

Syreny Elektroniczne serii DSE wyposażenie dodatkowe



Wyposażenie dodatkowe Syren Elektronicznych DSE stanowią moduły sterujące umożliwiające pracę syren w dowolnych systemach alarmowania, radiotelefony cyfrowe, i analogowe, manipulatory do przewodowego sterowania i inne. Dla zastosowań syren w obszarze przemysłowym oferujemy konsole sterujące i systemy sterowania dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

Moduły sterujące do systemów radiowych VHF

Wszystkie moduły sterujące przeznaczone są do montażu w bloku sterującym syreny DSE na szynie DIN. SWA-3, RUW-4000, MDS-24 współpracują z radiotelefonami VHF, UHF.



radiotelefony Motorola: cyfrowy DM-3600 i analogowy CM-140.

SWA-3 – moduł sterujący pracą syreny DSE w radiowym systemie DSP-50 funkcjonującym w sieciach alarmowania Zarządzania Kryzysowego i PSP/OSP.

- interfejs do sterowania syreną
- programowalne wejścia/wyjścia (6 szt./6 szt.)
- dedykowane wejścia do DKA, DKF
- interfejs RS do komunikacji z terminalem GSM DTG-52/53
- napięcie zasilania 12VDC
- pobór prądu maks. 40mA



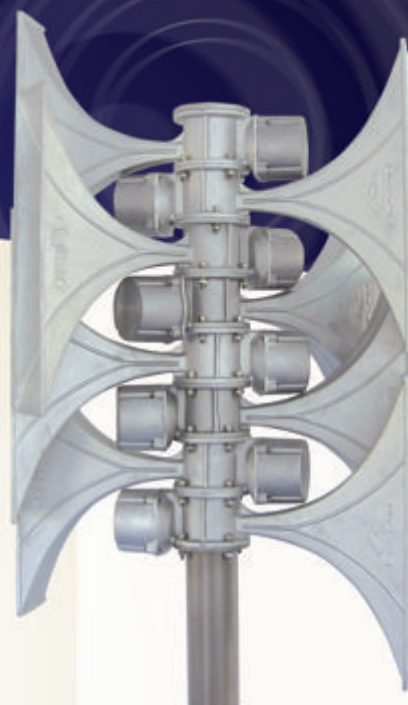
RUW-4000 – moduł sterujący pracą syreny DSE w radiowym systemie RSSS-2000/3000 funkcjonującym w sieciach alarmowania Zarządzania Kryzysowego (pełna kompatybilność):

- interfejs do sterowania syreną
- dedykowane wejścia DKF, DKA
- napięcie zasilania 12VDC
- pobór prądu maks. 40mA



MDS-24 – moduł sterujący pracą syreny DSE w radiowym systemie MDSA-21 funkcjonującym w sieciach alarmowania Zarządzania Kryzysowego

- interfejs do sterowania syreną
- dedykowane wejścia DKF, DKA
- napięcie zasilania 12VDC
- pobór prądu maks. 30mA



Głośniki szczelinowe syreny DSE

Moduły sterujące do wszystkich systemów alarmowania OC i PSP/OSP w Polsce

Radiowe i przewodowe sterowanie syrenami (systemy analogowe i cyfrowe)

Kuranty, hymny, dzwony, bicie zegara - dodatkowe funkcje syren

Indywidualne projekty dla przemysłu

Obsługa serwisowa na terenie całego kraju

Zgodność z normami CE



Główna nagroda dla syren DSE podczas międzynarodowych targów Edura 2006.

digitex®

Zintegrowane Systemy Powiadamiania

Platan. Sp. z o. o. ul. Platanowa 2, 81-855 Sopot, tel. +48 58 555 88 60, fax. +48 58 555 88 02
e-mail: digitex@platan.pl, aktualne informacje znajdują się na naszej stronie www.digitex.pl



Syreny Elektroniczne serii DSE

wyposażenie dodatkowe



Sterownik zegarowy syreny SZS-24

Moduł SZS-24 umożliwia odtwarzanie przez Syrenę Elektroniczną serii DSE dowolnych dźwięków o zaprogramowanym czasie.

- syrena wygrywa kuranty, hejnały, dzwony, bicie zegara i inne dowolne dźwięki
- regulacja siły głosu odtwarzanych dźwięków (np. praca w trybie nocnym)
- tryby pracy sterownika: godzinowy, dobowy, roczny zegar czasu rzeczywistego synchronizowany z atomowym wzorcem GPS
- odbiornik GPS w komplecie.



Manipulatory przewodowe

DMS-18B – manipulator biurkowy, do lokalnej obsługi syreny elektronicznej.

- włączanie syreny głównej i 8 różnych makr (komunikatów dźwiękowych)
- przekazywanie komunikatów głosowych przez mikrofon
- możliwość podłączenia zewnętrznego źródła audio
- waga: 0,35 kg
- wymiary: 150 x 125 x 32 mm.



DMS-21 – manipulator zainstalowany w metalowej obudowie przeznaczony do powieszenia na ścianie.

- włączanie syreny głównej i 8 różnych makr (komunikatów dźwiękowych)
- przekazywanie komunikatów głosowych przez mikrofon
- podświetlane klawisze i ekran
- waga: 2,4 kg
- wymiary obudowy: 500 x 200 x 121 mm.



Wyposażenie do montażu głośników szczelinowych

MSE-05 wspornik do montażu głośników szczelinowych przeznaczony na dach płaski.

- wysokość 1500 mm
- średnica rury wspornika 1080 mm
- średnica podstawy 520 mm (do 8 głośników), 620 mm (8-16 głośników)
- prędkość wiatru < 200 km/h
- waga 52 kg.



ŁGS łącznik głośników szczelinowych do piętrowego montażu głośników w jednym kierunku.

- długość: 210 mm.



PMS przedłużacz masztu syreny do montażu głośników szczelinowych na większej wysokości lub w miejscach gdzie nie można zastosować MSE-05. Do wyboru są różne długości przedłużaczy:

- długości: 420 mm (PMS-1), 1000 mm (PMS-2), 2000 mm (PMS-3)
- wagi: 9 kg (PMS-1), 17 kg (PMS-2), 35 kg (PMS-3).

