

Moduł obsługowy OCU

INSTRUKCJA OBSŁUGI

· Edition 03.24 · PL · 03251275



SPIS TREŚCI

1 Bezpieczeństwo	1
2 Skontrolować celowość zastosowania	2
3 Przyciski obsługowe	2
4 Montaż	2
5 Podłączenie elektryczne	3
6 Wyświetlacz tekstowy	3
7 Nastawienie	4
8 Uruchomienie	5
9 Tryb obsługi ręcznej	6
10 Odpytanie wartości procesowych, parametrów, danych statystycznych i informacji dotyczących urządzenia	7
11 Pomoc przy zakłóceniach	8
12 Dane techniczne	9
13 Trwałość użytkowa	9
14 Logistyka	9
15 Osprzęt	10
16 Certyfikacja	10
17 Usuwanie w charakterze odpadu	10

1 BEZPIECZEŃSTWO

1.1 Przeczytać i przechować



Przed montażem i eksploatacją należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Po montażu przekazać instrukcję użytkownikowi. Urządzenie należy zainstalować i uruchomić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Niniejsza instrukcja jest także dostępna pod adresem www.docuthek.com.

1.2 Objaśnienie oznaczeń

1, 2, 3, a, b, c = czynność

→ = wskazówka

1.3 Odpowiedzialność

Nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania instrukcji i wykorzystania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.

1.4 Wskazówki bezpieczeństwa

Informacje zawarte w instrukcji ważne ze względów bezpieczeństwa są wyróżnione w następujący sposób:

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Sytuacje zagrażające życiu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo utraty życia lub groźba zranienia.

⚠ OSTROŻNIE

Groźba wystąpienia szkód materialnych.

Wszelkie prace mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego monter instalacji gazowych. Wszystkie podłączenia elektryczne może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.

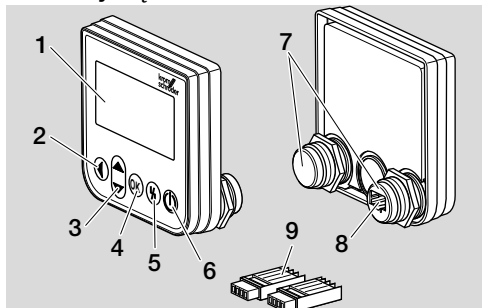
1.5 Przeróbki, części zamienne

Wszelkie zmiany techniczne wzbronione. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

2 SKONTROLOWAĆ CELOWOŚĆ ZASTOSOWANIA

Moduł obsługowy OCU w celu połączenia z urządzeniem sterującym serii FCU 500/BCU 500 (od oprogramowania sprzętowego 02). Do zamocowania na zewnątrz drzwiczek szafki rozdzielnic na potrzeby odczytu wartości procesowych, danych statystycznych, poziomów sygnału płomienia lub wartości parametrów, a także na potrzeby zmiany nastawień OCU lubysterowania i doregulowania podłączonych przepustnic w trybie obsługi ręcznej.

2.1 Nazwy części



- 1 Wyświetlacz tekstowy (podświetlony)
- 2 Przycisk powrotu
- 3 Przyciski nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ
- 4 Przycisk OK
- 5 Przycisk odblokowania
- 6 Przycisk ZAŁ./WYŁ.
- 7 Kopułka gwintowana z nakrętką (M22 x 1,5), dopasowania do zamocowania 22 mm
- 8 Gniazdo dla części wtyczkowej
- 9 Część wtyczkowa z zaciskami przyłączeniowymi nożowymi

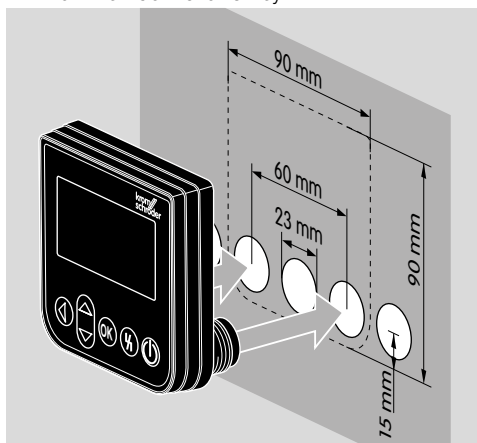
3 PRZYCISKI OBSŁUGOWE

	ZAŁ./WYŁ. Urządzenie sterujące zostaje załączone lub wyłączone bezpośrednio przez naciśnięcie przycisku ZAŁ./WYŁ.
	Odblokowanie Przycisk odblokowania służy do przywrócenia stanu początkowego urządzenia sterującego w przypadku wystąpienia nieprawidłowości.
	OK Przycisk OK służy do potwierdzenia wyboru lub odpytania. Od wyświetlenia stanu można przez naciśnięcie tego przycisku przejść do trybu serwisowego.
	Przycisk powrotu W trybie serwisowym przycisk powrotu umożliwia przejście z jednego poziomu ustawień na następny wyższy poziom ustawień. Dłuższe przytrzymanie przycisku umożliwia bezpośrednie przejście do wyświetlenia stanu.
	W GÓRĘ/W DÓŁ W trybie serwisowym przyciski nawigacji umożliwiają wybór poszczególnych funkcji w obrębie pojedynczego poziomu. W trybie obsługi ręcznej przyciski te umożliwiają otwieranie lub domykanie klapy przepustnicy podlegającejysterowaniu.

4 MONTAŻ

→ Kopułki gwintowane modułu OCU są dostosowane do rastra montażowego 22 mm drzwiczek rozdzielnic.

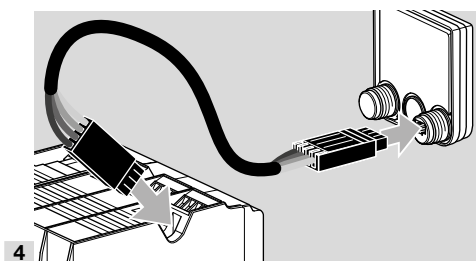
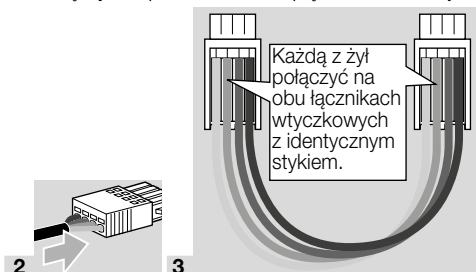
- 1 Wykręcić nakrętki z kopulek gwintowanych.
- 2 Zamontować moduł OCU od zewnątrz w drzwiczkach rozdzielnic.



- 3 Wkręcić nakrętki na kopułki gwintowane tak, aby zapewnić trwałe zamocowanie modułu OCU na drzwiczkach.

5 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Podłączyć OCU za pomocą dwóch dołączonych części wtyczkowych do urządzenia sterującego.
 - Wymagany przewód sygnałowy i sterujący: maks. długość przewodu 10 m, 4-żyłowy, min. 0,25 mm² (AWG 24), maks. 0,34 mm² (AWG 22).
- 1 Odłączyć doprowadzenie napięcia do instalacji.



- Przy podłączonym module OCU przycisk ZAK./WYŁ. i przycisk odblokowania/wskazań informacyjnych na urządzeniu sterującym są pozbawione funkcji. Wyświetlacz diodowy LED urządzenia sterującego pokazuje $\mathcal{U}\#$ ($\mathcal{U}\#$ = interfejs użytkownika).
- Błąd urządzenia (wewnętrzny błąd urządzenia sterującego, wyświetlenie 80 do 99) można zresetować wyłącznie przyciskiem odblokowania/wskazań informacyjnych na urządzeniu sterującym.

6 WYŚWIELACZ TEKSTOWY

- Podświetlenie wyświetlacza tekstowego ulega aktywacji z chwilą naciśnięcia przycisku obsługiowego.
- Podświetlenie wyłącza się automatycznie po 5 minutach.
- W przypadku wystąpienia zakłócenia w przebiegu programu urządzenia sterującego podświetlenie OCU migocze.
- Możliwe jest dokonanie wyboru między zakresami wyświetlenia – **wyświetlenie stanu i tryb serwisowy**.

6.1 Wskaźnik stanu

- W trybie wyświetlenia stanu pokazywany jest **stan programu** lub **komunikat zakłócenia**. Jeśli do urządzenia sterującego wprowadzone zostało za pośrednictwem programu BCSof oznaczenie urządzenia, jest ono widoczne w dolnym wierszu wyświetlacza tekstowego (np. FCU1/Grp2).
- **Stan programu:** na wyświetlaczu jest wskazywany stan programu w postaci tekstowej (np. Wstępne przedmuchiwanie) oraz przynależny kod programu (np. P1). Jeśli możliwe jest odczytanie z urządzenia sterującego pozostałego czasu dla danego stanu programu, czas pozostały zostaje wyświetlony w formacie godz.:min.:sek.

Wstępne
przedmuchiwa-
Pozostały czas 00:00:08
FCU1/Grp2

P1

- **Komunikat zakłócenia:** na wyświetlaczu pojawia się komunikat zakłócenia w postaci tekstowej (np. Wyłączenie bezpieczeństwa! Brak powietrza) oraz przynależny kod błędu (np. d8). Podświetlenie migocze.

Wyłączenie
bezpieczeństwa!
Brak powietrza
FCU1/Grp2

d8

6.2 Tryb serwisowy

- W trybie serwisowym możliwe jest odczytanie wartości procesowych, nastawień parametrów, wartości statystycznych lub informacji dotyczących wersji oprogramowania sprzętowego i numeru identyfikacyjnego OCU lub FCU/BCU. Ponadto podłączone urządzenia sterujące można użytkować w trybie obsługi ręcznej.
- 1 Aby przejść od wyświetlenia stanu (stan programu lub komunikat zakłócenia) do trybu

serwisowego, należy nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.

Ustawienia
Informacje
Wartości procesowe
Obsługa ręczna
Parametry

- Aby powrócić od trybu serwisowego do wyświetlenia stanu, należy nacisnąć przycisk powrotu.
- Z chwilą automatycznego wyłączenia podświetlenia, na wyświetlaczu zostaje przywrócone wyświetlenie stanu.

7 NASTAWIENIE

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu!

Przed włączeniem instalacji skontrolować jej szczelność.

Urządzenie sterujące włączyć za pomocą OCU dopiero wówczas, gdy zapewniona została prawidłowa parametryzacja i podłączenie elektryczne urządzenia, a także poprawne przetwarzanie wszystkich sygnałów wejściowych i wyjściowych na urządzeniu sterującym.

1 Włączyć instalację.

- Wyświetlacz diodowy LED urządzenia sterującego pokazuje **UI** (**UI** = interfejs użytkownika).
- Aby zmienić ustawienia, moduł OCU musi znajdować się w trybie serwisowym, patrz strona 3 (6.2 Tryb serwisowy).

2 Przejście do trybu serwisowego jest możliwe przez naciśnięcie przycisku potwierdzenia OK, patrz strona 2 (3 Przyciski obsługowe).

3 Wybrać opcję „Ustawienia” za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ:

Parametry
Statystyka
Ustawienia
Informacje
Wartości procesowe

- 4** Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.
- 5** Wybrać wymaganą opcję przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ (Opcja potwierdzenia, Jednostka temperatury, Kontrast, Język lub Jaskrawość).
- 6** Potwierdzić wybór przyciskiem OK.

Opcja potwierdzenia

Ustawienia

Jaskrawość

Opcja potwierdzenia
Jednostka temperatury

→ Opcja potwierdzenia umożliwia nastawienie czy załączenie i/lub wyłączenie urządzenia sterującego wymaga potwierdzenia przyciskiem OK.

→ Opcje potwierdzenia:

Załączenie i wyłączenie: każdorazowe załączenie i wyłączenie wymaga potwierdzenia przyciskiem OK.

Załączenie: każdorazowe załączenie wymaga potwierdzenia przyciskiem OK.

Wyłączenie: każdorazowe wyłączenie wymaga potwierdzenia przyciskiem OK.

Brak: urządzenie sterujące zostaje załączone lub wyłączone bezpośrednio przez naciśnięcie przycisku ZAK./WYŁ.

- a** Wybrać wymaganą opcję przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.
- b** Dla potwierdzenia opcji nacisnąć przycisk OK.

Jednostka temperatury

Ustawienia

Opcja potwierdzenia

Jednostka temperatury
Kontrast

→ Jako jednostkę temperatury można wybrać stopień **Celsjusza**, **Fahrenheita** lub **Kelvina**.

- a** Wybrać wymaganą jednostkę temperatury przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.
- b** Dla potwierdzenia jednostki nacisnąć przycisk OK.

Kontrast

Ustawienia

Jednostka temperatury
Kontrast
Język

→ Nastawienie w zakresie od 1 do 10.

- a** Wybrać wymaganą wartość przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.
- b** Dla potwierdzenia nowej wartości nacisnąć przycisk OK.

Ustawienia

Kontrast

Język

Jaskrawość

- a Wybrać wymagany język przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ (np. j. angielski).
- b Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.
- Na wyświetlaczu pojawia się odpytanie „Czy na pewno zmienić język?”.
- c Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.
- Wyświetlacz pokazuje komunikat „Język zostaje zmieniony”.
- Następnie na wyświetlaczu widoczne jest potwierdzenie w nowym języku (np. w języku angielskim „Language changed!”).
- Językiem standardowym modułu OCU jest język angielski. Przez równoczesne naciśnięcie przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ wraz z przyciskiem potwierdzenia OK można w dowolnej chwili dokonać zmiany na język angielski.



Jaskrawość

Ustawienia

Język

Jaskrawość

Opcja potwierdzenia

- Nastawienie w zakresie od 1 do 10.
- a Wybrać wymaganą wartość przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.
- b Dla potwierdzenia nowej wartości nacisnąć przycisk OK.

8 URUCHOMIENIE

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu! Przed uruchomieniem skontrolować szczelność instalacji.

Urządzenie sterujące włączyć za pomocą OCU dopiero wówczas, gdy zapewniona została prawidłowa parametryzacja i podłączenie elektryczne urządzenia, a także poprawne przetwarzanie wszystkich sygnałów wejściowych i wyjściowych na urządzeniu sterującym (FCU, BCU).

- 1 Włączyć instalację.
- Wyświetlacz diodowy LED urządzenia sterującego pokazuje **U#**.
- 2 Celem załączenia urządzenia sterującego (FCU, BCU) nacisnąć przycisk ZAŁ./WYŁ.
- Zależnie od nastawienia opcji potwierdzenia na wyświetlaczu widoczne jest odpytanie „Czy naprawdę włączyć urządzenie?”. Dla potwierdzenia nacisnąć przycisk OK.
- Uruchomiony zostaje program urządzenia sterującego.
- Na wyświetlaczu pojawia się aktualny stan programu (np. Stan czuwania, Wstępne przedmuchiwanie, Kontrola szczelności) urządzenia sterującego.
- Z chwilą zakończenia wykonywania programu, gdy urządzenie sterujące pracuje, na wyświetlaczu widoczny jest komunikat „Praca” i **08**.
- Aby przejść do trybu obsługi ręcznej, podjąć zmianę nastawień lub dokonać odpytania wartości procesowych, parametrów i danych statystycznych, należy nacisnąć przycisk OK, celem przejścia do trybu serwisowego, patrz strona 3 (6.2 Tryb serwisowy).
- Celem wyłączenia urządzenia sterującego nacisnąć przycisk ZAŁ./WYŁ. Zależnie od nastawienia opcji potwierdzenia na wyświetlaczu widoczne jest odpytanie „Czy naprawdę wyłączyć urządzenie?”. Dla potwierdzenia nacisnąć przycisk OK.

9 TRYB OBSŁUGI RĘCZNEJ

- Do nastawienia urządzenia podłączonego do urządzenia sterującego (np. przepustnicy, palnika) lub na potrzeby diagnostyki zakłóceń.
- Na przeciąg czasu, w którym aktywna jest obsługa ręczna, podświetlenie jest stale aktywne, a w polu kodu programu migoczą dwie kropki.
- W trybie obsługi ręcznej urządzenie sterujące pracuje niezależnie od stanu wejść. Dalsze informacje zamieszczono w instrukcji obsługi urządzenia sterującego.

9.1 Uruchomienie przy wyłączonym urządzeniu sterującym

- 1 Przy naciśniętym przycisku odblokowania nacisnąć przycisk **ZAŁ./WYŁ.** celem załączenia urządzenia sterującego.
- Wyświetlacz pokazuje komunikat „Czy chcesz uruchomić obsługę ręczną?”.
- Jeśli nie jest wymagane uruchomienie trybu obsługi ręcznej, należy nacisnąć przycisk powrotu.
- 2 Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK, aby uruchomić tryb obsługi ręcznej.
- Na wyświetlaczu są widoczne dostępne opcje.

9.2 Uruchomienie przy załączonym urządzeniu sterującym

- Moduł OCU musi znajdować się w trybie serwisowym, patrz strona 3 (6.2 Tryb serwisowy).
- 1 W trybie serwisowym wybrać opcję „Obsługa ręczna” za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.

Informacje
Wartości procesowe
Obsługa ręczna
Parametry
Statystyka

- 2 Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.
- Wyświetlacz pokazuje komunikat „Czy chcesz uruchomić obsługę ręczną?”.
- Jeśli nie jest wymagane uruchomienie trybu obsługi ręcznej, należy nacisnąć przycisk powrotu.
- 3 Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK, aby uruchomić tryb obsługi ręcznej.
- Na wyświetlaczu są widoczne dostępne opcje.

Rozpoczęcie uruchamiania

- Przebieg programu urządzenia sterującego możnaysterować manualnie w trybie krokowym, patrz instrukcja obsługi urządzenia sterującego, rozdział „Obsługa ręczna”.
- a Wybrać opcję „Rozpoczęcie uruchamiania” przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.

Obsługa ręczna

0.0.

**Rozpoczęcie uruchamiania
Doreg. napędu nastaw.**

- b Dla potwierdzenia nacisnąć przycisk OK.
- Rozpoczęte zostaje wykonywanie programu.
- **FCU/BCU..F1, FCU/BCU..F2:** po osiągnięciu stanu programu **08** można za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ otwierać lub domykać przepustnicę.

Doregulowanie napędu nastawczego

- Tylko w przypadku FCU 500/BCU 570..F1 i F2.
- Napęd nastawczy możnaysterować cyklicznie lub uruchamiać ręcznie, np. celem nastawienia położenia przy zapłonie.
- a Wybrać opcję „Doreg. napędu nastaw.” przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.

Obsługa ręczna

0.0.

**Rozpoczęcie uruchamiania
Doreg. napędu nastaw.**

- b Dla potwierdzenia nacisnąć przycisk OK.
- c Wybrać wymaganą opcję (np. Wyszukiwanie mocy maks.) przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ i potwierdzić przyciskiem OK.

Obsługa ręczna

Doreg. napędu nastaw

Wyszukiwanie mocy zapł.

Wyszukiwanie mocy maks.

Przemiesz. napędu nast.

- **Wyszukiwanie mocy maks., Wyszukiwanie mocy zapłonowej, Wyszukiwanie mocy min.:** wybrana moc będzie osiągana automatycznie w trybie cyklicznym. Przy załączonej dmuchawie możliwe jest nastawienie odpowiedniego położenia kłapy przepustnicy, informacje na ten temat patrz instrukcja obsługi przepustnicy.
- **Przemieszczenie napędu nastawczego:** dopóki są naciśnięte przyciski nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ kłapa przepustnicy jest przemieszczana w położenie otwarcia lub zamknięcia.

9.3 Zakończenie

- 1 Wielokrotnie nacisnąć przycisk powrotu aż do osiągnięcia poziomu wyświetlenia stanu.
- Urządzenie sterujące pozostaje załączone.
Lub
- 2 Nacisnąć przycisk **ZAŁ./WYŁ.**
- Urządzenie sterujące zostaje wyłączone.

10 ODPYTANIE WARTOŚCI PROCESOWYCH, PARAMETRÓW, DANYCH STATYSTYCZNYCH I INFORMACJI DOTYCZĄCYCH URZĄDZENIA

- Urządzenie sterujące musi być załączone.
- Moduł OCU musi znajdować się w trybie serwisowym, patrz strona 3 (6.2 Tryb serwisowy).
- 1** W trybie serwisowym wybrać przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ wymaganą opcję (**Wartości procesowe**, **Parametry**, **Statystyka** lub **Informacje**).
- 2** Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.

10.1 Wartości procesowe

Ustawienia
Informacje
Wartości procesowe
Obsługa ręczna
Parametry

- W przypadku urządzeń sterujących z modułem temperatury można uzyskać wskazanie temperatur mierzonych przez podłączone czujniki temperatury.
- W przypadku urządzeń sterujących ze wzmacniaczami płomienia można uzyskać wskazanie poziomu sygnału płomienia.

10.2 Parametry

Wartości procesowe
Obsługa ręczna
Parametry
Statystyka
Ustawienia

- Możliwe jest odpytanie aktualnych wartości parametrów urządzenia sterującego.
- Wyświetlacz pokazuje wykaz parametrów.
- 1** Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK, aby odpytać szczegóły dotyczące parametrów (wartość parametru, nazwę).
- Za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ można w trybie wyświetlenia informacji szczegółowych przejść bezpośrednio do następnego parametru.

10.3 Statystyka

Obsługa ręczna
Parametry
Statystyka
Ustawienia
Informacje

- Możliwe jest **wyświetlenie aktualnych wartości Statystyki urządzenia, Statystyki eksploatacji, Statystyki modułu mocy** lub **Hi-**

storii błędów. Ponadto możliwe jest **usunięcie Statystyki eksploatacji** lub **Historii błędów**.

- 1** Wybrać wymaganą funkcję przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ (np. Statystyka urządzenia):

Statystyka

Usuń historię błędów
Statystyka urządzenia
Statystyka eksploatacji

- 2** Potwierdzić wybór przyciskiem OK.

Statystyka urządzenia, eksploatacji i modułu mocy

- Wyświetlacz pokazuje szczegółowe dane statystyczne (np. częstość łączeń, częstość błędów).
- Za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ można przewijać dane statystyczne.

Historia błędów

- Poprzez opcję historii błędów możliwe jest odpytanie przyczyny i czasu zakłócenia dla ostatnich 10 zakłóceń, a w przypadku FCU także kroku programu i zacisku, którego dotyczy zakłócenie na urządzeniu sterującym.
- a** Wybrać opcję „Historia błędów” przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ:

Statystyka

Statystyka modułu mocy
Historia błędów
Usuń statyst. eksploat.

- b** Potwierdzić wybór przyciskiem OK.
- Wyświetlacz pokazuje numer zakłócenia/błędu (np. zakłócenie 1 z błędem 40) i przyczynę (np. Nieszczelność zaworu(ów) wlotowego), dalsze informacje na ten temat patrz także rozdział „Pomoc przy zakłóceniach” w instrukcji obsługi BCU 570 lub FCU 500/505.

Historia błędów

1. Zakłócenie 40

Nieszczelność zaworu(ów) wlotowego

- Za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ można odpytać ostatnie 10 zakłóceń.
- c** Celem odpytania czasu wystąpienia zakłócenia należy nacisnąć przycisk OK.

Historia błędów

1. Zakłócenie 40



0

- d **FCU:** celem odpytania kroku programu, przy którym wystąpiło zakłócenie należy ponownie nacisnąć przycisk OK.

Historia błędów

1. Zakłócenie 40



Wstępne
przedmuchiwanie

- e **FCU:** celem odpytania zacisku, na którym wystąpiło zakłócenie należy nacisnąć przycisk OK.

Historia błędów

1. Zakłócenie 40



45

Usuń historię błędów, Usuń statystykę eksploatacji

- Celem wykonania czynności kasowania należy wprowadzić hasło urządzenia sterującego (czteromiejscowy kod cyfrowy).

Statystyka

Wprowadź hasło

1 2 3 4

- Hasło urządzenia sterującego jest zawarte w dokumentacji instalacji, można je także odpytać u dostawcy systemu.
- 3 Wybrać wymaganą cyfrę przyciskami nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ.
- 4 Potwierdzić wybór przyciskiem OK.
- Wyświetlacz pokazuje komunikat „Historia błędów/Statyst. eksploat. - kasowanie w toku”, a następnie „Historia błędów/Statystyka eksploatacji została wykasowana”.
- W przypadku pojawienia się komunikatu „Hasło nieprawidłowe”, należy ponownie wprowadzić hasło.

10.4 Informacje

Statystyka

Ustawienia

Informacje

Wartości procesowe

Obsługa ręczna

- Za pomocą przycisków nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ możliwe jest odpytanie informacji dotyczących wersji oprogramowania sprzętowego i numeru identyfikacyjnego OCU lub FCU/BCU.

11 POMOC PRZY ZAKŁÓCENIACH



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie utraty życia wskutek porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do pracy w obrębie części przewodzących prąd należy wyłączyć doprowadzenie napięcia do przewodów elektrycznych! Usuwanie zakłóceń może być podejmowane wyłącznie przez autoryzowanych fachowców.

- Zakłócenia należy usuwać wyłącznie przez wyko-
- Jeśli moduł OCU lub urządzenie sterujące nie reaguje mimo usunięcia zakłóceń należy: zde-
- montować urządzenie i przesać je do producen-
- ta w celu sprawdzenia.

? Zakłócenia

! Przyczyna

- Środki zaradcze

? Wyświetlacz OCU i urządzenia sterującego nie świecą się.

- ! Nie jest doprowadzone napięcie sieciowe do urządzenia sterującego.

- Doprrowadzić napięcie sieciowe do urządzenia sterującego.

? Wyświetlacz modułu OCU nie świeci się, wyświetlacz urządzenia sterującego nie pokazuje U.

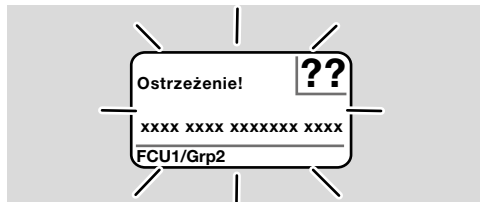
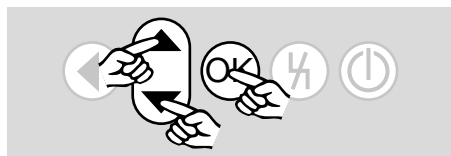
- ! Część wtyczkowa nie jest prawidłowo podłączona elektrycznie lub nie jest poprawnie wetknięta w gniazdo.

- Sprawdzić część wtyczkową.

? Nieprawidłowy język komunikatów.

- ! Wybrany został niewłaściwy język.

- Językiem standardowym modułu OCU jest język angielski.
- Nacisnąć jednocześnie przyciski nawigacji W GÓRĘ/W DÓŁ i przycisk OK celem przejścia na język angielski.

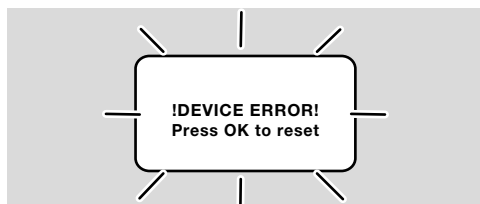


? **Podświetlenie migocze i widoczny jest komunikat „Wyłączenie bezpieczeństwa“, „Blokada przy zakłóceniu!“, „Ostrzeżenie!“ lub „Błąd urządzenia!“ z przynależnym tekstem informacyjnym o błędzie i kodem błędu.**

! Zakłócenie przebiegu programu urządzenia sterującego.

- Usunąć zakłócenie (patrz instrukcja obsługi urządzenia sterującego).
- Nacisnąć przycisk odblokowania na module OCU.

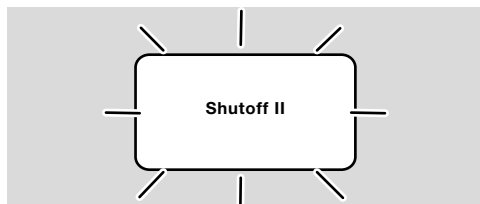
→ Błąd urządzenia (wewnętrzny błąd urządzenia sterującego, wyświetlenie 80 do 99) można zresetować wyłącznie przyciskiem odblokowania na urządzeniu sterującym.



? **Podświetlenie migocze, a wyświetlacz pokazuje komunikat informujący o uszkodzeniu urządzenia „!DEVICE ERROR!“.**

! Zakłócenie OCU.

- Nacisnąć przycisk potwierdzenia OK.
- Jeśli wykonanie powyższej czynności nie spowoduje usunięcia nieprawidłowości, należy zdemontować urządzenie i przesłać do producenta w celu sprawdzenia.



? **Podświetlenie migocze, a wyświetlacz pokazuje komunikat „Shutoff II“.**

! Urządzenie sterujące było załączone przy podłączeniu OCU.

- Odłączyć doprowadzenie napięcia od urządzenia sterującego.
- Ponownie włączyć urządzenie sterujące po 10 s.

→ Moduł OCU podejmuje próbę usunięcia błędu.

- Jeśli błąd nie zostanie usunięty w przeciągu jednej minuty, należy zdemontować urządzenie i przesłać je do producenta w celu sprawdzenia.

12 DANE TECHNICZNE

Warunki otoczenia

Unikać działania bezpośredniego promieniowania słonecznego lub promieniowania od żarzących się powierzchni na urządzenie.

Unikać oddziaływań korozyjnych, np. powietrza zewnętrznego o zawartości soli lub SO₂.

Urządzenie nie jest przeznaczone do czyszczenia myjkami wysokociśnieniowymi i/lub środkami do czyszczenia.

Temperatura otoczenia: -20 do +60°C.

Rodzaj ochrony, urządzenie wbudowane w drzwiach szafki rozdzielczej:

IP 65 dla zewnętrznego zasilacza,

IP 40 dla wewnętrznego zasilacza.

Dane mechaniczne

Liczba cykliów łączeniowych przycisków obsługowych: 1000.

Masa: 120 g.

Dane elektryczne

Wymagany przewód sygnałowy i sterujący:

maks. długość przewodu 10 m, 4-żyłowy,

min. 0,25 mm² (AWG 24),

maks. 0,34 mm² (AWG 22).

13 TRWAŁOŚĆ UŻYTKOWA

Maksymalna trwałość użytkowa w warunkach roboczych: 10 lat od daty produkcji.

14 LOGISTYKA

Transport

Urządzenie chronić przed zewnętrznymi czynnikami mechanicznymi (uderzenia, udary, drgania).

Temperatura transportu: patrz strona 9 (12 Dane techniczne).

Dla transportu obowiązują wskazane warunki otoczenia.

Należy bezzwłocznie zgłaszać uszkodzenia transportowe na urządzeniu lub opakowaniu.

Skontrolować zakres dostawy.

Magazynowanie

Temperatura magazynowania: patrz strona 9 (12 Dane techniczne).

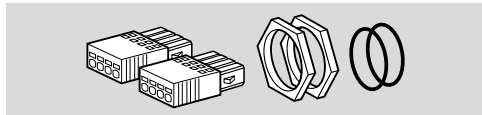
Dla magazynowania obowiązują wskazane warunki otoczenia.

Czas magazynowania: 6 miesięcy przed wykorzystaniem po raz pierwszy, w oryginalnym opakowaniu. W przypadku dłuższego magazynowania, łączna trwałość użytkowa ulega skróceniu o okres przedłużonego magazynowania.

15 OSPRZĘT

15.1 Zestaw osprzętu BCU 5xx/OCU

Z 2 nakrętkami (M22 x 1,5) i 2 pierścieniami typu o-ringi do zamocowania OCU do drzwi rozdzielnic oraz 2 częściami wtyczkowymi do podłączenia elektrycznego do BCU. Do podłączenia elektrycznego wymagany jest 4-biegunowy przewód sygnałowy i sterujący. Maksymalna długość przewodu może wynosić 10 m, a średnica przewodu musi mieścić się w zakresie od 0,25 mm² (AWG 24) do 0,34 mm² (AWG 22).



Zestaw osprzętu BCU 5xx/OCU (część zamienna), nr zam. 74966337.

16 CERTYFIKACJA

16.1 Deklaracja zgodności, dopuszczenie CSA, FM i EAC, SIL/PL

→ OCU nie jest urządzeniem niezależnym. Z tego względu nie wymaga certyfikacji (deklaracja zgodności, dopuszczenie CSA, FM, SIL/PL lub EAC). Miarodajne są deklaracja zgodności/dopuszczenie urządzenia sterującego (BCU, FCU).

16.2 Rozporządzenie REACH

Urządzenie zawiera substancje wpisane do listy kandydackiej rozporządzenia REACH nr 1907/2006 – substancje o właściwościach wzbudzających szczególne obawy (SVHC). Patrz Reach list HTS na stronie internetowej www.docuthek.com.

DALSZE INFORMACJE

Spektrum produktów pionu Honeywell Thermal Solutions obejmuje Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschroder i Maxon. Aby uzyskać dalsze informacje o naszych produktach można odwiedzić portal ThermalSolutions.honeywell.com lub skontaktować się z naszym inżynierem ds. dystrybucji produktów Honeywell.

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte
T +49 541 1214-0
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.com

Centrala administracyjna serwisu w skali światowej:
T +49 541 1214-365 lub -555
hts.service.germany@honeywell.com

17 USUWANIE W CHARAKTERZE ODPADU

Urządzenia z podzespołami elektronicznymi:

Dyrektywa WEEE 2012/19/EU – w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



■ Zwrócić produkt i jego opakowanie do odpowiedniego punktu odzysku surowców wtórnych po zakończeniu okresu użytkowania produktu (liczba cykliów łączeniowych). Urządzenia nie utylizować razem z odpadami domowymi. Nie spalać produktu. W ramach przepisów dotyczących odpadów, na żądanie, zużyte urządzenia zostaną odebrane przez producenta w przypadku bezpłatnej dostawy.

Honeywell
kromschroder

Tłumaczenie z języka niemieckiego
© 2024 Elster GmbH