ma możliwość przyjmowania sygnałów z wielu sterowników typu EKC.

Mogą one funkcjonować w układzie transmisji danych RS485-LON lub RS485-MOD, przy czym układów tych nie można łączyć.

Umiejscowienie w układzie transmisji

Nie ma ograniczeń co do pozycji jednostki AK-SM350 w układzie transmisji danych. Może stanowić jego zakończenie, jak i być podłączony w którymkolwiek punkcie układu.

Przewody

LON-bus

Nie ma wymagań odnośnie polaryzacji zacisków A i B. Ekrany wszystkich odcinków przewodu powinny być połączone.

MOD-bus

Zacisk A⁺ należy połączyć z zaciskiem A⁺.

Zacisk B⁻ należy połączyć z zaciskiem B⁻.

Ekran przewodu musi być podłączony do każdego sterownika.

Zakończenie układu transmisji

Każdy koniec linii transmisji danych musi być obciążony opornikiem o rezystancji 120Ω. W niektórych sterownikach typu EKC opornik ten jest obecny w postaci łącznika, którym należy zewrzeć odpowiednie styki

Adresy

Każdy sterownik EKC musi mieć zdefiniowany adres. Dokonuje się tego w menu sterownika.

Adres zostanie automatycznie rozpoznany przez jednostkę nadrzędną AK-SM 350 – pod warunkiem, że nie dubluje się on z adresem innego sterownika, modułu m2+, bądź wykrywacza gazu. W przypadku konfliktu zostanie zachowane aktualne ustawienie, ale tylko pierwszy sterownik będzie brany pod uwagę przez jednostkę nadrzędną.

Dublowanie się adresów nie jest dozwolone.

- Każdy sterownik EKC musi posiadać adres ustawiony parametrem "o03".
- Jednostka nadrzędna AK-SM 350 może wtedy rozpoznać te adresy na jeden z dwóch sposobów:
- Poprzez aktywację parametru "004" w każdym sterowniku typu EKC, co wymaga napięcia w jednostce nadrzędnej. (Sterowniki komunikujące się przez układ transmisji danych MOD-bus nie wykorzystują parametru "004".)
- Po załączeniu funkcji poszukiwania (skanowania wejść) w jednostce nadrzędnej AK-SM 350. Wszystkie sterowniki muszą mieć uprzednio ustawione adresy. Jest to jedyny sposób, w jaki jednostka nadrzędna może rozpoznać sterowniki komunikujące się przez układ transmisji danych MOD-bus.

Po aktywowaniu funkcji wyszukiwania dostępny staje się podgląd wszystkich adresów.



Danfoss

Komunikacja zewnętrzna

Podłączenia układów komunikacji zewnętrznej znajdują się z boku obudowy jednostki AK-SM 350. Mogą one posłużyć do:

- Wprowadzania nastaw do jednostki
- Przesyłania sygnałów alarmowych do firmy serwisowej
- Przesyłania sygnałów alarmowych na telefon komórkowy
- Prac serwisowych
- Przyłączenia drukarki oraz wydruku zarchiwizowanych danych i komunikatów alarmowych

Podłaczenie do komputera klasy PC

Opcja ta jest przydatna do wprowadzania nastaw oraz prac serwisowych. Można wykorzystać zarówno komputer przenośny, jak i stacjonarny, przy czym musi on mieć zainstaNiskiane oprogramowanie serwisowe AK-ST.

W razie potrzeby, klawiatura komputera umożliwia łatwe opisanie tekstowe poszczególnych wejść jednostki AK-SM 350.

Funkcja kopiowania zaimplementowana w programie serwisowym AK-ST ułatwia wprowadzanie tych samych nastaw do kilku jednostek.

Z wykorzystaniem komputera można również pozyskać dane zgromadzone w pamięci jednostki AK-SM 350.

Więcej informacji można znaleźć w broszurze o oprogramowaniu AK-ST.

Podłączenie TCP/IP

Jednostkę AK-SM 350 można włączyć do sieci Ethernet. Poprzez to wejście można dokonywać konfiguracji i prac serwisowych.

Podłączenie modemu

Do tego gniazda podłącza się modem sieci przewodowej lub bezprzewodowej.

Podłączenie drukarki

Podłączenie drukarki umożliwia wydruk zarchiwizowanych danych, komunikatów alarmowych oraz wykresów zmian temperatury.



Konfiguracja

Uwagi ogólne

Poniżej opisano pokrótce sposób wprowadzania nastaw do jednostki monitorującej AK-SM 350.

Ten skondensowany opis można wykorzystać w charakterze listy kontrolnej podczas konfiguracji jednostki.

Procedura konfiguracji

1. Przygotować spis wszystkich przyłączeń.

Zdecydować o miejscach ich podłączenia.

Przypisać im priorytety alarmowe.

Poniższa tabela przedstawia kilka możliwych przykładów podłączeń

Nr				Roc	lzaj przy	łącza			Mie przyła	ejsce Įczenia		Prioryte	t alarm	u	Note
pomiaro- wego	Nazwa	Tempe- ratura	Wejście dwu- stanowe	Wejście analo- gowe	Pomiar mocy	Wykry- wacz gazu	Sterow- nik	System bezprze- wodowy	Przyłą- cze	Adres	Wysoki	Średni	Niski	Tylko do odczytu	
1	xxxx A	х							1-16		х				
2	xxxx B		x						1-16			x			
3	XXXX C			х					1-16					х	
4	xxxx D				х				1-2					х	Tylko 1 lub 2
5	XXXX E					х				1-65	х				
6	xxxx F						х			1-xxx	х				
7	xxxx G	x							m2+: 1-16	1-7	х				Transmisja danych z m2+
8	xxxx H	x						x	TCP/IP	12-999					Statyczny adres w AK-W, statyczny/dynamiczny w AK-SM350

Route 1

Następnie:

2. Wciśnięciem przycisku przejść do menu głównego.

- 3. Wybrać opcję nastaw serwisowych "Service Setup" u dołu ekranu.
- 4. Wykonać wszystkie funkcje w menu ustawień podstawowych "Basic Setup". Jedną z tych funkcji jest automatyczne rozpoznawanie (skanowanie) podłączeń zewnętrznych, dzięki czemu jednostka AK-SM 350 wykrywa wszystkie urządzenia przyłączone za pośrednictwem układu transmisji danych. Należy pamiętać, aby uprzednio nastawić adresy poszczególnych urządzeń i włączyć ich zasilanie.
- 5. Przejść do opcji wyboru punktów pomiarowych "Select Point".
- 6. Dokonać konfiguracji każdego punktu. Pomocne są tu takie dane, jak zawarte w tabeli powyżej. Niektóre punkty pomiarowe mogą mieć przypisane dwa progi alarmowe. Każdemu można przypisać inny priorytet alarmu.
- 7. Sporządzić tabelę obsługi alarmów (patrz przykład).
- 8. Skonfigurować funkcje alarmowe
 - a. W pierwszej kolejności nastawić funkcje ogólne,
 - b. Następnie ustalić sposób sygnalizacji (obsługi) alarmu,
 - c. Wybrać reakcję jednostki na sytuację alarmową (np. gdzie zostanie wysłany sygnał alarmowy).
- 9. Sprawdzić prawidłowość sygnalizacji alarmów
 - a. Nastawić priorytet alarmu testowego "Test Alarm Priority" jako wysoki "Wysoki",
 - b. Zainicjować funkcję alarmu testowego "Test Alarm",
 - c. Sprawdzić odbiór sygnału alarmowego,
 - d. Powtórzyć procedurę dla pozostałych priorytetów alarmowych,
 - e. Sprawdzenia dokonywać aż do stwierdzenia poprawności transmisji sygnałów alarmowych do wszystkich odbiorców.

Obsługa sygnałów alarmowych (przykład) (Dotyczy punktu 7 i 8)

Jednostka AK-SM 350 zostaje skonfigurowana, gdy wprowadzi się

W razie watpliwości podczas konfiguracji poszczególnych punktów

pomiarowych, bardziej szczegółowych wyjaśnień należy szukać w

nastawy dotyczące wszystkich punktów pomiarowych.

następnym rozdziale – Funkcje użytkowe.

		Sygnał alarmowy						
Pora doby	alarmu	Numer zewn.	Przekaźnik	Brzęczyk	SMS			
		Główny odb	iorca alarmu					
	Wysoki	1		х				
Dzień	Średni	1						
	Niski	1						
	Wysoki	2						
Noc	Średni	2						
	Niski	-						
Alternaty	wny odbiorca	alarmu (gdy n głów	ie powiedzie się nego)	przesłanie do o	odbiorcy			
	Wysoki							
Dzień	Średni							
	Niski							
	Wysoki							
Noc	Średni							
	Niski							
	Kopia ala	rmu (Dodatko	wy komunikat o	alarmie)				
	Wysoki							
Dzień	Średni							
	Niski							
	Wysoki							
Noc	Średni							
	Niski							

Instrukcja użytkowania RS8EF349 © Danfoss 02-2009



Funkcje użytkowe

Wyświetlacz

W tym rozdziale opisano wszelkie funkcje dostępne przy różnych widokach ekranu.



Gdy wyświetlacz prezentuje ekran główny, za pomocą przycisków nawigacyjnych można wyświetlić odczyt z wybranego punktu pomiarowego. Można też wybrać opcję samoczynnego przeglądu punktów pomiarowych ("scroll"). Wtedy, wyświetlacz powróci do widoku głównego po pokazaniu danych dla ostatniego punktu.

Ekran główny

Wyświetlacz powraca do widoku głównego po dwóch minutach braku aktywności użytkownika



Symbole punktów pomiarowych

Kwadrat w danym punkcie oznacza, że opis tekstowy i odczyt z tego punktu widać po prawej stronie ekranu.

Symbol punktu widnieje wewnątrz kwadratu. Może on przyjąć jedną z następujących postaci:

- Kółko = Punkt pomiarowy
- Krople = Odszranianie
- 🗳 Alarm
- Alarm wygaszony (funkcja na ekranie opcji dodatkowych "More Details)
- **↓** Wtyczka = Brak połączenia ze sterownikiem
- Kreski = Błąd komunikacji. Patrz str. 24.

Gdy wskaźnik widnieje w tym miejscu, można przejść do ekranu dla następnego lub poprzedniego punktu pomiarowego – poprzez wciśnięcie klawisza ze strzałką w lewo lub w prawo.

Ekran główny prezentuje odczyty ze skonfigurowanych punktów pomiarowych. Każdy punkt jest opisany symbolem.

Punkt 1 reprezentuje symbol u góry od lewej, dalej kolejny symbol pokazany jest dla punktu 2 itd. Można odczytać dane pochodzące ze wszystkich (maksymalnie 65) skonfigurowanych punktów pomiarowych.

Odczyty mogą dotyczyć:

- Mierzonej temperatury
- Sygnału napięciowego lub prądowego
- Stanu wejścia dwustanowego ON/OFF, np. wyłącznika drzwiowego
- Sygnału impulsowego
- Sygnału o trwającej operacji odszraniania
- Sygnału z wykrywacza gazu
- Sygnału ze sterownika może to być mierzona temperatura itp.

Aby wyświetlić odczyt np. z punktu 3, należy przycisnąć klawisz ze strzałką w lewo lub w prawo tyle razy, aby podświetlić symbol tego punktu pomiarowego, a następnie przycisnąć "Enter".

Numer punktu pomiarowego

(tutaj punkt nr 1, spośród pięciu skonfigurowanych punktów)

-Ten napis można zastąpić bliższym opisem punktu pomiarowego, np. **"Warzywa i owoce"**

Przegląd punktów pomiarowych (skanowanie punktów)

Funkcję przeglądu można wybrać opcjonalnie. Odczyty z każdego punktu pojawiają się wtedy po prawej stronie wyświetlacza kolejno, przez 3 sekundy. Po wyświetleniu danych z ostatniego punktu pomiarowego, przegląd rozpoczyna się od początku.



Obsługa codzienna (obsługa podczas pracy rutynowej)

Ekran szczegółowy punktu pomiarowego prezentuje bieżące wartości



• Ekran graficzny pokazuje wykres zmian mierzonej temperatury w czasie

Point	1	3.8	30.01.06 0	9:00 no.	1
50•~~~~ 0• -50•~~~					
29.01	12:00	30.01	12:00	31.01	_

More details	no.∢ 1 ⊧
High alarm limit	50.0 °C
Low alarm limit	-50.0 °C
Alarm delay	5 min
Suppress alarm	No

Nazwa i numer punktu

- Symbol opisujący stan punktu pomiarowego
- Odczyt temperatury
- Nastawa górnego progu alarmowego
- Zwłoka alarmu
- Nastawa dolnego progu alarmowego
- Przejście do ekranu graficznego itp.

Historia odczytów w danym punkcie

Aby dokładniej odczytać wartości z prezentowanego wykresu, należy wcisnąć "Enter". Pojawi się wtedy pionowa linia wskazująca konkretny moment na poziomej osi czasu. Temperatura zarejestrowana w tym momencie wyświetli się w górnym wierszu.

Pionową linię wskaźnika czasu można przesuwać za pomocą klawiszy z poziomymi strzałkami.

Skalowanie osi czasu odbywa się z wykorzystaniem klawiszy ze strzałkami pionowymi i jest sygnalizowane analogicznymi symbolami strzałek w górnym wierszu.

Parametry widoczne w menu opcji dodatkowych "More details" można zmienić bezpośrednio z klawiatury jednostki monitorującej AK-SM 350. Nowe nastawy będą przesłane do odpowiedniego sterownika (przesyłane są w momencie zmiany).

Menu główne

Menu główne pojawia się po wciśnięciu prawego górnego klawisza.



Main menu	
Point overview	
Network list	
Plant control	
Service setup	

W menu głównym dostępne są cztery opcje:

Przegląd punktów pomiarowych ("Point overview")

Opcja ta umożliwia powrót do ekranu głównego, zawierającego odczyty z poszczególnych punktów pomiarowych – patrz poprzednia strona.(Oprócz tego, powrót do ekranu głównego następuje samoczynnie, jeśli żaden klawisz nie zostanie wciśnięty przez 2 minuty.)

Lista urządzeń zewnętrznych ("Network list")

Na liście figurują wszystkie urządzenia podłączone za pośrednictwem układu transmisji danych.

Podgląd listy jest dostępny tylko podczas konfiguracji lub serwisu (np. w sytuacji alarmowej, gdy sygnał ze sterownika nie dociera do jednostki monitorującej AK-SM 350).

Obsługa systemu ("Plant control")

Zgrupowano tu funkcje wykorzystywane w ramach codziennej obsługi systemu, jak np. sterowanie odszranianiem i oświetleniem. To menu opisano na następnych stronach.

Konfiguracja ("Service setup")

W tym menu dokonuje się podstawowej konfiguracji punktów pomiarowych i funkcji jednostki monitorującej. Opis tych opcji rozpoczyna się od str. 19.



Funkcje obsługi codziennej – nastawy/regulacja

W menu "Plant control" konfiguruje się funkcje wykorzystywane podczas rutynowej, codziennej pracy układu.

Harmonogram pracy obiektu

Wprowadzone parametry decydują, kiedy do wybranych sterowników zostanie wysłany sygnał zmiany nastawy temperatury n.p. w meblach chłodniczych do pracy ze zsuniętymi osłonami nocnymi.

Według tego samego harmonogramu następuje przekierowanie ewentualnych sygnałów alarmowych w przypadku, gdy posiadają one różnych odbiorców wg nastawy dziennej i nocnej.

Harmonogram odszraniania

Zgodnie z wprowadzonymi tu nastawami następuje wysyłanie do wybranych sterowników sygnałów rozpoczęcia operacji odszraniania.



Funkcja Dzień / Noc ("Day night setup")

Day night setup	400)
Control	Off
Mode	Auto
State	Day

Na tym ekranie umieszczono dwa parametry nastawiane i jeden odczyt stanu bieżącego.

Sterowanie ("Control"):

Control		
Off		
On		

Jeśli wybrano "ON", nastąpi przesłanie sygnału do sterowników typu EKC.

Tryb pracy ("Mode"):

Mode	
Auto	
Day	
Night	

Nastawa "Auto" oznacza samoczynne załączanie trybu pracy dziennej i nocnej.

Nastawa "Day" wymusza ciągłe działanie sterownika w trybie dziennym.

Nastawa "Night" powoduje, że sterownik cały czas znajduje się w trybie pracy nocnej.

Dla użytkownika układu

Funkcje te są opcjonalne i dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowane sterowniki posiadają możliwość odbioru odpowiednich sygnałów.

Dla instalatora

Proszę zaznaczyć krzyżykiem, czy funkcje te skonfigurowano w taki sposób, aby mogły być obsługiwane za pomocą jednostki monitorującej AK-SM 350.

□ Tak

Opcje odszraniania na następnej stronie

Harmonogram pracy obiektu

(Dostęp do harmonogramu uzyskuje się z ekranu nastaw funkcji Dzień / Noc, poprzez pojedyncze przyciśnięcie klawisza ze strzałką w prawo.)

Store schedule	4010)
Monday on	08:00
Monday off	18:00
Tuesday on	08:00
Tuesday off	18:00 U

Wprowadza się tu n.p. godziny otwarcia i zamknięcia sklepu. Nastawy te decydują o chwili przełączenia parametrów alarmowych oraz sterowników w tryb dzienny i nocny.

Monday on <u>08</u>:00

Nastawianie godzin i minut odbywa się za pomocą przycisków nawigacyjnych ze strzałkami.

Sterowniki pracujące w trybie dziennym i nocnym

(Dostęp do tego menu uzyskuje się z ekranu harmonogramu pracy obiektu, poprzez pojedyncze przyciśnięcie klawisza ze strzałką w prawo.)

Day night controllers Controller

Należy wprowadzić adresy wszystkich sterowników, które moją być przełączane w tryb dzienny i nocny.

Controller		
Max 11:999		
00:00 <u>0</u>		
Min 00:000		

Adres należy wprowadzić w środkowym polu ("00:000" oznacza brak adresu

(00D)

00:000



Początek odszraniania

Należy wybrać grupę sterowników, które mają otrzymywać sygnał rozpoczęcia odszraniania. Zgrupowanym sterownikom można narzucić jeden z dwóch sposobów odszraniania:

- 1. Indywidualne. Po rozpoczęciu odszraniania, każdy sterownik prowadzi tą operację do końca i przywraca tryb chłodzenia, kiedy tylko jest to możliwe.
- 2. Koordynowane. Tryb chłodzenia nie zostanie przywrócony, dopóki wszystkie sterowniki w grupie nie zakończą odszraniania.

Możliwe jest utworzenie do 10 grup odszraniania, z których każda może zawierać maksymalnie 30 sterowników.

Grupa 1

Configuration group 1	400
Mode	Disabled
Manual start	Start
Coordination	No

Tryb pracy ("Mode")

Mode	
Disabled	
Enabled	

Grupę sterowników tworzy się wybierając nastawę "Enabled"

Odszranianie koordynowane ("Coordination")

Coordination	
No	
Yes	

Nastawa, Yes" wymusza jednoczesne przywrócenie trybu chłodzenia przez wszystkie sterowniki, dopiero z chwilą zakończenia odszraniania przez ostatni z nich.

(Sterowniki zebrane w tej grupie muszą mieć zaimplementowaną funkcję odszraniania koordynowanego.)

Harmonogram odszraniania

(Do tego menu przechodzi się z ekranu grupy sterowników "Configuration group", po jednokrotnym wciśnięciu klawisza ze strzałką w prawo.)

Schedules group 1	4010)
Mon 1	00:00
Mon 2	00:00
Mon 3	00:00
Mon 4	00:00 Ц

Można nastawić do 8 cykli odszraniania w ciągu jednej doby.

Mon 1 00:00

Odszranianie rozpocznie się o nastawionej godzinie. Nastawa 00:00 oznacza brak odszraniania.

Grupa sterowników ("Controllers group")

W tym menu przypisuje się konkretne sterowniki do danej grupy. (Menu jest dostępne z ekranu harmonogramu odszraniania po wciśnięciu klawisza ze strzałką w prawo.)

Controllers group 1	4001)
Controller	00:000

(Do jednej grupy można przypisać maksymalnie 30 sterowników.)

Adres sterownika ("Controller address")

Controller	
Max 11:999	
00:000	
Min 00:000	

W środkowym polu należy wpisać adres sterownika włączanego do danej grupy.

Po jego podaniu, automatycznie pojawia się możliwość wpisania kolejnego adresu.

Grupa 2

Jeśli przewidziano dwie lub więcej grup sterowników, to należy dokonać dla nich analogicznych ustawień.



Nastawy konfiguracji

- Na pierwszych trzech stronach opisano nastawy ogólne.
- Kolejne siedem stron zawiera opis nastaw dla poszczególnych punktów pomiarowych.
- Następnie opisano nastawy alarmów i wydruku.

Nastawy ogólne ("Basic setup")

Service setup		
Basic setup 🛛 😽	→ Basic setup	
Point setup	Config lock	On
Alarm setup	Language	English
Print setup	🖳 🚽 Site name	Unknown
	Device name	AK2-AM_200A
	Daylight saving	None
	Time zone	1
	Actual date	27.01.06 13: <u>33</u>
	Eng. units	SI
	Service password	***
	User password	***
	Network timeout	1 <u>0 min</u>
	Scan Network	Start
	Delete offline contr.	Start
	Display scan mode	Off
	Mains frequency	SO Hz
	Reset to factory	Start
	Reset to factory	Star

W ramach ustawień ogólnych dostępne są następujące opcje:

Blokada nastaw ("Config lock")



Jest to zabezpieczenie przed zmianą nastaw wprowadzonych podczas konfiguracji jednostki. Nastawy można zmieniać tylko wtedy, gdy parametr ten ma wartość "Off".

Język ("Language")

Language	
English	i
German	
French	Ψ

This is where you select the language used in the monitoring unit.

Nazwa obiektu ("Name")

Site name		
Unknown		

W tym miejscu przewidziano podanie nazwy firmy, sklepu, instalacji itp.

Nazwa ta jest wykorzystywana na potrzeby zewnętrznej komunikacji jednostki AK-SM 350. Będzie się ona pojawiać na ekranach podłączonych urządzeń zewnętrznych. Nazwę wprowadza się z wykorzystaniem czterech klawiszy nawigacyjnych ze strzałkami.

Nazwa jednostki ("Device name")

Device name

<u>AK2-AM 200</u> AK-SM 350

W tym miejscu widnieje fabrycznie wprowadzona nazwa jednostki AK-SM 350. Jednakże można ją zmienić przy użyciu czterech klawiszy nawigacyjnych ze strzałkami.



Czas letni i zimowy ("Daylight saving") Daylight saving None EU US

W tym menu należy zdecydować, czy zegar jednostki AK-SM 350 ma się samoczynnie przestawiać na czas letni, bądź zimowy. Jeśli tak, należy wybrać odpowiednio standard europejski (EU) lub amerykański (US). Zgodnie z nim jednostka monitorująca AK-SM 350 będzie automatycznie przestawiać swój zegar na właściwy czas.

Strefa czasowa ("Time zone")



Nastawa 0 oznacza strefę czasową Wielkiej Brytanii (GMT). Nastawa 1 dotyczy czasu Niemiec, Francji, Hiszpanii, Włoch itd.

Data i godzina ("Actual date")

Actual date

<u>30</u>.01.06 09:21

W tym miejscu ustawia się datę i godzinę.

W przypadku przerwy w zasilaniu, działanie zegara jednostki AK-SM 350 podtrzymuje wbudowana bateria. Wystarcza ona zwykle na kilka lat. Gdy zajdzie potrzeba wymiany baterii, jednostka AK-SM 350 wygeneruje stosowny alarm.

Jednostki miar ("Eng. units")

Eng. units	
SI	
US	
Danfoss SI	

Odczyty wielkości mierzonych mogą być podawane w następujących układach jednostek:

SI:	bar i °C
US:	psi i °F
Danfoss SI:	bar i °C (nastawa analogiczna wobec "SI").

Hasło serwisowe ("Service password")



Wprowadzenie hasła ograniczy dostęp osób niepowołanych do ważnych nastaw. W takim przypadku, czynności serwisowe i zmiana konfiguracji jednostki AK-SM 350 będą możliwe po podaniu tego hasła.

Hasło użytkownika ("User password")

User password

]

To hasło ogranicza dostęp do funkcji pracy codziennej. Ich nastawy można modyfikować po podaniu hasła użytkownika.

Dostęp bez hasła

Jeśli zastrzeżono dostęp do konfiguracji jednostki lub do funkcji pracy codziennej, to bez podania hasła można jedynie odczytywać wartości poszczególnych parametrów.

Zwłoka alarmu braku łączności ("Network timeout")

Network timeout	
Max 240 min	
01 <u>0</u> min	
Min 1 min	

W przypadku utraty kontaktu poprzez sieć z którymkolwiek sterownikiem, jednostka AK-SM 350 będzie podejmować próby jego przywrócenia przez nastawiony czas. Po jego upływie załączy się alarm.

Przeszukiwanie sieci ("Scan network")



Funkcja ta znajduje zastosowanie podczas instalowania sterowników.

Przed jej aktywowaniem, wszystkie sterowniki typu EKC, wykrywacze gazu, bądź moduły m2+ należy podłączyć do układu transmisji danych.

Po uruchomieniu funkcji (przyciskiem "Enter"), jednostka AK-SM 350 rozpocznie przeszukiwanie układu transmisji danych i rozpoznawanie adresów poszczególnych urządzeń. Adresy te będą od tej pory widoczne na liście podłączeń zewnętrznych "Network list".

Usuwanie sterownika z układu transmisji danych ("Delete offline contr.")



Funkcji tej należy użyć, gdy którykolwiek sterownik zostanie odłączony od układu transmisji danych. Po wciśnięciu klawisza "Enter" z listy podłączeń zniknie adres tego urządzenia.



Odczyty w widoku ogólnym ("Display scan")

Display scan		
Off		
On		

Nastawiony parametr decyduje o sposobie prezentacji odczytów na ekranie widoku ogólnego.

Nastawa "On" oznacza, że dany odczyt będzie widoczny przez kilka sekund, po czym na wyświetlaczu pojawi się odczyt z kolejnego punktu pomiarowego. Po dojściu do ostatniego punktu pomiarowego, przegląd odczytów rozpocznie się ponownie od pierwszego punktu.

Natomiast przy nastawie "Off", wybrany odczyt pozostanie na wyświetlaczu.

Częstotliwość zasilania ("Mains frequency")

Mains	frequency
CO U-	

00 HZ		
60 Hz		
00112		

Należy wybrać odpowiednią częstotliwość prądu zasilania.

Przywracanie nastaw fabrycznych ("Reset to factory")

Reset to factory Press Enter to start

Press Esc to cancel

Przycisk "Enter" przywraca fabryczne ustawienia jednostki AK-SM 350.



Konfiguracja punktów pomiarowych

Na kolejnych siedmiu stronach zamieszczono opis nastaw dla punktów pomiarowych. Pierwsze trzy z tych stron odnoszą się do odczytów temperatury. Konfigurowanie innych punktów pomiarowych opisano na pozostałych czterech stronach.





Numer wybranego punktu pomiarowego widnieje w górnej linii ekranu (przykładowo tutaj nr 1). Przejście do innych punktów odbywa się przez wciskanie klawiszy nawigacyjnych ze strzałkami poziomymi.

2. Nazwa ("Name")

Początkowa, domyślna nazwa punktu pomiarowego ma postać "Point nr". Jej edycję umożliwia wciśnięcie klawisza "Enter".

Name					
<u>P</u> oint	1				

Należy wprowadzić nazwę punktu pomiarowego.

3. Typ odczytu "(Type")

W tym miejscu definiuje się typ sygnału pochodzącego z danego punktu pomiarowego. Następnie dokonuje się dalszej konfiguracji. Poniżej pokazano opcje dostępne dla odczytu temperatury jako sygnału z punktu pomiarowego.

Point setup	no.∢ 1 ▶		
Name	Point 1		
Туре	Temperature 🛛 <	← → Type	
Suppress alarm	No	Unused	Dostępne typy i źródła
Log setting	On 📙	Temperature	sygnałów widać na
Log sample rate	15 minutes	Analogue input	wydruku obok.
Contr. address	00:000	Digital input	Nastawy dotyczące pomiaru
Input no.	1	Power meter	temperatury opisano na
Sensor type	PT1000	Defrost	dwóch następnych stro-
High alarm limit	50.0 °C	Gas detector	nach.
Low alarm limit	-50.0 °C	Controller	Nastawy dla innych typów
Alarm delay	5 min		sygnałów można znaleźć na
High alarm text			stronach kolejnych.
Low alarm text			(Niektóre nastawy są toż-
High alarm prio.	High		same, niezależnie od typu
Low alarm prio.	High		sygnału.)
Defrost point no.	0		
Temp. offset	0.0 K		
Config. error no.	0		



4. Zawieszenie alarmu ("Suppress alarm")

Suppress alarm	
No	
Yes	

Opcja ta pozwala wytłumić sygnał alarmowy, napływający do danego wejścia jednostki AK-SM 350. Nastawą domyślną jest "No", co oznacza odbiór i sygnalizację alarmów z poszczególnych wejść.

Nastawa "Yes" pozwala wyłączyć uciążliwy alarm n.p. na czas prac serwisowych. Po upływie dwóch godzin samoczynnie zostanie przywrócone ustawienie "No".

5. Rejestracja ("Log setting")

Log setting	
Off	
On	
Selected for print	

W tym menu należy zdecydować, czy mają być rejestrowane odczyty z poszczególnych punktów pomiarowych.

Nastawa "Off" oznacza brak rejestracji.

Jeśli wybrano "On", w pamięci jednostki zapisywane są odczyty dokonywane w określonych odstępach czasu. Mogą one wynosić 15, 30, 60, 120 lub 240 minut. Innych wartości nie można wprowadzić. "Selected for print" ("Wybrane do wydruku"), to nastawa umożliwiająca zapis bieżących wartości oraz ich wydruk.

Jeżeli rejestrowanych odczytów z punktów pomiarowych jest mniej niż dozwolone maksimum 65, to można w to miejsce rejestrować pewne zapisy serwisowe. Ich ilość zależy od pojemności dostępnej pamięci. Informację o niej można uzyskać za pośrednictwem oprogramowania serwisowego.

6. Częstotliwość rejestracji odczytów ("Log sample rate")

Log sample rate	
15 minutes	
30 minutes	
1 hour	Ų

W tym menu należy wybrać przedział czasu, co jaki mają być zapisywane odczyty z punktów pomiarowych.

Każdy zapis pozostaje w pamięci przez jeden rok. Po jego upływie, odczyt ten jest nadpisywany nowymi danymi.

Dostępne nastawy, to: 15 minut, 30 minut, 1 godzina, 2 godziny i 4 godziny.Pamięć jednostki AK-SM 350 może w ciągu roku pomieścić przykładowo:

- odczyty z ok. 57 punktów pomiarowych, zapisywane co 15 minut,
- odczyty z ok. 50 punktów pomiarowych, zapisywane co 15 minut oraz odczyty z 15 punktów, zapisywane co 30 minut.

Mniejsza liczna punktów pomiarowych lub dłuższe odstępy czasu pomiędzy kolejnymi zapisami są dozwolone i nie przysporzą problemów. Natomiast zadanie zbyt dużej ilości danych do rejestracji stanie się przyczyną błędu konfiguracji (następna strona).

7. Adres punktu pomiarowego w układzie transmisji danych ("Contr. address")

(), contrada (coo)	
Contr. address	
Max 11:999	
<u> </u>	
Min 00:000	

Nastawę tą należy wprowadzić, jeśli odczyt z danego punktu dociera do jednostki monitorującej AK-SM 350 za pośrednictwem układu transmisji danych: LON, MOD lub TP – przykładowo ze sterownika typu EKC, z modułu m2+, bądź z wykrywacza gazu. Odczyt może również pochodzić z jednostki pomiarów bezprzewodowych przez

łącze TCP/IP.

Należy wprowadzić adres tego punktu.

Nastawa "00:000" dotyczy punktów podłączonych bezpośrednio do jednostki AK-SM 350. Każda inna wartość oznacza, że odczytu dokonuje się z podanego adresu w układzie transmisji danych. (Podczas wpisywania adresu, druga cyfra automatycznie zmienia się z "0" na "1" lub "11". Wartości tej nie można zmienić.)

8. Numer wejścia ("Input no.")

Input no.	
Max 16	
01	
Min 1	

Nastawę tą należy wprowadzić, jeśli punkt pomiarowy jest podłączony bezpośrednio do wejścia jednostki monitorującej AK-SM 350, albo do wejścia modułu m2+.

Należy podać numer wykorzystywanego wejścia. Nastawa ta ma miejsce tylko w przypadku, gdy typ odczytu określono jako "Temperatura" (w punkcie 3 procedury).

9. Typ czujnika temperatury("Sensor type")

Nastawa dotyczy tylko czujników bezpośrednio podłączonych do jednostki monitorującej AK-SM 350 lub do modułu m2+. Sensor type

PT1000
PTC
NTC
PT1
PT2
PT3

Wyboru należy dokonać spośród następujących typów czujników: Pt1000, 1000Ω w temperaturze 0°C,

PTC, 1000Ω w temperaturze 25°C,

NTC, 5000Ω w temperaturze 25°C,

PT1 – termistor –80 w temperaturze 0°C,

PT2 - termistor -40 w temperaturze 40°C,

PT3 – termistor 0 w temperaturze 100°C.

10. Próg alarmu zbyt wysokiej temperatury ("High alarm limit")

ligh alarm limit	
Max 99999.0 °C	
00050. <u>0</u> °C	
Min -100.0 °C	

Należy nastawić temperaturę załączenia alarmu. (Nastawa ta jest również wykorzystywana do skalowania osi wykresu zmian mierzonej temperatury.)

11: Próg alarmu zbyt niskiej temperatury ("Low alarm limit")

Max 99999.0 °C	
-00050. <u>0</u> *c	
Min -100.0 °C	

Należy nastawić temperaturę załączenia alarmu.

(Nastawa ta jest również wykorzystywana do skalowania osi wykresu zmian mierzonej temperatury.)



O

12. Zwłoka alarmu ("Alarm delay")
Alarm delay
Max 360 min
00 <u>5</u> min
Min O min

Alarm przekroczenia temperatury nie załączy się, dopóki nie będzie ono trwać przez określony czas. Należy podać żądaną liczbę minut.

13. Komunikat alarmu zbyt wysokiej temperatury ("High alarm text")



Należy wpisać tekst, który ma się ukazać na wyświetlaczu po załączeniu się alarmu przekroczenia górnego progu temperatury w danym punkcie pomiarowym. Jeśli nie wprowadzi się żadnego tekstu, to w przypadku alarmu pojawi się komunikat fabryczny.

14. Komunikat alarmu zbyt niskiej temperatury ("Low alarm text")

Low alarm text	
-	

Należy wpisać tekst, który ma się ukazać na wyświetlaczu po załączeniu się alarmu przekroczenia dolnego progu temperatury w danym punkcie pomiarowym. Jeśli nie wprowadzi się żadnego tekstu, to w przypadku alarmu pojawi się komunikat fabryczny.

15. Priorytet alarmu zbyt wysokiej temperatury ("High alarm prio.")

High alarm prio.	
High	i
Medium	
Low	ļ

Od nastawy priorytetu alarmu zależy, jakie funkcje zostaną uruchomione w wyniku zaistnienia alarmu przekroczenia górnego progu temperatury.

• "High" jest priorytetem najwyższym

- "Log only" oznacza priorytet najniższy
- "Disabled", to nastawa wykluczająca jakąkolwiek reakcję jednostki

W zależności od przypisanego priorytetu, załączają się następujące funkcje:

		Prze	ekaźnik ala	rmowy		
Nastawa	alarmu	Brak	"High"	"Low-High"	Sieć	AKM (priorytet)
"High"	Х		Х	Х	Х	1
"Medium"	Х			Х	Х	2
"Low"	Х			Х	Х	3
"Log only"	Х					
"Disabled"						

16. Priorytet alarmu zbyt niskiej temperatury ("Low alarm prio.")

Low alarm prio.	
High	Í
Medium	
Low	Ļ
Nastawy sa analogiczno, jak dla al	armu zbyt wysokio

Config. error no.

Wartość parametru "Config error no." powinna wynosić 0. Każda inna wartość sygnalizuje wystąpienie błędu konfiguracji. Ich znaczenie jest następujące:

17. Zawieszenie alarmu na czas odszraniania

załączeniu procesu odtajania.

00

00.0 K

przewodów podłączeniowych czujnika.

19. Poprawność konfiguracji

Defrost point no.

Max 65

Min 0

czujnika. Temp. offset

Max 10.0 K

Min -10.0 K

Jeśli podczas odszraniania temperatura wzrośnie ponad górny próg alarmowy, to nie powinno to powodować załączenia się alarmu. Do jednostki monitorującej powinien zatem docierać sygnał o

Należy wprowadzić numer punktu pomiarowego, z którego

Należy wprowadzić poprawkę odczytu temperatury z danego

Potrzeba wprowadzenia poprawki zachodzi w przypadku długich

jednostka otrzymuje informację o trwającym odszranianiu.

18. Poprawka odczytu temperatury ("Temp. offset")

- 0: Bez błędu.
- 1: Nieprawidłowy adres jednostka nie może go odnaleźć na liście podłączeń zewnętrznych lub nie może być użyty dla danego typu punktu pomiarowego.
- 2: Nieprawidłowy numer punktu pomiarowego nie mieści się w dozwolonym zakresie.
- 3: Jednostka nie obsługuje tego rodzaju punktu pomiarowego.
- 4: Jednostka nie obsługuje tego rodzaju przetwornika.
- 5: Wskazane wejście jest już wykorzystywane na potrzeby innego punktu pomiarowego i zostało odmiennie skonfigurowane.
- 6: Nieprawidłowa nastawa sygnału o odszranianiu. Nie można odnaleźć wskazanego punktu, albo nie został on skonfigurowany jako typ "Defrost".
- 7: Wewnętrzny błąd systemu. Problem może rozwiązać wyłączenie i ponowne załączenie jednostki.
- 8: Nowsza wersja sterownika lub jego oprogramowania uniemożliwia jego komunikację z jednostką monitorującą AK-SM 350. Patrz Dodatek 1 z opisem jak utworzyć szablon ("Template") obsługiwany przez AK-SM 350.
- 9: Niewłaściwe wyświetlanie danych. Należy wybrać inny predefiniowany zestaw odczytów funkcja "Template view".
- 10: Zbyt duża częstotliwość rejestracji odczytów, przekraczająca pojemność pamięci. Zarejestrowane odczyty nie mogą być przechowywane w pamięci przez cały rok. Należy wydłużyć przedział czasu pomiędzy kolejnymi zapisami odczytów z jednego lub więcej punktów pomiarowych.

Nastawy są analogiczne, jak dla alarmu zbyt wysokiej temperatury.



Poniższe ustawienia znajdują zastosowanie tylko wtedy, gdy w punkcie 3 procedury wybrano opcję wejścia analogowego "Analogue input". Wejście analogowe – Al

Туре	Point setup	no. ∢ 1
Unused	Name	Point 1
Temperature	Туре	→ Analogue input
Analogue input <	Suppress alarm	No
Digital input	Log setting	On
Power meter	Log sample rate	15 minutes
Jefrost	Contr. address	00:000
bas detector Controllor	Input no.	1
Jontroller	Transmitter type	4 - 20 mA
,	Unit	None
Te nastawy zostały opisane	Max value	100.0
wcześniej podczas konfi-	Min value	0.0
guracji punktu pomiaru	High alarm limit	50.0
temperatury (strony 23	Low alarm limit	-50.0
– 24).	Alarm delay	S min
	High alarm text	
	Low alarm text	
	High alarm prio.	High
	Low alarm prio.	High
	Config. error no.	0

Rodzaj sygnału ("Transmitter type")

Transmitter type

0 - 10 V

4 - 20 mA

Należy wybrać sygnał napięciowy, albo prądowy.

Jednostka ("Unit")

Unit	
None	Ì
%	
ppm	Ū
Amp	Ę

Należy wybrać odpowiednie miano (jednostkę pomiarową).

Odczyt dla maksymalnej wartości sygnału ("Max value")

Max value Max 5000.0 0100.0 Min 0.0

Należy wprowadzić wartość odpowiadającą górnej granicy zakresu sygnału wejściowego (10 V, albo 20 mA).

Odczyt dla minimalnej wartości sygnału ("Min value")

Min value	
Max 5000.0	
0000.0	
Min 0.0	

Należy wprowadzić wartość odpowiadającą dolnej granicy zakresu sygnału wejściowego (0 V, albo 4 mA).



Poniższe ustawienia znajdują zastosowanie tylko wtedy, gdy w punkcie 3 procedury wybrano opcję wejścia dwustanowego "Digital input".

Wejście dwustanowe (styki zewnętrzne)

Ē	Туре			Point setup	no.∢ 1 ►
[Unused			Name	Point 1 🕯
	Temperature			Туре	Digital input
	Analogue input		_	Suppress alarm	No
	Digital input	*		Log setting	OnŲ
	Power meter			Log sample rate	15 minutes
	Detrost			Contr. address	00:000
	Gas detector	/L		Input no.	1
L	Controller	_		Active at	Closed
	т		-	Alarm delay	5 min
	I V	vcześniej podczas konfi-		Alarm text	
	·	auracji punktu pomiaru		Alarm prio.	High
	t	emperatury (strony 23		Config. error no.	0
	-	- 24).			

Stan wejścia aktywujący funkcję ("Active at")

Active at	
Closed	
Open	

Należy zdecydować, w jakim przypadku odpowiednia funkcja ma być załączona – gdy na wejście dwustanowe trafia sygnał o zwarciu, czy o rozwarciu styków.

Poniższe ustawienia znajdują zastosowanie tylko wtedy, gdy w punkcie 3 procedury wybrano opcję pomiaru zużycia energii "Power meter".

Impulsowy sygnał wejściowy

Туре		Point setup	no.∢ 1
Unused		Name	Point 1
Temperature		Туре	Power meter
Analogue input		Suppress alarm	No
Digital input		Log setting	On
Power meter		Log sample rate	15 minutes
Detrost	/	Input no.	1
Sas detector		Pulses pr kWh	100
Jontroller	_	Alarm limit	500.0 kW
	Te nastawy zostały opisane	Alarm delay	5 min
	wcześniej podczas konfi-	Alarm text	
	guracji punktu pomiaru	Alarm prio.	High
	temperatury (strony 23	Config. error no.	C

Liczba impulsów ("Pulses pr kWh")

Pulses pr kWh		
Max	65535	
	00100	
Min 1		

Należy nastawić liczbę impulsów przypadającą na 1 kWh zużywanej energii.

Uwaga: do celu zliczania impulsów można wykorzystać tylko wejścia nr 1 i 2.



Poniższe ustawienia znajdują zastosowanie tylko wtedy, gdy w punkcie 3 procedury wybrano opcję odszraniania "Defrost".



Poniższe ustawienia znajdują zastosowanie tylko wtedy, gdy w punkcie 3 procedury wybrano opcję wykrywacza gazu "Gas detector".

Wykrywacz gazu	Point setup	no.∢ 1 ▶
Туре	Name	Point 1 🕯
Unused	Туре	Gas detector
Temperature	Suppress alarm	No
Analogue input	Log setting	On 📙
Digital input	Log sample rate	15 minutes
Power meter	Contr. address	00:000
Defrost	Scaling factor	1.0
Gas detector	High alarm limit	200 ppm
Controller	Low alarm limit	100 ppm
Te nastawy zostały opisane	Alarm delay	5 min.
wcześniej podczas konfi-	High alarm text	
guracji punktu pomiaru	Low alarm text	
temperatury (strony 23	High alarm prio.	High
– 24).	Low alarm prio.	High
	Config. error no.	2

Wykrywacz

Opcja ta pozwala na kontrolę stężenia czynnika chłodniczego w powietrzu wypełniającym nadzorowane pomieszczenie. Po przekroczeniu nastawionej wartości załączy się alarm. Można nastawić dwa progi alarmowe.

Próg wysoki ("high") dotyczy stężenia krytycznego. Alarm jest wtedy sygnalizowany w ustalony sposób.

Przekroczenie progu niższego spowoduje jedynie załączenie alarmu o wycieku czynnika chłodniczego, sygnalizowanego komunikatem "Leakage check".



Pomiar z wykrywacza gazu jest rejestrowany jako % tzn. w zakresie od 0 do 100. Współczynnik skalujący pozwala na zamianę wskazania stężenia na ppm. Wprowadzona nastawa oznacza odczyt podzielony przez 100. N.p. 30000ppm/100 = 300.



Poniższe ustawienia znajdują zastosowanie tylko wtedy, gdy w punkcie 3 procedury wybrano opcję sterownika "Controller".



Wybór predefiniowanego zestawu odczytów ("Template view")



Do wyboru jest kilka predefiniowanych zestawów. Należy wybrać odpowiedni zestaw, w zależności od tego, czy:

- 1. Jest to regulator temperatury lub sterownik urządzenia chłodniczego z jedną strefą chłodzoną.
- 2. Jest to sterownik urządzenia chłodniczego z dwiema strefami, albo regulator pracy sprężarki lub skraplacza.
- 3. Jest to sterownik urządzenia chłodniczego z trzema strefami.
- 4. Jest to sterownik urządzenia chłodniczego z czterema strefami.

Dla jednostki bezprzewodowej należy wybrać numer od 1 do 99. Zostaną wyświetlone dane dla punktu węzłowego o tym numerze.

Progi alarmowe

Dla poszczególnych sterowników należy ustawić odpowiednie progi alarmowe.

Każdy sterownik wysyła własne sygnały o alarmach.

Trafiają one do jednostki AK-SM 350, która sygnalizuje te alarmy.

Gdy zaistnieje potrzeba zmiany progu alarmowego w którymś ze sterowników, można jej dokonać za pośrednictwem jednostki AK-SM 350, w menu opcji dodatkowych "More details".



Nastawy alarmowe

Service setup	
Basic setup	
Point setup	
Alarm setup 🖌 😽	Alarm setup
, i	Alarm common setting
	Alarm routes
	Alarm destinations
Ogólne nastawy alarmowe ("Alarm common setting") W tym menu wprowadza się nastawy dotyczące: • Sposobów sygnalizacji alarmów • Modemu • Nadzoru nad jednostką AK-SM 350 • Sygnału sprawności jednostki AK-SM 350	
Alarm common setting	
Alarm routes 🛛 🚺	
Modem baudrate Default	
Modem relay no. Not used	
Modem init. string at E1 SO=2 &D2 &C1 V1	Po zdefiniowaniu jednego lub kilku sposobów
Delete active alarms Start	sygnalizowania alarmow mozna dokonywać
Test alarm Off	strony dalei
Test alarm prio. High	Strony durcy.
Watchdog mode Enabled	
Watchdog relay no. Not used	
Watchdog interval 10 min.	
Watch alarm routes Yes	
I'm alive alarm Enabled	
Tm alive interval 1440 min.	
Sygnalizowanie alarmów ("Alarm rou⁄tes") Olarm routes	Przekażnik zasilania modemu ("Modem relay no.") Modem relau no
May 4	Notern Feldy Hu.
	Not used
	Helay 1
Min O	Relay Z
Należy podać liczbę sposobów, w jakie mają być sygnalizowane	Należy wskazać, przez który przekaźnik zasilany jest modem. (Należy
i przekazywane alarmy. Poprzez sposób sygnalizacji rozumie się	się upewnić, że przekaźnik ten nie jest wykorzystywany przez inna funkcia)
uziananie pouejmowane przez jeunostkę AK-SWI SSU, w przypadku wystanienia alarmu o konkretnym priorytecie i w konkretnej porze	iunkuję.)
doby. (Definiowanie sposobów svgnalizacii alarmów opisano w	
dalszej części instrukcji.)	Kod inicjalizacji modemu ("Modem init. string") Modem init. string
Przenustowość modemu ("Modem baudrate")	
Modem baudrate	at E1 S0=2 &D2 &C1 V1
Default	

Fabryczny kod należy zmienić tylko w szczególnych przypadkach.

W razie potrzeby nastawę można zmienić. Poza uwidocznionymi wartościami dostępne są też nastawy "9600" i "19200". Fabryczna nastawa "Default" równa jest wartości "38400".

2400

4800

Õ



Kasowanie alarmów ("Delete active alarms")

Funkcja kasuje wszystkie aktywne alarmy. Znajduje ona zastosowanie podczas rozruchu nowego obiektu, dla którego należy odświeżyć listę aktywnych alarmów.

Delete active alarms

Press Enter to start

Press Esc to cancel

Test funkcji alarmowych ("Test alarm")

Funkcja pozwala sprawdzić, czy prawidłowo skonfigurowano sposoby sygnalizacji i odbiorców alarmów.

Test alarm		
Off		
On		

Wybór opcji "On" pociąga za sobą załączenie alarmu z priorytetem zadanym w funkcji opisanej poniżej.

Test należy powtórzyć dla wszystkich priorytetów alarmowych. Po zakończeniu testu należy wybrać opcję "Off".

Priorytet alarmu testowego ("Test alarm prio.")

Test alarm prío.	
High	i
Medium	
Low	ļ

Poza uwidocznionymi opcjami można wybrać także "Log only" (tylko do rejestracji) i "Disabled" (nieaktywne).

Nadzór nad jednostką AK-SM 350 ("Watchdog mode")

Uaktywnienie funkcji skutkuje okresowym załączaniem jednego z przekaźników. Sygnał ten trafia do urządzenia nadzorującego. Jeśli przekaźnik jednostki AK-SM 350 nie zostanie zwarty po upływie nastawionego czasu, to urządzenie nadzorujące załączy alarm. not enabled, the external unit will generate an alarm.

Watchdog	mode

Disabled	
Enabled	

Funkcja jest aktywna, gdy wybraną opcją jest "Enabled".

Przekaźnik sygnału kontrolnego ("Watchdog relay no.")

Watchdog relay no.	
Not used	
Relay 1	
Relay 2	

Jeśli funkcja nadzoru jest aktywna, to należy wybrać, który przekaźnik wysyła sygnał do urządzenia nadzorującego.

Okres sygnału kontrolnego ("Watchdog interval")

Watchdog interval		
Max 240 min.		
	01 <u>0</u> min.	

Min 5 min.

Należy nastawić czas, jaki ma upływać pomiędzy kolejnymi zwarciami styków przekaźnika podłączonego do urządzenia nadzorującego.

Nadzór nad transmisją sygnałów alarmowych ("Watch alarm routes")

Funkcja ta wykorzystuje działanie funkcji nadzoru nad jednostką AK-SM 350, nie dopuszczając do załączenia przekaźnika sygnału kontrolnego, jeżeli:

Modem nie może przesłać sygnału alarmowego

Modem nie może przesłać wiadomości tekstowej SMS

Watch	alarm	routes
-------	-------	--------

No		
Yes		

Sygnał sprawności jednostki AK-SM 350 ("I'm alive alarm")

Działanie tej funkcji polega na okresowym wysyłaniu sygnału do wybranego odbiorcy alarmów. Jeśli po zadanym czasie sygnał ten nie dotrze do odbiorcy, stanowi to dla niego informację o awarii jednostki AK-SM 350.

I'm alive alarm	
Disabled	
Enabled	

Okres sygnału sprawności ("I'm alive interval")

I'm alive interval

Max	2880	r	n

<u>1440</u> min.

in.

Min 10 min.

Należy nastawić przedział czasu pomiędzy kolejnymi sygnałami sprawności jednostki, wysyłanymi do wybranego odbiorcy alarmów.



Sygnalizacja alarmów ("Alarm routes")

Alarm setup
Alarm common setting
Alarm routes
Alarm destinations

W tym menu konfiguruje się sposoby sygnalizowania i przekazywania alarmów.

Poniżej opisano wybór sposobu sygnalizacji. Sygnał alarmowy trafia w tym przykładzie do odbiorcy 1 w godzinach otwarcia sklepu (brzęczyk – "Buzzer"), a w pozostałym czasie do odbiorcy 2 ("Remote destination 1").

Nastawy dokonywane w menu dotyczą wszystkich alarmów przypisanych do danego sposobu sygnalizacji. W przypadku konieczności zróżnicowania nastaw dla niektórych alarmów, należy zdefiniować dla nich odrębny sposób sygnalizacji. Każdemu sposobowi sygnalizacji alarmów można przypisać inny priorytet.

Route 1	
Mode	Enabled 🕯
Priority range	All
Day night mode	No
Primary destination Alternate destination	Buzzer
Сору 1	Remote destination 1
Сору 2	None
Сору З	None
Night primary dest.	Remote destination 1
Night alternate dest.	None
Night copy 1	None
Night copy 2	None
Night copy 3	None

Stan ("Mode")

Mode	
Disabled	
Enabled	

W celu aktywacji należy wybrać opcję "Enabled".

Priorytety alarmów ("Priority range")

W tym menu dokonuje się wyboru, które alarmy (o jakim priorytecie) będą sygnalizowane w dany sposób



Na rysunku przykładowo wybrano opcję "All" (wszystkie alarmy).

Zależność od pory doby ("Day night mode")

W tym miejscu decyduje się o zróżnicowaniu odbiorców sygnałów alarmowych w zależności od tego, czy alarm wystąpi w godzinach otwarcia sklepu, czy po jego zamknięciu.



10	
es	

Jeśli takie zróżnicowanie ma wystąpić, to po wybraniu opcji "Yes", w głównym menu sposobu sygnalizacji ("Route") uwidacznia się pięć dolnych opcji, dotyczących pracy nocnej.

Główny odbiorca alarmów ("Primary destination")
Primary destination
None
Remote destination 1
Remote destination 2
Remote destination 3
Remote destination 4
Relay 1
Relay 2
Buzzer
SMS 1
SMS 2
ISMS 3

Opcja "Buzzer" oznacza, że jeśli w godzinach "dziennych" załączy się alarm, to będzie on sygnalizowany przez brzęczyk zabudowany w jednostce AK-SM 350.

Alternatywny odbiorca alarmów ("Alternate destination") (W podanym przykładzie nie określono odbiorcy alternatywnego.)

Powiadomienie o alarmie ("Copy")

Сору 1	
None	
Remote destination 1	
Remote destination 2	Ų

W podanym przykładzie informacja o alarmie trafi do odbiorcy oznaczonego jako "Remote destination 1", którym może być np. firma serwisowa.

W godzinach nocnych (po zamknięciu sklepu) określono odrębną konfigurację odbiorców sygnałów alarmowych:

Główny odbiorca alarmów w nocy ("Night primary dest.")

Night primary dest.	
None	i
Remote destination 1	
Remote destination 2	

"Remote destination 1" może oznaczać np. centrum nadzoru nad pracą instalacji w nocy. Pełna lista dostępnych opcji jest taka sama, jak w przypadku menu głównego odbiorcy alarmów w dzień ("Primary destination").



Alternatywny odbiorca alarmów w nocy ("Night alternate dest.")

Jeśli przekazanie sygnału alarmowego do odbiorcy głównego będzie niemożliwe, zostanie on wysłany do odbiorcy alternatywnego.

Night alternate dest.
None
Remote destination 1
Remote destination 2

Może nim być np. firma serwisowa – otrzyma ona sygnał alarmowy, lecz tylko wtedy gdy nie zostanie on wysłany do odbiorcy głównego.

Powiadomienie o alarmie w nocy ("Night copy")

Wybrany odbiorca otrzyma informację o zaistniałym w tym czasie alarmie.

Night copy 1	
Buzzer	i
SMS 1	
SMS 2	ļ

Na podanym przykładzie wybrano powiadomienie za pośrednictwem wiadomości tekstowej SMS.



Odbiorcy alarmów ("Alarm destinations")

Alarm setup
Alarm common setting
Alarm routes
Alarm destinations

Nastawy dokonane w tym menu decydują, do kogo lub do jakiego urządzenia trafi sygnał alarmu. Termin "odbiorca alarmu" oznacza zarówno osobę powiadamianą np. wiadomością tekstową SMS, jak również urządzenie lub układ sygnalizacji (np. brzęczyk). Poniżej zamieszczono przegląd możliwych wariantów. Poszczególne opcje opisano na kolejnych stronach.

Warianty ustawień odbiorców alarmów





Odbiorca zewnętrzny



- "Enabled" nastawa domyślna sygnał ałarmowy jest przesyłany do odbiorcy.
- "Disabled" jeśli dany odbiorca nie ma być powiadamiany o alarmie, to podczas konfiguracji należy wybrać tą opcję.
- "Timed" Wybór tej opcji spowoduje, że dany odbiorca nie będzie powiadamiany o alarmach przez zadaną liczbę godzin. Po upływie tego czasu nastawa samoczynnie zmieni się na "Enabled".

W tym miejscu należy wybrać rodzaj połączenia. Można tego dokonać jedynie przy ustawieniu "Disabled".

Connection type	
None	
Ethernet	
Modem	Ū
Dialback	

Ethernet

W przypadku połączenia poprzez sieć Ethernet należy dokonać następujących ustawień:

Remote destination 1	€0000000
Mode	Disabled 🕯
Connection type	Ethernet
Destination name	
Password	123
Host name or IP addr.	

Nazwa ("Disabled")

Destination na	me	

Należy wprowadzić żądaną nazwę. Stanowi ona jednocześnie hasło dostępu do jednostki monitorującej AK-SM 350 poprzez sieć.

Password	
Max 999	
12 <u>3</u>	
Min 0	

Wprowadzić hasło.

Nazwa hosta lub adres IP

Host name or IP addr.

._____

Należy wpisać nazwę lub adres IP.

Powinien on posiadać następujący układ: 192.186.0.100 Należy pamiętać o kropkach rozdzielających grupy cyfr. Podany numer stanowi tylko przykład i nie należy się do niego odwoływać.

Modem

W przypadku połączenie za pośrednictwem modemu należy dokonać następujących ustawień:

Remote destination 1	€0000000
Suspend mode	Disabled 🕯
Connection type	Modern
Destination name	
Password	123_
Phone number	



Należy wprowadzić nazwę. Stanowi ona jednocześnie hasło dostępu do jednostki monitorującej AK-SM 350 za pośrednictwem modemu.

Password	
Max 999	
123	
Min 0	
Wprowadzić hasło	

Wpisać numer telefoniczny.

Phone number

Połączenie zwrotne na żądanie ("Dial back")



Funkcję tą można wykorzystać w przypadku połączenia za pośrednictwem modemu, w celu przekazania zarejestrowanych odczytów i komunikatów alarmowych do firmy serwisowej. Działanie funkcji jest następujące:

- Firma serwisowa łączy się z jednostką AK-SM 350 poprzez modem.
- Uruchamia się funkcja połączenia zwrotnego "Dial back".
- Połączenie zostaje zakończone.
- Po krótkim czasie jednostka AK-SM 350 łączy się z firmą serwisową, która może teraz uzyskać zarejestrowane dane i komunikaty alarmowe.

Dokonuje się tu następujących nastaw:

Remote destination 1	<0000000D
Suspend mode	Disabled
Connection type	Dialback
Destination name	
Password	123_
Phone number]

Destination name	
•	

Wpisać nazwę odbiorcy.

Password	
Max 999	
123	
Min O	

Wprowadzić hasło.

Phone number		
-		
1-		

Wpisać numer telefoniczny.

Jeżeli jednostka AK-SM 350 ma się komunikować z większą liczbą odbiorców zewnętrznych ("Remote destination" 2, 3 i 4), to połączenia te należy skonfigurować w analogiczny sposób.

Przekaźniki jednostki AK-SM 350

Funkcja znajduje zastosowanie, jeśli w sytuacji alarmowej ma zadziałać jeden z przekaźników jednostki monitorującej. Należy dokonać nastaw albo dla przekaźnika nr 1 ("Relay 1"), albo dla przekaźnika nr 2 ("Relay 2"). Należy pamiętać, że przekaźniki mogą być już wykorzystywane przez modem lub urządzenie nadzorujące. W takim przypadku nie będą one spełniać roli przekaźników alarmowych.

Relay 1		10000100000
Suspend ON time	mode (O=forever)	Disabled O min.
Dostępne są	trzy opcje:	
"Enabled"	Przy tej nastawie przekaźnik będzie do transmisji sygnałów ałarmowyc	wykorzystywany :h.
"Disabled"	Przekaźnik nie będzie wykorzy funkcje alarmowe Wszelkich nast przekaźnika należy dokony "Disabled".	vstywany przez aw dotyczących wać w trybie
"Timed"	Wybór tej opcji spowoduje, że przel reagować na sygnały alarmowe prz godzin. Po upływie tego czasu nasta zmieni się na "Enabled".	kaźnik nie będzie zez zadaną liczbę iwa samoczynnie
W tym polu pojawieniu s Nastawa "0" pozycji, dop klawisza na	/ należy zadać, jak długo przekaźnik i się alarmu. ' oznacza zadziałanie przekaźnika óki alarm nie zostanie zatwierdzony czołowym panelu jednostki monito	ma być aktywny po i pozostanie w tej poprzez wciśnięcie rującej.

ON time (O=forever)		
Max 240 min.		
00 <u>0</u> min.		
Min 0 min.		



Brzęczyk jednostki monitorującej AK-SM 350

Poniżej zaprezentowano ustawienia, jakich trzeba dokonać, aby w sytuacjach alarmowych załączał się brzęczyk ("Buzzer").



Nastawa "0" oznacza ciągłe działanie brzęczyka, dopóki alarm nie zostanie zatwierdzony poprzez wciśnięcie klawisza na czołowym panelu jednostki monitorującej.



Liczba większa od 0 oznacza liczbę minut aktywności brzęczyka.

Wiadomości tekstowe SMS

Poniżej opisano ustawienia, jakich trzeba dokonać, aby w sytuacji alarmowej do odbiorcy alarmów została wysłana wiadomość tekstowa SMS.



W pole zatytułowane "Phone number" należy wpisać numer telefonu, na jaki mają być przesyłane wiadomości tekstowe SMS.



Jeżeli większa liczba odbiorców alarmów ma być powiadamiana poprzez wiadomości SMS ("SMS 2" i "SMS 3"), dla każdego z nich należy dokonać analogicznej konfiguracji.



Nastawy wydruku



Wykres lub zestawienie tabelaryczne

Należy wybrać sposób prezentacji danych.

Print-out type	
Graph	
Table	

Dostępne opcje to wykres ("Graph") oraz tabela ("Table"). Kolejny rysunek pokazuje opcje dotyczące tabelarycznej prezentacji danych.

Częstotliwość wydruku

Mode	
Off	Î
By hour	ļ
Daily	ñ
Weekly	
Monthly	ļ

Należy wybrać jedną z dostępnych opcji:

"Off"	brak wydruku
<i>"</i> – · ·	

- "By hour" co godzinę
- "Daily" codziennie
- "Weekly" co tydzień
- "Monthly" co miesiąc

Poniżej przedstawiono nastawy, jakich należy dokonać po wyborze opcji wydruku cotygodniowego

Godzina wydruku

Time 00:00

Należy wpisać godzinę, o której nastąpi wydruk.

Dzień wydruku

Day of the week	
Sun	İ
Mon	
Tue	Ų

Należy wybrać dzień tygodnia, w którym nastąpi wydruk.

Kompresja danych ("Data concentration")

Funkcja ta pozwala na wydruk danych w postaci skompresowanej. Drukowane są wtedy średnie wartości odczytów z serii kilku pomiarów.

Przykład

Jeśli odczyty z punktu pomiarowego są rejestrowane co 15 minut, a z poniższego menu wybrano cogodzinne uśrednianie danych, to wydrukowana wartość stanowi średnią z czterech odczytów.

Data concentration.	
15 minutes	Î
1 hour	
4 hours	
12 hours	Ū
24 hours	Ţ

Należy wybrać przedział czasu, w jakim ma następować uśrednianie rejestrowanych odczytów.

Dantoss

Użytkowanie codzienne

W przypadku alarmu



Gdy rozlegnie się alarm, należy:

- Przycisnąć dwukrotnie klawisz alarmowy, a alarm ucichnie.
- Prześledzić listę aktywnych alarmów.
- Podjąć działania zmierzające do wyeliminowania przyczyny alarmu.

W sytuacji alarmowej pojawi się na wyświetlaczu symbol alarmu. Będzie on widoczny przy opisie punktu pomiarowego, którego dotyczy. Jednocześnie zacznie migać dioda LED obok przycisku alarmowego.

Przyciśnięcie w tej sytuacji klawisza alarmowego spowoduje wyświetlenie listy aktywnych alarmów.

Active alarms	400
27.03.06 14:12 Sensor error ir	nput no 3 🚺
27.03.06 14:12 Sensor error ir	iput no 2
27.03.06 14:12 Sensor error ir	iput no 1
27.03.06 11:27 Power Up Alarr	n L

Należy wybrać konkretny komunikat alarmowy i przycisnąć klawisz "Enter". Na wyświetlaczu pojawi się więcej informacji na temat tego alarmu.

Alarm info: Sensor error input no 3			
Contr name	Unknown		
Contr. address	11:001		
Active	27.03.06 14:12		

Teraz należy podjąć działania w celu usunięcia przyczyny powstania sytuacji alarmowej.

Gdy powód alarmu zostanie wyeliminowany, komunikat alarmowy zniknie z listy aktywnych alarmów. Nadal jednak będzie można go odnaleźć w menu historii alarmów ("Alarm history").

Przejście z listy aktywnych alarmów do menu historii alarmów odbywa się poprzez pojedyncze wciśnięcie klawisza nawigacyjnego ze strzałką w prawo.

Alarm history		401 D
07.03.06 16:00	Sensor error input no 3	f
07.03.06 16:00	Sensor error input no 2	
07.03.06 16:00	Sensor error input no 1	
07.03.06 07:38	Power Up Alarm	Ų

Powtórne naciśnięcie klawisza ze strzałką w prawo spowoduje wyświetlenie listy wydarzeń ("Event log"), z której można odczytać kto, kiedy i jaką akcję podjął.

Między innymi można odczytać, kiedy zatwierdzono dany alarm.

Event log		4001
27.03.06 11:28	User Login	ĥ
07.03.06 07:41	User Logout	
07.03.06 07:41	2,4,8,1	
07.03.06 07:39	User Login	Ų



Drukowanie danych

Print menu Current state of all points Selected graphs Alarm history

Przykładowy zestaw informacji o punktach pomiarowych

oint state	AM		Page
pint number:	Point name	State	
1	M2+ 8005 001 Point 1	OK	
7	EKC 301 7516	Alarm	
8	EKC 301 7517	OK	
9	EKC 301 7518	Alarm	
27 28 29 30	Local 08 Local 09 Local 10 Local 11	0K 0K 0K	

Przykładowa historia alarmów

P

Alarm history	AM AM		CMB		Page
Selected period 29.03.06 11:59 28.03.06 11:59	:				
Date 29.03.06 10:59	Controller address & nam 11:001 AM Test CMB Defrost comm. error 01:0	ne)40	Cancelled 29.03.06 10:59	Acknowledged	
29.03.06 10:58	01:023 EKC device 023 Low temp alarm		01.01.70 00:00	29.03.06 10:58	

- 1. Podłączyć drukarkę (HP PCL-3 lub zgodną z tym standardem) do jednostki monitorującej.
- 2. Przycisnąć klawisz drukowania.
- 3. Wybrać jedną z trzech opcji drukowania i rozpocząć drukowanie.

W razie potrzeby, można zmienić przedział czasu, z którego dane znajdą się na wydruku.

	a di secolo di s				and the state			
vv	varuk	dan	/cn ze	WSZY	VSTRICH	DUNKTOW	pomiarow	vcn
	,	~~,			,	Particon	pointaron	<i>,</i>

Start Roodu
neauy

Wydruk wykresów

Selected graphs printout	
Start printing	Start
Start date & time	27.03.06 12:59
End date & time	28.03.06 12:59
Printer state	Ready

Wydruk historii alarmów

Alarm history printout	
Start printing	Start
Start date & time	27.03.06 13:05
End date & time	28.03.06 13:05
Printer state	Ready

Ekran rozpoczęcia (wcisnąć klawisz "Enter") i przerwania drukowania (klawisz "Esc").

Start printing Press Enter to start Press Esc to cancel

Ekrany zmiany początku i końca przedziału czasu, z

którego dane mają się znaleźć na wydruku.

Start date & time <u>27</u>.03.06 13:01

End date & time <u>28</u>.03.06 13:01

Opcje wydruku opisano na stronie 37.



Wykresy zmian temperatury



- 1. Wybrać punkt pomiarowy, dla którego ma być wyświetlony wykres.
- 2. Wybrać opcję "Show graph" i wcisnąć klawisz "Enter".



Zakres podziałki na osi pionowej zależy od rejestrowanych wartości oraz od ustawionych progów alarmowych. Na uwidocznionym przykładzie wynoszą one 5°C i 10°C. Jeśli wartości te są ustawione znacznie poza zakresem pomiarów, to podziałka zostanie odpowiednio zagęszczona.

3. Ponowne wciśnięcie klawisza "Enter" spowoduje pojawienie się na wykresie pionowej linii.



Linię tą można przemieszczać z wykorzystaniem klawiszy nawigacyjnych z poziomymi strzałkami. Dokładne jej położenie można odczytać w górnej części ekranu, gdzie widnieje odnośna data i godzina oraz - po lewej stronie - temperatura zarejestrowana w tym czasie.

Przesuwanie pionowej linii dalej w lewo pozwala na wyświetlanie coraz starszych odczytów, aż do momentu (np. rok wcześniej), w którym nie pojawią się już zarejestrowane wartości temperatury. Oznacza to, że dane te zostały już skasowane z pamięci jednostki, aby zwolnić miejsce dla nowych odczytów.





Rozszerzenie zakresu

Na początku wykres prezentuje dane z przedziału dwóch dni. Chcąc poszerzyć ten zakres, należy przycisnąć klawisz nawigacyjny ze strzałką w górę.

Czynność tą można wykonać kilkukrotnie, rozszerzając przedział czasu do 4, 8, 16 i 32 dni.



Zawężenie przedziału czasu, z którego wartości są prezentowane na wykresie, odbywa się poprzez wciśnięcie klawisza ze strzałką w dół.



Dantoss

Funkcja Dzień / Noc (zmiana godzin otwarcia sklepu)



Uwaga dla użytkownika Funkcja ta jest opcjonalna i znajduje zastosowanie tylko wtedy, gdy dla poszczególnych sterowników lub funkcji wprowadzono różne nastawy dzienne i nocne. Dotyczy to także przesyłania alarmów do różnych odbiorców, w zależności od pory doby. Uwaga dla instalatora Proszę zaznaczyć odpowiednie pole, w zależności od tego, czy występuje zróżnicowanie nastaw dla dnia i nocy:

1. Wcisnąć klawisz "Menu".



2. Wybrać opcję sterowania "Plant control".

3. Wcisnąć klawisz "Enter".

Plant control	
Day night setup	
Defrost group 1	──┦
Defrost group 2	
Defrost group 3	Ų

4. Wybrać opcję nastaw dziennych i nocnych "Day night setup".

5. Wcisnąć klawisz "Enter".

	Fage
Day night setup	400)
Control	Off
Mode	Auto
State	Day

6. Wcisnąć klawisz nawigacyjny ze strzałką w prawo.

Store schedule	4010)
Monday on	08:00
Monday off	18:00
Tuesday on	08:00
Tuesday off	18:00 Ų

1. W tym menu nastawia się godziny otwarcia i zamknięcia sklepu. Czasy te będą brane pod uwagę przy kierowaniu sygnałów alarmowych do odpowiednich odbiorców oraz podczas przesyłania do sterowników sygnałów zależnych od pory doby.

Monday on <u>08</u>:00

□ Nie

Zmiana godzin i minut odbywa się przy użyciu klawiszy nawigacyjnych.

Dago 1



Zmiana czasów odszraniania



Uwaga dla użytkownika Funkcja ta jest opcjonalna i znajduje zastosowanie tylko wtedy, gdy działanie poszczególnych sterowników lub funkcji jest zależne od sygnału o odszranianiu. Uwaga dla instalatora Proszę zaznaczyć odpowiednie pole, w zależności od tego, czy jest aktywna funkcja odszraniania:

□ Tak □ Nie

1. Wcisnąć klawisz "Menu".



2. Wybrać opcję sterowania "Plant control".

3. Wcisnąć klawisz "Enter".



4. Wybrać jedną z istniejących grup odszraniania ("Defrost group").

5. Wcisnąć klawisz "Enter".

Configuration group 1	400)
Mode	Disabled
Manual start	Start
Coordination	No

6. Wcisnąć klawisz nawigacyjny ze strzałką w prawo.

Schedules group 1	401D)
Mon 1	00:00
Mon 2	00:00
Mon 3	00:00
Mon 4	00:00 Ų

7. W tym menu nastawia się czasy odszraniania. Proces odszraniania rozpocznie się o nastawionej godzinie.

Mon 1		
<u>00</u> :00		

Zmiana godzin i minut odbywa się przy użyciu klawiszy nawigacyjnych.

Nastawa "00:00" oznacza **brak** odszraniania.

8. Procedurę należy powtórzyć w miarę potrzeb dla pozostałych grup odszraniania.



Dodatek - Tworzenie szablonów

Zastosowanie

Funkcja pozwala określić sposób wyświetlania przez jednostkę AK-SM 350 danych pochodzących z podłączonych sterowników. Znajduje ona zastosowanie w przypadku, gdy użytkownik wymaga nietypowej prezentacji mierzonych wartości, bądź gdy brakuje fabrycznego szablonu np. dla nowego sterownika, którego obsługi nie uwzględnia oprogramowanie jednostki AK-SM 350.

1. Podłączenie

Podłączyć komputer z oprogramowaniem serwisowym AK-ST 500 do jednostki monitorującej AK-SM 350. Uruchomić funkcję tworzenia szablonu ("Template compiler") w programie serwisowym.



2. Nowy szablon

W celu utworzenia nowego szablonu, należy podać rodzaj sterownika oraz zestaw dostępnych parametrów. Po wybraniu opcji nowego szablonu ("NEW"), program wyświetli listę rozpoznawanych sterowników (tych, z którymi program łaczył się uprzednio). Należy na niej odnaleźć odpowiedni numer katalogowy sterownika i wersję oprogramowania, po czym zatwierdzić wybór opcją "OK". (W kolumnie po prawej opisano przykładową procedurę.)

3. Konfiguracja

Odpowiednie nastawy konfigurujące szablon należy wprowadzić zgodnie z opisem zamieszczonym na kolejnych stronach.

4. Zapisanie szablonu

Po skonfigurowaniu nowego szablonu należy zachować go w pamięci jednostki AK-SM 350. Operacja ta spowoduje zastąpienie nowym szablonem dotychczasowych ustawień dotyczących szablonu danego sterownika, o ile taki istniał. Szablon poprzedni (wpisany fabrycznie lub przez użytkownika) zostanie więc skasowany.



6. Powtórnie uruchomić funkcję tworzenia szablonu.

Ściąganie szablonu do edycji

Funkcja ta pozwala skopiować szablon istniejący w pamięci jednostki AK-SM 350 na dysk komputera typu PC, w celu jego edycji.

Należy użyć opcji pozyskiwania istniejącego szablonu ("Get file")





Konfiguracja

Tworzenie nowego szablonu wyświetlania danych przez jednostkę AK-SM 350 rozpoczyna się od skonfigurowania ekranu punktu pomiarowego (Point detail). Ekran ten składa się z 5 obszarów. Pierwsze 4 scharakteryzowano poniżej:



Uwagi ogólne

1. Wybrać obszar przeznaczony do konfiguracji (zostanie on oznaczony czerwoną obwódką)

2. Przejść do pola właściwości ("Properties") i wybraćkonkretny parametr

Parameter group:	Select parameter	
Parameter:	Select parameter	

Wybrać górną opcję i odnaleźć żądaną grupę parametrów. Informacje na temat grup parametrów i dostępnych funkcji znajdują się w instrukcji obsługi sterownika.

Podwójne kliknięcie na wybranej grupie spowoduje wyświetlenie wchodzących w jej skład parametrów. Należy wybrać konkretny parametr (na przykładzie obok jest to "u59 Fan relay – przekaźnik wentylatora") i zatwierdzić przyciskiem "OK".

3. Na następnej stronie opisano nastawy dotyczące poszczególnych obszarów konfigurowanego szablonu.

📉 Select an input to m [×
🔚 Defrost schedules	
🗂 Fan control	
For DANFOSS only	
E HACCP	
🗂 Miscellaneous	
🗂 Service	
EKC State	
 r12 Main switch 	
— u09 S5 temp.	_
— u10 DI1 status	
– u12 S3 air temp.	
– u13 Night Cond.	
– u16 S4 air temp.	
— u17 Ther. air	
– u37 DI2 status	
— u56 Display air	
– u57 Alarm air	
u58 Comp1/LLSV	
— u59 Fan relay	•
	_
OK Cancel	



Obszar po lewej: Symbole



Parameter group:	Service
Parameter:	u59 Fan relay
Icon type:	FAN_STATE 💌

FAN_STATE COMPRESSOR_STATE DEFROST_STATE ALARM_STATE DUMMY

Nastawa "Dummy" oznacza brak symbolu

Obszar po środku, u góry: Najważniejszy odczyt



Parameter group:	Thermostat control
Parameter:	u17 Ther. air
Text:	VXCVXC
Display type:	темр 🔻

Nastawa "TEMP" oznacza wyświetlanie temperatury Nastawa "PRESSURE" oznacza wyświetlanie ciśnienia Nastawa "BASIC" dotyczy wartości liczbowych Nastawa "ONOFF" lub "OFFON" dotyczy funkcji dwustanowych



Nastawa "Dummy" oznacza brak symbolu

Obszar po środku, na dole: Odczyt drugorzędny



Parameter group:	Service
Parameter:	u09 S5 temp.
Text:	sdssds
Display type:	темр 🔻

Alarm settings

A13 HighLim Air

-

Ŧ

Obszar po prawej: Odczyty drugorzędne, np. progi alarmowe i czasy zwłoki



NO_ICON	
MAX_LIMIT	
MIN_LIMIT	
DELAY	
MAX_MAX_LIMIT	
SETPOINT	

Nastawa "NO_ICON" oznacza brak symbolu



Obszar skrajny po prawej: Dalsze szczegóły



Setting parameters

Wyświetlacz zawiera opcję dostępu do parametrów szczegółowych ("More details"). O ilości wyświetlanych tu informacji decydują nastawy w polu wyboru parametrów ("Setting parameters").

- 1. Wybrać opcję dodania parametru ("Add setting parameter")
- 2. Wybrać parametr
- 3. Nadać mu nazwę
- 4. Wybrać rodzaj wyświetlanej wielkości
- 5. Określić poziom uprawnień dostępu do parametru. Do wyboru są 4 poziomy:

"Read only" – tylko do odczytu – wartości parametru nie można zmienić.

"Config lock" – zmiana wartości parametru jest możliwa tylko dla użytkownika zalogowanego z prawem zmiany konfiguracji i tylko po odblokowaniu opcji edycji parametrów.

"Service pw" – zmiany wartości parametru może dokonać użytkownik zalogowany z uprawnieniami serwisowymi. "User pw" – wartość parametru może zmienić zalogowany użytkownik.

W tym polu można wybrać do 20 parametrów.

Parameter group:	Alarm settings	
Parameter:	EKC State	
Text:	hjkhhk	
Display type:	BASIC	•
Access rights:	Readonly parm.	•

Readonly parm. Config lock protected Service pw protected User pw protected

Powielanie tekstu

Add setting parameter

hjkhhk -- -

gsdfgdsfgsdfgdg -- °C

Każdy tekst wpisany podczas pracy z programem trafia do bazy danych.

Remove parameter

Tworząc nowy szablon można z tej bazy skorzystać i pobrać istniejący w niej tekst.

W tym celu należy umieścić kursor w polu, w którym ma być dokonany wpis, a następnie wybrać w bazie danych żądany tekst. (Teksty wpisane podczas pracy z programem pojawiają się w bazie danych dopiero po zapisaniu szablonu.)

Text database		
View 1		
gsdfgdsfgsdfgdg		
hjkhhk		
sdssds		
vxcvxc		

Alternatywne konfiguracje

Aby w ramach danego szablonu dysponować kilkoma różnymi sposobami prezentacji danych, należy przeprowadzić analogiczny proces dla dalszych konfiguracji ("View 2" itd.)



Bezpieczeństwo użytkownika i instalatora

Jednostka AK-SM 350 jest bezpieczna w eksploatacji, o ile przestrzega się zapisów niniejszej instrukcji. Elementy umieszczone wewnątrz obudowy znajdują się pod napięciem. Dlatego nie należy zdejmować obudowy, jeśli od jednostki nie odłączono zasilania.

Przed otwarciem obudowy należy upewnić się, co do wyłączenia zasilania. Operator jednostki AK-SM 350 powinien znać zasady jej użytkowania. Firma Danfoss nie ponosi odpowiedzialności z tytułu strat spowodowanych niewłaściwą eksploatacją jednostki.

Ważność instrukcji

Niniejszą instrukcję opracowano w lipcu 2008 roku i dotyczy ona jednostki monitorującej AK-SM 350 z oprogramowaniem w wersji 1.6x.

Instrukcja zawiera opis konfiguracji i eksploatacji jednostki AK-SM 350 w odniesieniu do monitoringu i sterowania pracą instalacji chłodniczych.



Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia. Zamienniki mogą być dostarczone bez dokonywania jakichkolwiek zmian w specyfikacjach już uzgodnionych. Wszystkie znaki towarowe w tym materiałe są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Danfoss

Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5 05-825 Grodzisk Mazowiecki Telefon: (0-22) 755-06-06 Telefax: (0-22) 755-07-01 http://www.danfoss.pl e-mail: chlodnictwo@danfoss.pl