

DIONE – sterowany za pośrednictwem smartfonu lub tabletu

bezprzewodowy system alarmowy + adapter przewodowy DIONE konektor

FUNKcjONALNOŚĆ SYSTEMU DIONE OBEJMUJE:

- wykrywanie i sygnalizację włamania czy napadu,
- wykrywanie i sygnalizację pożaru,
- wykrywanie i sygnalizację wycieku gazu lub zagrożenia tlenkiem węgla,
- telewizję dozorową.



DIONE



BEZPIECZEŃSTWO W TWOICH RĘKACH

Dosłownie, bo pełną konfigurację i obsługę centrali wykonasz za pomocą smartfona lub tabletu. Wystarczy zainstalować darmową aplikację (Android lub IOS), która umożliwi zarządzanie systemem w chronionym obiekcie. Z dostępem do Internetu (stacjonarny po WiFi lub GSM) możesz zarządzać DIONE w dowolnym miejscu na świecie.

STERUJ JEDNYM PRZYCISKIEM

Oprócz centrali, system wyposażony jest w czujki oraz programowalny pilot czteroprzyciskowy, który pozwala jednym ruchem uzbroić lub rozbroić alarm, włączyć funkcję „antynapad” czy nadać sygnał S.O.S. Elementy systemu łączą się za pomocą modułu Wi-Fi/GSM oraz łącza radiowego, a ich stan jest stale kontrolowany. Bezpieczeństwo zestawu zapewnia szyfrowanie komunikacji oraz możliwość przyznawania użytkownikom indywidualnych uprawnień.



ZADBAJ O BEZPIECZEŃSTWO BLISKICH

Za pomocą aplikacji użytkownik może wezwać pomoc, a bliscy mogą zlokalizować go za pomocą map Google. Oprócz tego, dzięki podglądowi z kamer możesz samodzielnie zweryfikować alarm.

ROZSZERZ FUNKCJONALNOŚĆ LUB UNOWOCZEŃSIJ SWÓJ SYSTEM ALARAMOWY

DIONE umożliwia podłączenie przewodowych systemów alarmowych lub dodatkowych czujników przewodowych. W tym celu podłącz do microUSB moduł DIONE Konektor, który obsługuje 10 parametrycznych linii dozorowych oraz 3 wyjścia sterowania sygnalizatorami.

CZUJ SIĘ BEZPIECZNIE 24/7

W przypadku wykrycia sytuacji odbiegającej od normy, np. rozładowania baterii, system wysyła powiadomienie na smartfon, a akumulator zapewnia awaryjne zasilanie przez min. 12 godzin. System może działać zarówno autonomicznie, jak i w połączeniu z usługą monitorowania alarmów, wówczas sygnały przesyłane są do Centrum Monitorowania Alarmów STEKOP SA (konieczność podpisania umowy na usługę monitoringu) w razie konieczności zostanie wysłany patrol weryfikacyjny (pokrycie całego kraju).



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

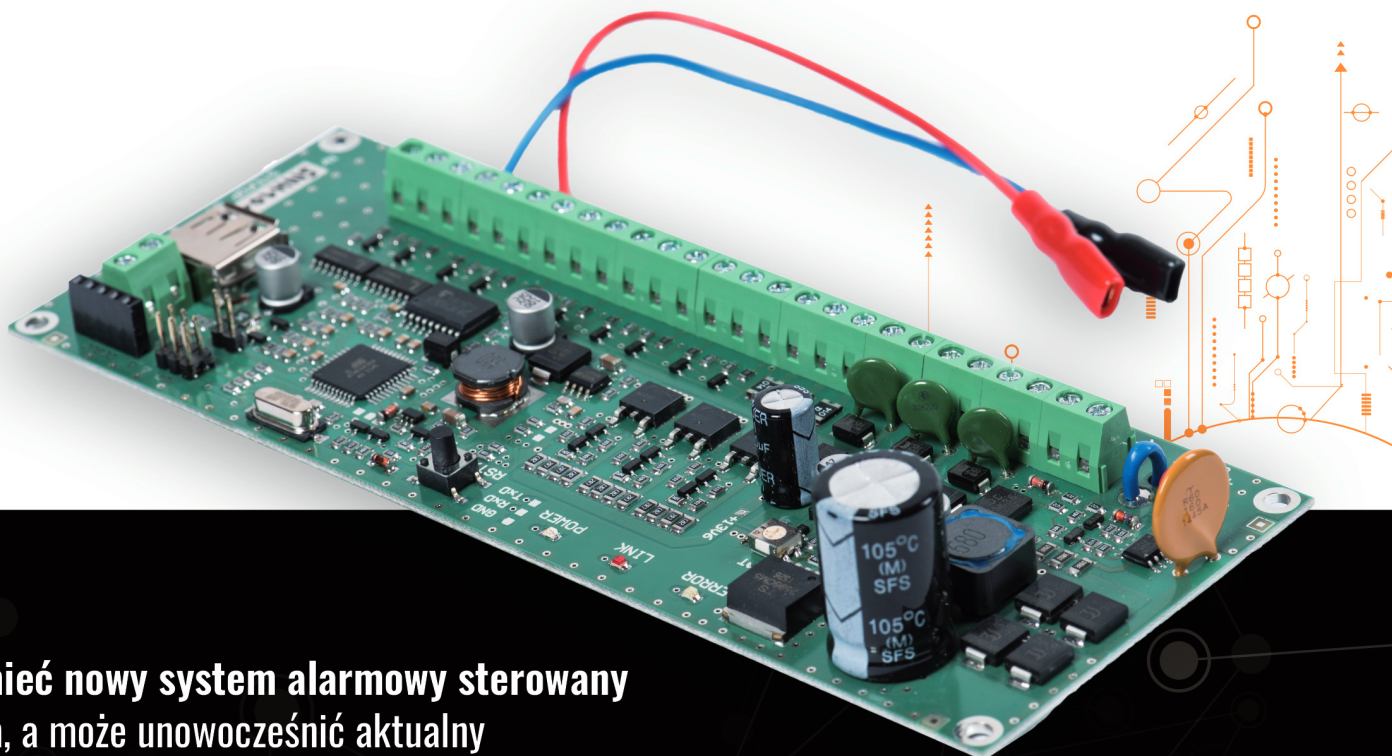
Liczba obsługiwanych bezprzewodowych czujek wykrywających włamanie, pożar, gaz	15
Liczba linii obsługiwanych czujek przewodowych (z podłączonym modułem rozszerzeń).....	10
Liczba stref ochrony.....	4
Liczba obsługiwanych smartfonów.....	8
Liczba obsługiwanych użytkowników.....	8
Liczba użytkowanych kamer CCTV.....	8
Dodatkowe funkcje	zdalna aktualizacja oprogramowania centrali DIONE i aplikacji na smartfon

ŁĄCZA KOMUNIKACYJNE:

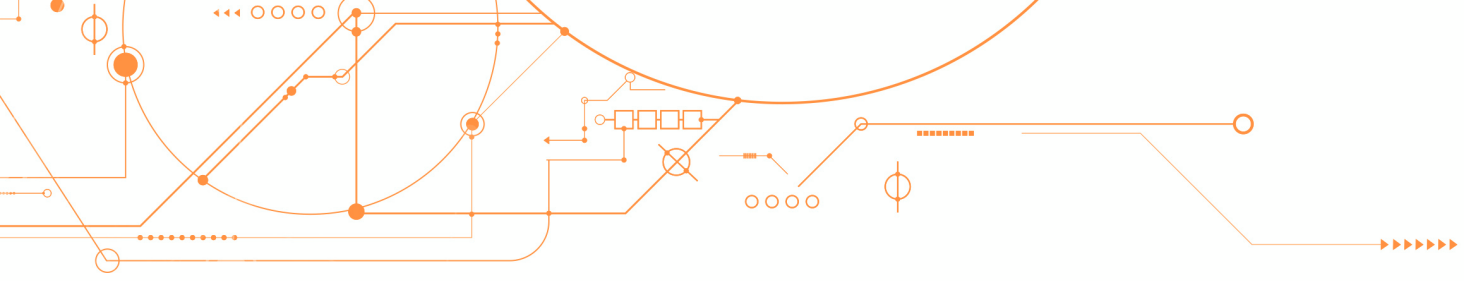
o GSM/GPRS – połączenie zdalne ze smartfonami i Centrum Monitorowania Alarmów,	
o 802.11b/g/n (WiFi) – lokalna komunikacja bezprzewodowa ze smartfonem i kamerami CCTV,	
o łącze radiowe 433MHz lub inne na życzenie - komunikacja z bezprzewodowymi czujkami alarmowymi,	
o microUSB – podłączenie elementów przewodowych takich jak: czujki, sygnalizatory poprzez Dione Konektor	
Sygnalizacja alarmów	sygnalizator wewnętrzny, smartfon
Liczba wyjść do sygnalizatorów (zewnętrzne)	3 parametryczne
Napięcie zasilania	5V DC (mikroUSB)
Pobór prądu z zasilacza	0,3A (w trybie bez ładowania), 0,9A (w trybie ładowania)
Czas podtrzymania awaryjnego z wewnętrznej baterii.....	>12 godzin
Złącze zasilania micro USB	
Temperatura pracy	0°C - +50°C
Wymiary.....	175x125x30 mm
Masa (bez zasilacza).....	0,34 kg

DANE MODUŁU DIONE KONEKTOR (DIONE MCP)

Liczba linii dozorowych	10
Typ linii.....	dwustanowe, parametryczne EOL, 2EOL, NC/NO (programowane)
Liczba wyjść.....	3
(parametryczne)	
Obciążalność wyjścia.....	1A/12V
Wyjście zasilania centrali DIONE.....	5V/1A mikroUSB
Zasilanie	~230V/50Hz (podstawowe), akumulator 12V/7Ah (zapasowe)



chcesz mieć nowy system alarmowy sterowany telefonem, a może unowocześnić aktualny o możliwości Smart Home?



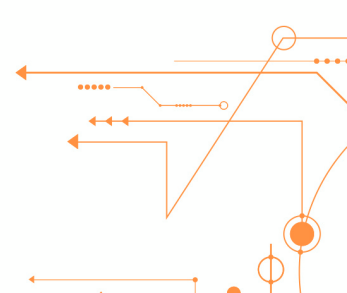
OPCJONALNE ELEMENTY SYSTEMU



DIONE

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



www.ochronadione.pl

STEKOP SA • 02-127 Warszawa • ul. Mołdawska 9
Biuro Zarządu: 16-070 Choroszcz • kol. Porosty 52 • sekretariat tel.: 85 748 90 15 • fax: 85 748 90 38
<https://stekopsystems.pl> • e-mail: dione@stekopsa.pl