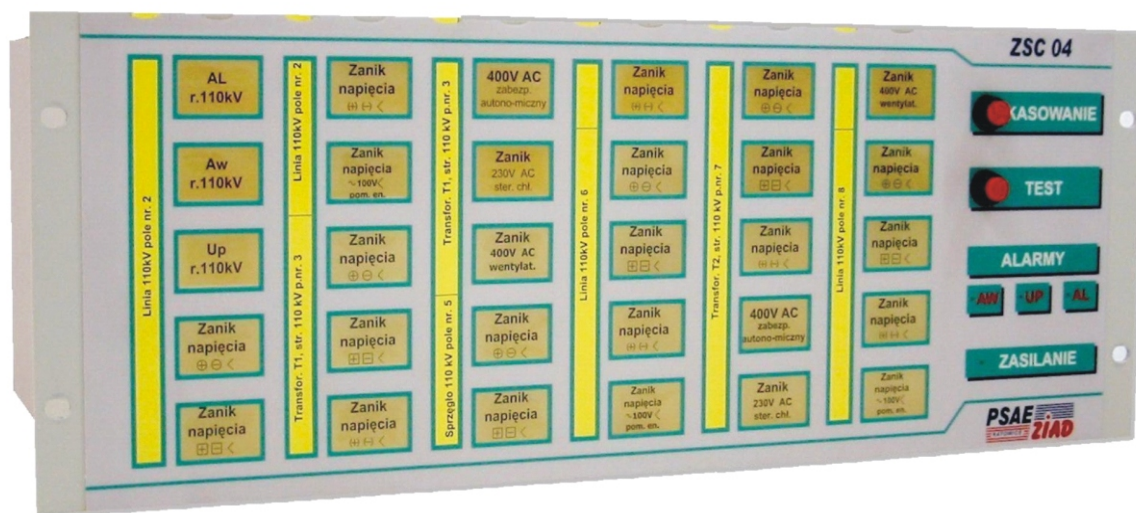




MIKRO- PROCESOROWE URZĄDZENIE SYGNALIZACJI ZAKŁÓCEŃ

ZSC 04



Siedziba spółki:

“ZIAD-Katowice” Spółka z o.o.
40-056 Katowice, ul. Jordana 25
tel/fax. (0-32) 257 86 00, tel. (0-32) 257 80 47
zarzad@ziad.katowice.pl; www.ziad.katowice.pl

Zakład produkcyjny:

40-186 Katowice, ul. Karoliny 18
tel/fax. (0-32) 204 99 59, tel. (0-32) 204 44 70
produkcja@ziad.katowice.pl;
www.ziad.katowice.pl

DOKUMENTACJA TECHNICZNA MIKROPROCESOROWEGO URZĄDZENIA SYGNALIZACJI ZAKŁÓCEŃ



NASZA
INNOWACYJNOŚĆ
I PERFEKCJA
GWARANCJĄ
ZADOWOLENIA
KLIENTA

Konfiguracja

Działanie każdego sygnału alarmowego użytkownik może skonfigurować na zanik lub pojawienie się napięcia na wejściu (konfiguracja odbywa się poprzez podłączenie komputera, w którym wymagane jest jedynie posiadanie przeglądarki internetowej (Internet Explorer lub innej). Każdy sygnał wejściowy może być przypisany do jednej z grup sygnałów alarmowych AW, UP lub AI. Wizualizacja sygnału alarmu odbywa się za pomocą sygnalizatorów optycznych z opisami (33 × 22 mm każdy) koloru żółtego. Są to diody LED o długiej żywotności (jest to 5 diod połączonych równolegle, co zapewnia dużą niezawodność). Opisy sygnałów są w łatwy sposób wsuwane od góry na poszczególne pola opisowe. Dodatkowo można wsunąć kartkę opisową grupy sygnałów obok wyświetlaczy diodowych. Poprzez przypisanie sygnału alarmu do jednej z 3 grup deklarujemy uruchomienie sygnału akustycznego po wystąpieniu sygnału alarmu. Firma nasza stosuje elektroniczne buczi (multitony) o możliwości ustawienia jednego z 28 tonów i dowolnej głośności.

Zasilanie

Urządzenie ZSC04 standardowo zasilane jest z 230V AC, lecz może być to napięcie z zakresu 24-230 V AC lub 24-220V DC. Jako zasilania rezerwowe mogą być zastosowane zasilacze o zakresie napięciowym identycznym jak zasilacze podstawowe.



Zdjęcie 2: ZSC04 widok tyłu kasety