

# STACJA OBIEKTOWA DSP-52L

Stacja obiektowa DSP-52L to wzbogacona wersja stacji DSP-52BS. Elementy dostępne do tej pory osobno, takie jak terminal DTG-53 czy radiotelefon, są wbudowane w metalową, zamykaną na klucz obudowę. Na drzwiach obudowy umieszczony został dotykowy kolorowy ekran LCD umożliwiający łatwiejszą obsługę oraz dostęp do nowych funkcji. Urządzenie pracuje w sieciach alarmowych Straży pożarnej i Zarządzania Kryzysowego.

## ZALETY I FUNKCJE

### ZAŁĄCZANIE SYREN ELEKTRONICZNYCH

Stacja obiektowa DSP-52L umożliwia sterowanie syrenami elektronicznymi (np. serii DSE), syrenami mechanicznymi i rezerwowymi. W zależności od rodzaju syreny elektronicznej (analogowej lub cyfrowej) podłączonej do stacji możliwe jest wywołanie dowolnego makra, komunikatu bądź też sprzęgnięcie toru audio.

### HISTORIA ZDARZEŃ

Ekran manipulatora lokalnego umożliwia dostęp do 200 ostatnich zdarzeń związanych z wewnętrznymi modułami stacji i wyświetla je wraz z datą i czasem ich wystąpienia. Zakładka historii wyświetla zdarzenia związane ze stacją obiektową DSP-52L, modułem sterującym syreną SWA-3, terminalem komórkowym DTG-53 oraz generatorem syreny elektronicznej analogowej (GSE-24) lub cyfrowej (PC-550).

### ZAŁĄCZANIE TERMINALA GSM

DSP-52L umożliwia załączenie określonego zdarzenia bezpośrednio na manipulatorze lokalnym (w systemie DSP-50) za pomocą wbudowanego terminala komórkowego DTG-53. Dodatkowo, stacja posiada funkcję wysyłania wiadomości SMS (indywidualnie lub do grupy użytkowników) oraz dostęp do informacji o stanie konta na karcie SIM (w DTG-53).

### WIZUALIZACJA STANU PRACY

Stacja obiektowa DSP-52L umożliwia sprawdzenie jej stanu pracy oraz zintegrowanych urządzeń (DTG-53, SWA-3, GSE-24P lub PC-550). Dzięki temu użytkownik ma dostęp do stanu pracy syren elektronicznych DSE (napięcia akumulatorów, temperatury, aktualnie odtwarzanego alarmu/komunikatu itp.).

### ZAŁĄCZANIE PAGERÓW

Stacja DSP-52L umożliwia wystanie informacji bezpośrednio z manipulatora lokalnego do użytkowników wyposażonych w pagery serii DSP-90S (w standardzie STQC, POCSAG).

### URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE

Stacja DSP-52L umożliwia podłączenie zewnętrznego akumulatora, rozszerzających modułów I/O, czujników, kamery oraz cyfrowego radiotelefonu pracującego w trybie analogowym.



## DANE TECHNICZNE

<b>Obsługa</b>	ZDALNA: radiowy system DSP-50 oraz opcjonalnie poprzez terminal DTG-53 LOKALNA: dotykowy, kolorowy ekran LCD (7"±8")
<b>Współpraca z radiotelefonem</b>	tak (analogowym, np. Motorola, VERTEX)
<b>Współpraca z syreną alarmową</b>	dedykowany interfejs szeregowy do współpracy z syreną elektroniczną DSE oraz moduł przyłączeniowy do współpracy z syreną mechaniczną
<b>Współpraca z terminalem komórkowym DTG-53</b>	tak (poprzez dedykowany interfejs szeregowy)
<b>Współpraca z pagerami</b>	tak (STQC i POCSAG)
<b>Obciążalność wyjścia sterującego</b>	syreną mechaniczną: 400 V / 1 A syreną rezerwową: 12 V / 10 A
<b>Wejścia/ wyjścia cyfrowe</b>	po 6 programowalnych (w tym po 2 izolowane galwanicznie)
<b>Wejścia analogowe</b>	4 programowalne
<b>Zasilanie główne</b>	~230 V 50 Hz (±10%)
<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +50°C
<b>Zasilanie rezerwowe</b>	akumulator bezobstugowy 12 V (26 Ah)
<b>Czas pracy na zasilaniu rezerwowym</b>	min. 24h
<b>Wymiary</b>	500 wys. x 400 szer. x 210 gł. mm (bez radiotelefonu)
<b>Waga</b>	28,5 kg (z wbudowanym akumulatorem i radiotelefonem)
<b>Materiał</b>	obudowa metalowa z 2 zamkami, przeznaczona do montażu wewnętrznego
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące (akumulatory 12 m-cy)

