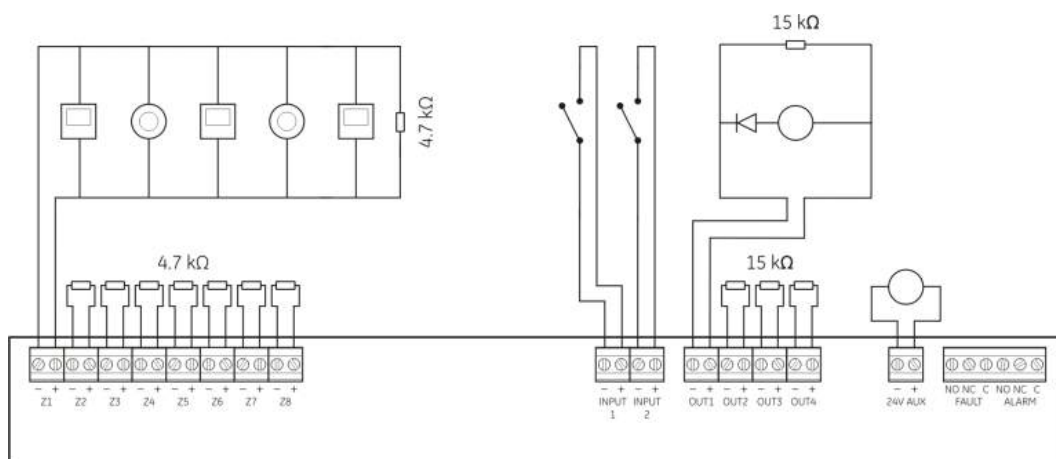


Skrócona instrukcja instalacji 1X-F

Rysunek 1: Podłączenie linii i urządzeń



Przegląd

W tym dokumencie zawarto podstawowe informacje dotyczące szybkiego montażu produktu. Szczegółowe informacje dotyczące montażu (w tym informacje o wymaganiach trybów EN 54-13, iskrobezpiecznym i BS 5839-1) znajdują się w instrukcji instalacji produktu.

Linie i urządzenia konwencjonalne

Okablowanie i urządzenia należy podłączyć tak jak na rys. 1.

Rezystancja linii

Linie mieszane	Maks. 40 Ω
Linie automatyczne / ręczne	Maks. 55 Ω

Liczba czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych przypadająca na linię

Czujki Dx700	Maks. 20
Inne czujki	Maks. 32 [1]
Ręczne ostrzegacze pożarowe	Maks. 32

[1] Lub zgodnie z definicją wg. lokalnych praw i standardów.

Rezystancja ręcznego ostrzegacza pożarowego [1]

Linia mieszana	100 Ω
Linia ręczna	100 do 680 Ω

[1] Wartość rezystancji musi wynosić min. 1 W.

Wejścia i wyjścia

Funkcja wejść i wyjść są zdefiniowane w trybie pracy.

Wejścia

EN 54-2	Zdalny reset	Opóźnienia wył.
EN 54-2 Ewakuacja	Zdalny reset	Opóźnienia wył.
EN 54-2 Skandynawia	Opóźnienie powiadomienia o alarmie pożarowym / rozszerzone opóźnienie powiadomienia o alarmie pożarowym [1]	Opóźnienia wył.
BS 5839-1	Zmiana klasy	Opóźnienia wył.
NBN S21-100	Zdalny reset	Opóźnienia wył.
NEN 2535	Opóźnienie otwarcia powiadomienia o alarmie pożarowym	Opóźnienia wył.

[1] Tylko centrale cztero- i ośmioliniowe.

Maksymalna rezystancja obwodu wejściowego nie może przekraczać wartości 100 Ω (wraz z rezystancją przewodu).

Wyjścia sygnalizatora

EN 54-2	OUT1, OUT2 i OUT3
EN 54-2 Ewakuacja	OUT1, OUT2, OUT3 i OUT4
EN 54-2 Skandynawia	OUT1, OUT2 i OUT3
BS 5839-1	OUT1, OUT2, OUT3 i OUT4
NBN S21-100	OUT1, OUT2 (sygnalizatory ewakuacji) OUT3 i OUT4 (sygnalizatory ostrzegawcze)
NEN 2535	OUT1 i OUT2

Wyjścia powiadomienia o alarmie pożarowym

EN 54-2	OUT4
EN 54-2 Skandynawia	OUT4
NEN 2535	OUT3 (automatyczne) OUT4 (ręczne)

Bezpieczniki sieciowe i akumulatory

Bezpieczniki sieciowe

110 VAC [1]	T 3,15 A 250 V
240 VAC	T 2 A 250 V

[1] Wymagania w przypadku zasilania 110 VAC – zobacz instrukcja instalacji.

Akumulatory

Centrale dwu- i czteroliniowe	12 V, 7,2 Ah
Centrala ośmioliniowa	12 V, 7,2 Ah lub 12 V, 12 Ah

Konfiguracja podstawowa

Konfiguracja domyślna

Tryb pracy	01 (EN 54-2)
Zakończenie linii	Pasywne
Rodzaj linii	Mieszany

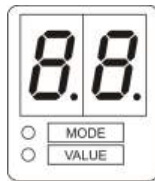
Przyciski sterujące znajdują się na przednim interfejsie centrali.

Przyciski funkcyjne oraz pokrętko

Przycisk	Funkcja
1	Przejdź do kolejnego menu konfiguracji na wyświetlaczu siedmiosegmentowym.
2	Zmień wartość w aktywnym menu na wyświetlaczu siedmiosegmentowym.
3	Przejdź do poprzedniego menu konfiguracji na wyświetlaczu siedmiosegmentowym.
4	Zmień wartość w aktywnym menu na wyświetlaczu siedmiosegmentowym.
Enter	Potwierdź wybór menu lub wprowadzenie wybranej wartości.

Przyciski sterujące służą również do wprowadzania haseł dla danego poziomu dostępu. Wyświetlacz siedmiosegmentowy jest widoczny tylko po zdemontowaniu osłony centrali.

Wyświetlacz siedmiosegmentowy



Dioda LED	Wskazania
Tryb	Świeci: Przy użyciu przycisków 1 i 3 wybierz <i>menu</i> . — lub — Miga: Przy użyciu przycisków 1 i 3 wybierz <i>podmenu</i> .
Wartość	Świeci: Przy użyciu przycisków 2 i 4 zmień <i>wartość</i> .

Menu konfiguracji podstawowej

Poniżej przedstawiono wybrane opcje konfiguracji podstawowej. Domyślne hasło konfiguracji podstawowej to 3333.

Wyświetlacz	Menu	Wartości
	Podstawowa konfiguracja domyślna	01 do 32
	Opóźnienie sygnalizatora	00 do 10 minut
	Opóźnienie powiadomienia Straży Pożarnej	00 do 10 minut
	Rozszerzone opóźnienie powiadomienia Straży Pożarnej	00 do 10 minut
	Przywróć poprzednią konfigurację	
	Przywróć konfigurację fabryczną	
	Wyjście bez zapisywania	
	Wyjście z zapisem	

Ustawienia wstępne dla podstawowej konfiguracji domyślnej

Poniżej znajduje się lista wybranych ustawień wstępnych dla podstawowej konfiguracji domyślnej: Pełna lista dostępnych akcji ustawień wstępnych konfiguracji oraz charakterystyki dostępna w instrukcji instalacji.

Wyświetlacz	Tryb pracy	Rodzaj linii
01	EN 54-2	Mieszany
05	EN 54-2 Ewakuacja	Mieszany
07	EN 54-2 Skandynawia	Mieszany
11	BS 5839-1 [1]	Mieszany
21	NBN S21-100	Linie nieparzyste: Automatyczny Linie parzyste: Ręczny
31	NEN 2535	Linie nieparzyste: Automatyczny Linie parzyste: Ręczny

[1] Do zakończenia linii wymagane jest aktywne urządzenie końca linii.

Informacje kontaktowe

Informacje kontaktowe zawarto na stronie internetowej firesecurityproducts.com.

Copyright © 2023 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone.