

STACJA OBIEKTOWA DSP-52BS

Stacja obiektowa DSP-52BS jest urządzeniem sterującym syreną alarmową w systemie DSP-50. Podstawowym wyposażeniem każdej remizy strażackiej lub Zarządzania Kryzysowego (pracującego w systemie alarmowania DSP-50) jest stacja obiektowa DSP-52BS wraz z radiotelefonem, czujnikiem faz DKF (do syren mechanicznych) i anteną.

ZALETY I FUNKCJE

ZAŁĄCZANIE SYREN ALARMOWYCH

Stacja obiektowa umożliwia sterowanie zarówno syrenami mechanicznymi oraz elektronicznymi (np. serii DSE).

URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE

DSP-52BS umożliwia podłączenie dowolnych urządzeń zewnętrznych (poprzez programowalne wejścia/wyjścia) np.: syrena rezerwowa (do syren mechanicznych), czujnik faz DKF-02/03 (do syren mechanicznych), czujnik akustyczny DKA-02, centrala alarmowa, kompresor, oświetlenie, automatyka bramy.

INTUICYJNA OBSŁUGA

Lokalne uruchomienie syren odbywa się poprzez przyciśnięcie przycisku ALARM lub TEST (w przypadku testowania funkcjonalności syren) na obudowie stacji DSP-52BS bądź zdalnie za pośrednictwem radiotelefonu oraz opcjonalnie poprzez terminal komórkowy DTG-53.

STAŁA PRACA

Stacja obiektowa DSP-52BS zapewnia stały dostęp do sterowania syrenami elektronicznymi, nawet w przypadku zaniku zasilania sieciowego 230 V. Urządzenie automatycznie przechodzi w tryb pracy zasilania awaryjnego (z wbudowanego akumulatora) gwarantując swoją niezawodność nawet podczas burzy.

URZĄDZENIA STERUJĄCE

Stacja umożliwia sterowanie terminalem DTG-53, umożliwiającym powiadamianie na telefony komórkowe, jednoczesne alarmowanie na telefony komórkowe (usługa JA) oraz powiadamianie na pagery serii DSP-90S.



DANE TECHNICZNE

Obsługa	ZDALNA: radiowy system DSP-50 oraz opcjonalnie poprzez terminal DTG-53 LOKALNA: przycisk TEST i ALARM oraz opcjonalna klawiatura 6-przyciskowa (programowalna)
Współpraca z radiotelefonem	tak (analogowym, np. Motorola, VERTEX)
Współpraca z syreną alarmową	dedykowany interfejs szeregowy do współpracy z syreną elektroniczną DSE oraz moduł przyłączeniowy do współpracy z syreną mechaniczną
Współpraca z terminalem komórkowym DTG-53	tak (poprzez dedykowany interfejs szeregowy)
Współpraca z pagerami	tak (STQC i POCSAG)
Obciążalność wyjścia sterującego	syreną mechaniczną: 400 V / 1 A syreną rezerwową: 12 V / 10 A
Wejścia/ wyjścia	po 6 programowalnych (w tym po 2 izolowane galwanicznie)
Złącze antenowe	typu „N”
Temperatura pracy	0°C do +50°C
Zasilanie główne	~230 V 50 Hz (±10%)
Zasilanie rezerwowe	akumulator bezobsługowy 12 V (7 Ah)
Czas pracy na zasilaniu rezerwowym	min. 24h
Wymiary	280 wys. x 246 szer. x 157 gł. mm (bez radiotelefonu)
Waga	5,9 kg (z wbudowanym akumulatorem, bez radiotelefonu)
Materiał	obudowa plastikowa, przeznaczona do montażu wewnętrznego
Gwarancja	24 miesiące (akumulatory 12 m-cy)

