

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-smart-living-1050-box-grade-3-p-12967.html>

## Centrala alarmowa SMART LIVING 1050 BOX GRADE 3

Cena brutto	<b>1 091,02 zł</b>
Cena netto	<b>887,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13972</b>
Producent	<b>Inim</b>

### Opis produktu

SMART LIVING 1050 3A BOX - to nowoczesna, rewolucyjna centrala alarmowa. Centrala charakteryzuje się możliwościami niespotykanymi u innych producentów. Pierwszą cechą jest porzucenie podziału systemu na przypisane na stałe wejścia i wyjścia alarmowe. W systemie występują terminale które w procesie programowania są deklarowane odpowiednio jako wejście/wyjście. Cecha ta umożliwia ogromną elastyczność w procesie projektowania systemu. Drugim przełomowym rozwiązaniem jest wprowadzenie deklarowanej wartości parametryzacji wejścia alarmowego (zakres 0-20 kOhm). Centrala Inim nie ma stałej wartości parametryzacji petli sabotazowej tylko jest ona deklarowana w procesie programowania. Cecha ta jest bardzo pomocna przy wymianie starego systemu na nowy (odpada potrzeba wymiany rezystorów w czujnikach). Wartość parametryzacji jest ustawiana indywidualnie dla każdego czujnika. Istnieje możliwość ustawienia tolerancji wahania rezystancji oddzielnie dla każdego czujnika (cecha wpływa na zmniejszenie ilości fałszywych alarmów). Centrala wyposażona jest w funkcję nauki parametryzacji. Po podłączeniu czujników system może sam odczytać i zapamiętać wartości parametrów linii. Centrala ma bardzo rozbudowane funkcje multimedialne (opcja), pozwalające na generowanie komunikatów głosowych towarzyszących zdarzeniom w systemie. Centrala pozwala na zapisanie notatki głosowej (funkcja dyktafonu) Centrala umożliwia łączność interkomowa pomiędzy klawiaturami (opcja nie wymaga dodatkowego okablowania, dźwięk przesyłany jest po magistrali systemowej). Urządzenie charakteryzuje się łatwością nagrywania komunikatów głosowych. Funkcje te realizuje się przy wykorzystaniu mikrofonu podłączonego do komputera lub poprzez wpisanie tekstu komunikatu. Centrala przeczyta wpisany tekst głosem mężczyzny lub kobiety. Centrala posiada wbudowany dialer telefoniczny który umożliwia zdalną komunikację (wysyłanie komunikatów o alarmach, usterkach, zdarzeniach. Zdalne programowanie systemu) System umożliwia prowadzenie zdalnego podsłuchu chronionych pomieszczeń przez mikrofony zainstalowane w wybranych klawiaturach. Wykorzystując funkcje stref czasowych możemy tworzyć proste systemy automatyki obiektu. Istnieje możliwość rozbudowy systemu o czytniki kontroli dostępu (identyfikatorem jest brelok lub karta). W celu ułatwienia zdalnej obsługi systemu można zainstalować moduł LAN. Programowanie centrali jest bardzo proste i intuicyjne. W zestawie znajduje się płyta z oprogramowaniem w języku polskim umożliwiającym pełne zaprogramowanie systemu.

### SPECYFIKACJA

Specyfikacje: Płyta główna - Liczba terminali obsługiwanych przez system: 50 - Maksymalna liczba czujników (opcja podwajania linii): 50 (100) - Terminale na płycie głównej (konfigurowalne jako wejścia i wyjścia): 10 (5) - Programowalne przekaźniki na płycie głównej: 1 - Liczba programowalnych wyjść typu Open-collector: 2 (500mA) - Liczba partycji: 10 - Zarządzanie poprzez sieć IP (używając SmartLAN): Tak - Zasilacz: 3A - RS232 Port: Tak - Ładowanie akumulatora monitorowane przez czujnik temperatury (ProbeTh opcja dodatkowa): Tak - Obwód testu ładowania akumulatora: Tak - Możliwość uaktualniania oprogramowania: Tak - Możliwość uaktualniania oprogramowania modułów przez panel kontrolny: Tak - Obudowa: Metalowa - Obudowa akumulatora: 7Ah - Wymiary: 305x220x80 mm - Waga bez akumulatorów: 2,2 Kg I-BUS - Automatycznie zapisywane urządzenia podłączone do I-BUS: Tak - Liczba obsługiwanych klawiatur Joy i nCode/G