



Centralna Sygnalizacja Awaryjna

CSA-12

Zastosowanie

Urządzenie CSA-12 służy do optycznej i akustycznej sygnalizacji zadziałania zabezpieczeń, a także do sygnalizowania awarii i zakłóceń w pracy urządzeń elektroenergetycznych.

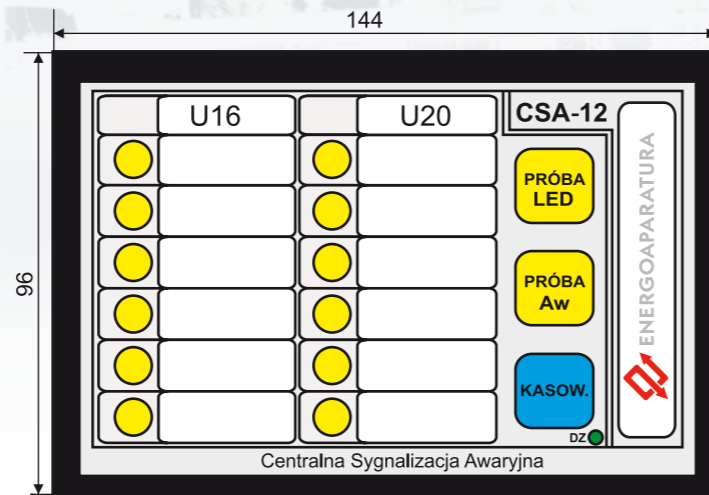
Spełnia funkcje rejestratora zdarzeń. Dane z dziennika zdarzeń mogą być przekazywane do systemu nadzoru za pomocą łączy światłowodowych lub RS232.

Charakterystyka

Układ wejść i wyjść oraz układ zasilania w urządzeniu CSA-12 standardowo wykonany jest na napięcie 220V DC/AC. Wejściami dostarczona jest informacja o zakłóceniach. Każda sygnalizacja wyposażona jest w 12 dwukolorowych diod LED (żółto-czerwone) o średnicy 8[mm] sygnalizujące zakłócenie (kolor wybiera się programowo).

Sygnaty wejściowe torów zakłóceń mogą być podawane poprzez podanie napięcia lub jego brak. Zakłócenie może być programowo opóźnione do 25sek. Zakłócenie powoduje uruchomienie migowego światła o częstotliwości 2Hz. Uruchomiony sygnał dźwiękowy blokuje możliwość kasowania LED. Po skasowaniu akustyki można skasować sygnaty optyczne. Jeżeli zakłócenie trwa nadal sygnał przechodzi w stan świecenia ciągłego. Jeżeli zakłócenie było przemijające to po skasowaniu sygnał optyczny jest wygaszony oczekując na ponowne zakłócenia. Każdy z torów zakłóceń może być przyporządkowany do dowolnego toru akustyki Aw, Up, Al. Każdy tor zakłóceń wyposażony jest w blokadę od nadmiaru napływających zdarzeń z uszkodzonego lub wzbudzonego wejścia. Blokada jest konfigurowana programowo. Dodatkowo można uruchomić sygnalizację od sygnału zanikającego. Sygnał, który zaniknie uruchamia światło migowe wolne o częstotliwości 0,5Hz oraz może uaktywnić sygnał Al. Sygnaty migowe wolne kasowane są tym samym przyciskiem „Kasowanie”. Jeżeli sygnalizacja wyposażona jest w sygnaty powielające zakłócenia, to przekaźniki powielające zamykają zestyki w momencie kiedy zakłócenie zostało uznane za zdarzenie to znaczy po czasie nastawionym przez.

Urządzenie wyposażone jest w łączy światłowodowe ST (opcja) umożliwiające podłączenie do systemu nadzoru po protokole IEC 870-5-103. Łączy można wykorzystać, jako łączy inżynierskie ustawiając na tym kanale protokół ENAP. Podstawowym kanałem komunikacyjnym jest łączy USB służące do zmiany nastaw i konfiguracji.



Rys. 1. Wymiary zewnętrzne centralnej sygnalizacji CSA-12

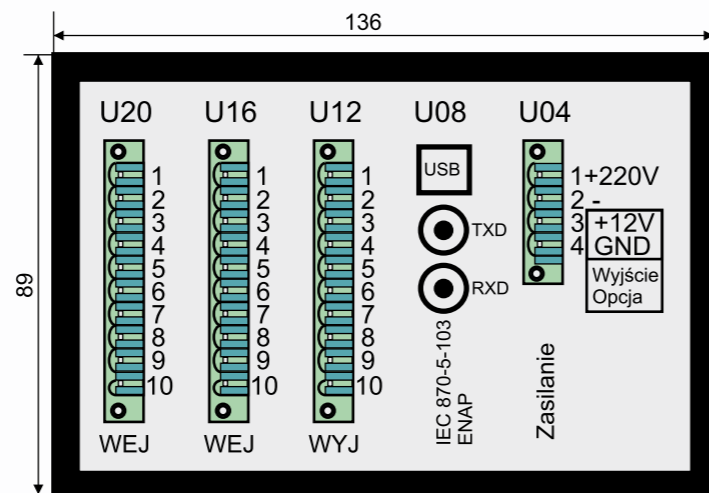
Budowa

Urządzenie wykonane jest w obudowie zatablicowej z tworzywa. Wymiary obudowy przedstawione są na rys.1.

Urządzenie składa się z kart:

- wejściowej WEWZ-1; 6 wejść dwustanowych połączonych wspólną masą (adres U16)
- wejściowej WEWZ-1; 6 wejść dwustanowych połączonych wspólną masą (adres U20)
- wyjściowej WYWZ-1; 6 wyjść do powielania sygnałów i 2 wyjścia do sterowania sygnałami akustycznymi Aw Up Al. (adres U12)
- logika sygnalizacji LODE-1 (adres U08)
- zasilacza 220VDC/AC na 12VDC typ. ZADE-1 (adres U04)
- karty frontowej z diodami LED, WY12LED-1.

Karty i listwy zaciskowe widoczne są z tyłu urządzenia CSA-12 zgodnie z rys. 2.



Rys. 2. Widok urządzenia CSA-12 od strony wyprowadzeń

Znaczenie poszczególnych pinów opisano w poniższej tabeli 1.

Nr pinu	adres U20	adres U16	adres U12
1	Wejście 2.1 + (220 DC/AC)	Wejście 1.1 + (220 DC/AC)	Wspólny + zestyk powielający
2	Wejście 2.2 + (220V DC/AC)	Wejście 1.2 + (220V DC/AC)	Wyjście zestyk 1
3	Wejście 2.3 + (220V DC/AC)	Wejście 1.3 + (220V DC/AC)	Wyjście zestyk 2
4	Wejście 2.4 + (220V DC/AC)	Wejście 1.4 + (220V DC/AC)	Wyjście zestyk 3
5	Wejście 2.5 + (220V DC/AC)	Wejście 1.5 + (220V DC/AC)	Wyjście zestyk 4
6	Wejście 2.6 + (220V DC/AC)	Wejście 1.6 + (220V DC/AC)	Wyjście zestyk 5
7	Próba akustyki (220V DC/AC)	Kasowanie akustyki (220V DC/AC)	Wyjście zestyk 6
8	Próba LED (220V DC/AC)	Kasowanie optyki (+220 DC/AC)	Wspólny + "sygnalizacja akustyczna"
9			Sygnat 1 Aw
10	Wspólny 2 - (-220V DC/AC)	Wspólny 1 - (-220V DC/AC)	Sygnat 2 Up /Al

Tabela 1 Opis wyprowadzeń wejść, wyjść

Nr pinu	adres U04
1	'+' 220 V DC AC
2	'-' 220 V DC AC
3	Wyj + 12V DC
4	GND

Piny 3,4 - wyjścia napięcia 12V DC - opcja

Tabela 2 Opis wyprowadzeń zasilania

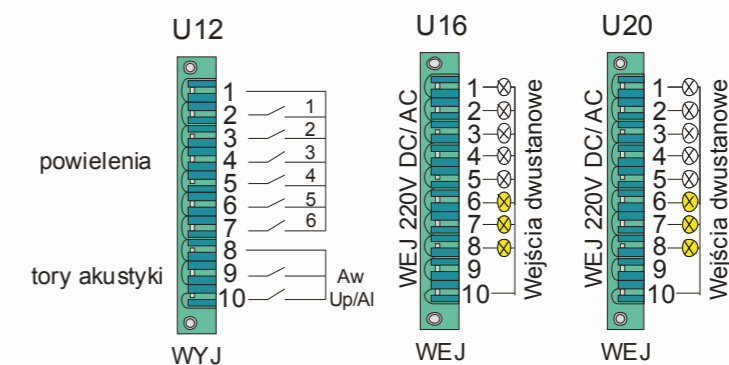
Wyjścia powielające są programowalne - tzn. programowo przyporządkowuje się sygnał do dowolnego powielenia od 1-6.

Dodatkowo wyprowadzone są wejścia sterujące KASOWANIE i PRÓBA.

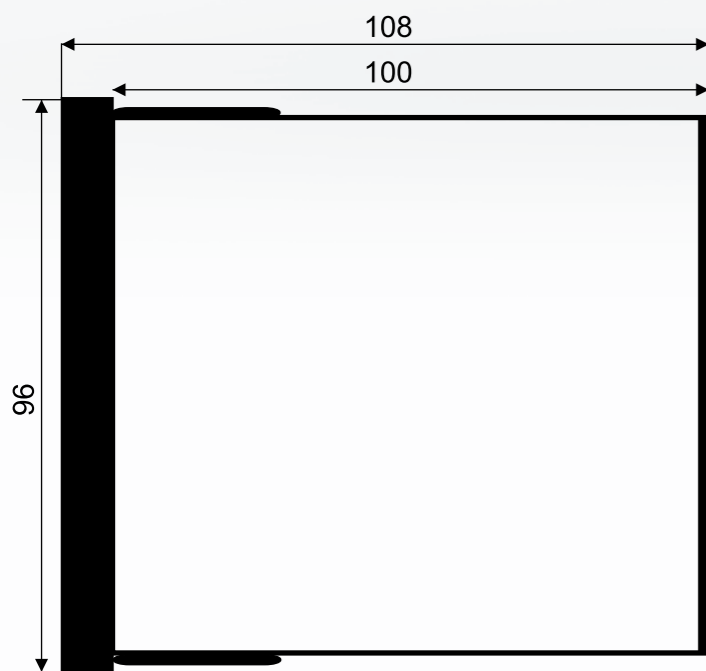
Diody sygnalizacyjne i pola opisowe

Diody sygnalizacyjne 8[mm] są dwukolorowe (żółto-czerwone). Wybór koloru dokonywany jest programowo. Obok każdej diody jest pole opisowe o wymiarach [30x11] to jest 330mm². Nad każdą grupą sześciu sygnałów LED można umieścić opis zbiorczy o wymiarach [30x9].

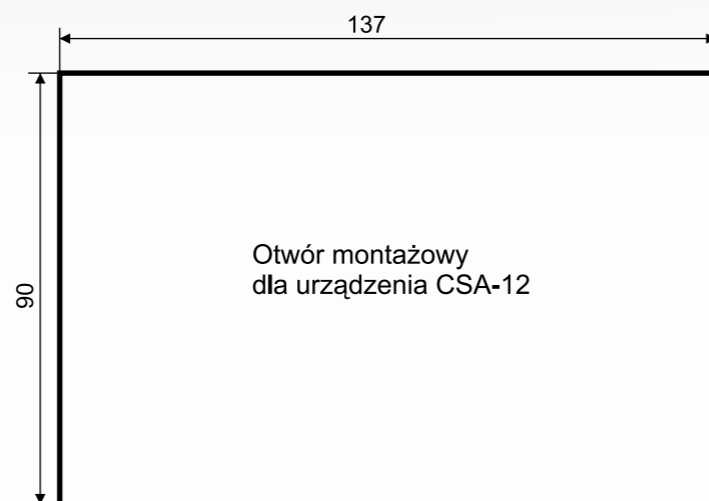
Karty wejść wyposażone są w sześć torów, do których doprowadza się zakłócenia. Wejścia na jednej karcie U16 lub U20 wewnątrz połączone są wspólnym minusem i wyprowadzone są na pinie 10.



Rys. 3. Graficzny opis wyjść wejść



Rys. 4. Widok i wymiary z boku urządzenia CSA-1



Rys. 5. Otwór montażowy urządzenia CSA-12

Montaż

Prawidłowy montaż wymaga wycięcia otworu 137x90. Obudowa wyposażona jest w uchwyty umożliwiające mocowanie zatablicowe.

Rejestrator zdarzeń

Pamięć urządzenia CSA-12 umożliwia zapisanie do 100 zdarzeń. Urządzenie wyposażone jest w 2 porty komunikacyjne.

- port USB - protokół firmowy EN-1 (standard)
- port światłowodowy ST - komunikacja z systemem nadzoru IEC 870-5-103 (opcja).

Informacje dla zamawiającego

Zamówienia należy kierować na adres:

ENERGOAPARATURA SA
Ul. Pułaskiego 7
40-273 Katowice
janusz.witowski@enap.com.pl
Tel. +48 32 7285 500
Fax +48 32 7285 509
Dodatkowe informacje znajdują się na stronie www.enap.com.pl

Oznaczenie znakiem CE

Oznaczenie znakiem CE wykonano w 2010r. Oznaczenie wykonane jest na tabliczce znamionowej Centralnej Sygnalizacji Awaryjnej CSA-12 umieszczonej na bocznej ścianie. Tabliczka znamionowa pokazana jest na rysunku 16. Na tabliczce znamionowej umieszczono podstawowe parametry sygnalizacji CSA-12.

ENERGOAPARATURA CE			
Nazwa	Centralna Sygnalizacja Awaryjna CSA-12		
Typ wyrobu			
Nr	0004	Rok produkcji	08.2010
Uz	220V DC	Wymiar S/W/G	144/96/107
Iz	0,01A	Masa /kg/	0,35
IP	40	Klasa ochronności	II
Norma odniesienia		PN-EN 61010-1:2004	

Rys. 16. Tabliczka znamionowa Centralnej Sygnalizacji Awaryjnej CSA-12

Serwis

Urządzenia wyprodukowane przez firmę Energoaparatura SA objęte są standardowo dwuletnim okresem gwarancyjnym.

Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny wykonywany jest w siedzibie firmy Energoaparatura SA w Katowicach.

ENERGOAPARATURA SA
ul. gen. K. Pułaskiego 7
40-273 KATOWICE
www.enap.com.pl
Tel. 032 7285 410
Fax 032 7285 412

Postępowanie ze zużytym sprzętem elektronicznym

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495) zużyty produkt należy zwrócić firmie Energoaparatura SA lub oddać firmie zajmującej się utylizacją odpadów elektronicznych.

Dane techniczne

Napięcie zasilające	Napięcie zasilające U_N	$U_N = 1 \times 220V DC / 230V AC$
U08	Dopuszczalny zakres napięcia	Od $0,8 \times U_N$ do $1,15 \times U_N$
	Pobór mocy	Poniżej 5W
Wejścia sygnałowe U20	Liczba wejść	16
	Liczba diod LED	12 (żółto-czerwone 8mm)
	Izolacja	Optyczna
	Napięcie sygnałów wejściowych	$U_w = 220V DC / 230V AC$ Lub inne wg zamówienia
	Próg napięcia sterowania	$0,7 \times U_w$ dla napięcia DC $0,5 \times U_w$ dla napięcia AC
	Pobór mocy przez obwody wejść	0,3W / wejście
	Zakres opóźnienia wejść (poziom wrażliwości wejść na podawane sygnały napięciowe)	Od 5ms do 25s dla DC Od 20ms do 25s dla AC Fabrycznie nastawiono na 100ms
Wyjścia sterujące U16	Liczba styków	8
	Obciążalność prądowa	4A
	Zdolność łączeniowa	3A przy 250 VAC 0,2A przy 250 VDC; L/R=40ms
Komunikacja U12	Liczba kanałów komunikacyjnych	2
	Kanał 1 - na płycie tylnej	Światłowod ST / IEC 870-5-103
	Kanał 2 - na płycie tylnej	USB / protokół EN-1
Izolacja	Napięcie znamionowe	250V
	Wytrzymałość elektryczna	2,5kV; 50 Hz; 1 min.
	Kategoria przepięciowa	II
	Stopień ochrony obudowy	IP-40
Wymiary	144mm x 96mm x 108mm	
Wilgotność otoczenia	Poniżej 95%	
Temperatura pracy	Od -5°C do 45°C	
Masa	0,35 kg	



Notatki

A series of horizontal dashed lines for taking notes on the left page.

Notatki

A series of horizontal dashed lines for taking notes on the right page.

Urządzenia dostępne produkowane przez firmę ENERGOAPARATURA S.A.:

- Przekładniki
- Automatyka samoczynnego załączenia rezerwy zasilania typ SZR-1
- Centralna Sygnalizacja Awaryjna typ CSA-1, CSA-12, CSA-5, CSA-6
- Rezystory bezindukcyjne typ RD3X50WG, RD3X50W
- Konwerter komunikacyjny z portu światłowodowego COM na USB typ K1
- Układy automatyki rezerwowania wyłączników: LRW-7, LRW H5, LRW-37
- Zabezpieczenie różnicowo prądowe ZSZ wraz z układem automatyki LRW
- Regulator napięcia transformatora RNTr-1
- Wskaźnik zaczeptu transformatora
- Zabezpieczenie odległościowe ZOD-1
- Rejestrator zakłóceń

Szczegółowy opis poszczególnych urządzeń
znajdą Państwo na się na stronie www.enap.com.pl

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Kierownik Wydziału Elektroniki
Marek Żychowski
tel.: +48 32 728 55 41



ENERGOAPARATURA

40-273 Katowice, ul. gen. K. Pułaskiego 7
tel.: +48 32 728 54 92, +48 32 728 54 10
fax: +48 32 728 54 11, +48 32 728 54 12
janusz.witowski@enap.com.pl www.enap.com.pl