



Sygnalizator alarmowy

SA-130-01

Sygnalizator alarmowy SA-130-01

Sześć wejść binarnych do czujników zewnętrznych

Sygnalizacja optyczna i akustyczna

Współpraca z serwerem alarmów poprzez wykorzystanie protokołu IP

SA-130 jest sygnalizatorem alarmowym sygnalizującym w sposób akustyczny i optyczny różne stany zagrożenia z czujników zewnętrznych, np. czujnika skażeń, pożarowego, promieniowania IR itp. Urządzenie potrafi przetwarzać komunikaty alarmowe otrzymane z sieci LAN.

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Sygnalizacja akustyczna stanu zagrożenia
Sygnalizacja optyczna stanu zagrożenia
Interfejs Ethernet elektryczny zgodny z IEEE 802.3u
Przetwarzanie komunikatów alarmowych otrzymanych z sieci LAN

INTERFEJSY

Interfejs Ethernet elektryczny	10/100Base-T/TX
Interfejs szeregowy	RS-232C
Złącze wejść alarmowych	Typ AN-WE

PARAMETRY INNE

Liczba wejść alarmowych	6
Kasowanie alarmu	Tak
Sygnalizacja akustyczna	Tak
Sygnalizacja optyczna	Tak

ZASILANIE

Napięcie zasilające	+27 V (od 19V do 35 V) odporność na gwałtowne obniżenie zasilania do 12 V przez czas 5 s
Pobór mocy	< 6 W

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna	Grupa N.7-O-II(A i B), wg NO-06-A101÷108 (zgodny z MIL-STD-810G) (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)
Kompatybilność elektromagnetyczna	NO-06-A200 (zgodny z MIL-STD-461F) (KRE-02, KCE-02, KCS-01, KCS-06, KRS-02)
Zakres temperatur pracy	Od -30°C do +50°C
Zakres temperatur granicznych	Od -40°C do +70°C
Odporność na wilgotność	95-98% przy +40°C