

## Dane o sieci

Liczba elementów: 2  
z tego 2 central sygnalizacji pożarowej  
Szybkość transmisji: 62,5 kBaud

### Zainstalowane elementy pętli dozorowych

**Liczba:** 800

#### Czujka

Liczba: 716      w tym  
                         212      Czujka O  
                         504      Czujka O2T

#### ROP

Liczba: 45

#### Moduł

Liczba: 39

#### Sygnalizator

Liczba: 0

### Numer centrali 1 ; CENTRUM ONKOLOGICZNE SZCZECIN

Typ centrali: IQ8Control-M

Zakres grup dla	Grupy / wejścia	Wyjścia
	1 do 199	11 do 199

Zainstalowane urządz. transmisyjne (UT): brak UT

Urządzenie transmisyjne

---

### Numer centrali 2 ; CENTRUM ONKOLOGICZNE SZCZECIN

Typ centrali: IQ8Control-M

Zakres grup dla	Grupy / wejścia	Wyjścia
	200 do 299	200 do 800

Zainstalowane urządz. transmisyjne (UT): 1;

Urządzenie transmisyjne

1 do 10

## Budowa centrali

Numer centrali 1: IQ8Control-M; Opis: CENTRUM ONKOLOGICZNE SZCZECIN

Budowa: Tablica wskaźników LED dla Grup/Wejść: 192 grup/wejść

Drukarka wewn: bez zwijarki wydruku (standard)

Płyta główna:

RS232/TTY: - wolny -

Zbiórca przekaźnik uszkodzenia Wyjście 11;

Mikromoduł: essernet 62,5k-moduł (Pętla/obwód 113)

Karta rozszerzeń (3 gniazda MM) 1

Mikromoduł 1: esserbus-moduł z 125 elementami (Pętla/obwód 121)

Mikromoduł 2: esserbus-moduł z 124 elementami (Pętla/obwód 122)

Mikromoduł 3: esserbus-moduł z 125 elementami (Pętla/obwód 123)

Karta rozszerzeń (3 gniazda MM) 2

Mikromoduł 1: esserbus-moduł z 100 elementami (Pętla/obwód 131)

Mikromoduł 2: esserbus-moduł z 95 elementami (Pętla/obwód 132)

Mikromoduł 3: esserbus-moduł z 121 elementami (Pętla/obwód 133)

### Zainstalowane elementy pętli dozorowych

Liczba: 690

#### Czujka

Liczba: 629 w tym

185

Czujka O

444

Czujka O2T

#### ROP

Liczba: 40

#### Moduł

Liczba: 21

#### Sygnalizator

Liczba: 0

## Budowa centrali

Numer centrali 2: IQ8Control-M; Opis: CENTRUM ONKOLOGICZNE SZCZECIN

Budowa: Tablica wskaźników LED dla Grup/Wejść: brak

Drukarka wewn: brak

Płyta główna:

RS232/TTY: - wolny -

Zbiorczy przełącznik uszkodzenia Wyjście 211;

Mikromoduł: essernet 62,5k-moduł (Pętla/obwód 213)

Karta rozszerzeń (3 gniazda MM) 1

Mikromoduł 1: esserbus-moduł z 110 elementami (Pętla/obwód 221)

Mikromoduł 2: 3 przełączniki-moduł (Pętla/obwód 222)

Mikromoduł 3: UT-moduł (Pętla/obwód 223)

Karta rozszerzeń (3 gniazda MM) 2

Mikromoduł 1: 3 przełączniki-moduł (Pętla/obwód 231)

Mikromoduł 2: 3 przełączniki-moduł (Pętla/obwód 232)

Mikromoduł 3: 3 przełączniki-moduł (Pętla/obwód 233)

### Zainstalowane elementy pętli dozorowych

Liczba: 110

#### Czujka

Liczba: 87 w tym

27

Czujka O

60

Czujka O2T

#### ROP

Liczba: 5

#### Moduł

Liczba: 18

#### Sygnalizator

Liczba: 0

## Ustawienia centrali

Numer centrali 1: IQ8Control-M; Opis: CENTRUM ONKOLOGICZNE SZCZECIN

### Konfiguracja:

Wykonawca:

Data i czas: 28.06.2024 13:10:28

Wersja firmware centrali: 3.10.002

Kod dostępu: jest

Praca w sieci jako Centrala Równorzędna (R)

### Zakres grup dla Grupy / wejścia

1 do 199

Liczba użytych grup / wejść: 137

### Zakres grup dla Wyjścia

11 do 199

Liczba użytych wyjść: 255

### Zakres grup dla Urządzenie transmisyjne

- wolny -

Funkcjonalność kraju: >Polska

Opcje trybu testu: Standardowa reakcja

### Funkcjonalność specjalna:

Odłączenie pojedynczych sygnalizatorów możliwe

Obsługa pętli/obwodów

Reset centrali kasuje komunikaty uszkodzeń

Ponowne wystawianie sygnalizatorów przy każdym alarmie pożarowym

Język menu: polski

Wyświetlany tekst: *brak Tablicy wskaźników LED*

### Wskaźniki i brzęczyki:

Wskazanie otwarcia obudowy

Licznik czasu opóźnienia(T1) / sprawdzenia(T2)

Wyświetlanie opisów grupy dla pożaru

Nie drukuj zdarzeń

Sterowania w matrycy sterowań

Opóźnienie zbiorczego uszkodzenia 0 Minut

Opóźnienie uszkodzenia zasilacza 30 Minut

Czas sprawdzenia (T2) w matrycy sterowań 240 sekund

Czas opóźnienia (T1) w matrycy sterowań 60 sekund

Ograniczenie czasu dla trybu testu 0 minut

### Wzorce sygnałów

Sygnał wg DIN 33404.3 (- użyty -)

powtórzenie: do wyciszenia

cz.1 sygnału: DIN Ton (do wyciszenia)

## Ustawienia centrali

Numer centrali 2: IQ8Control-M; Opis: CENTRUM ONKOLOGICZNE SZCZECIN

### Konfiguracja:

Wykonawca:

Data i czas: 28.06.2024 13:25:59

Wersja firmware centrali: 3.10.002

Kod dostępu: jest

Praca w sieci jako Centrala Równorzędna (R)

Zakres grup dla Grupy / wejścia

200 do 299

Liczba użytych grup / wejść: 32

Zakres grup dla Wyjścia

200 do 800

Liczba użytych wyjść: 614

Zakres grup dla Urządzenie transmisyjne

1 do 10

Funkcjonalność kraju: >Polska

Opcje trybu testu: Standardowa reakcja

Funkcjonalność specjalna:  
wysterowaniu UT

Czas opóźnienia(T1) i sprawdzenia(T2) jest dalej odliczany przy ponownym

Odłączenie pojedynczych sygnalizatorów możliwe

Obsługa pętli/obwodów

Reset centrali kasuje komunikaty uszkodzeń

Ponowne wysterowanie sygnalizatorów przy każdym alarmie pożarowym

Język menu: polski

Wyświetlany tekst: *brak Tablicy wskaźników LED*

Wskaźniki i brzęczki:

Wskazanie otwarcia obudowy

Licznik czasu opóźnienia(T1) / sprawdzenia(T2)

Wyświetlanie opisów grupy dla pożaru

Nie drukuj zdarzeń

Sterowania w matrycy sterowań

Opóźnienie zbiorczego uszkodzenia 0 Minut

Opóźnienie uszkodzenia zasilacza 30 Minut

Czas sprawdzenia (T2) w matrycy sterowań 240 sekund

Czas opóźnienia (T1) w matrycy sterowań 60 sekund

Ograniczenie czasu dla trybu testu 0 minut

### Wzorce sygnałów

Sygnał wg DIN 33404.3 (- użyty -)

powtórzenie: do wyciszenia

cz.1 sygnału: DIN Ton (do wyciszenia)