

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/centrala-alarmowa-z-obudowa-i-zasilaczem-inim-smart-living-1050-3a-box-grade-3-p-6127.html>



## CENTRALA ALARMOWA Z OBUDOWĄ I ZASILACZEM INIM SMART LIVING 1050 3A BOX GRADE 3

Cena brutto	<b>887,00 zł</b>
Cena netto	<b>721,14 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>11358</b>
Producent	<b>INIM</b>

### Opis produktu

**Centrala alarmowa INIM SMART LIVING 1050 3A BOX GRADE 3** posiada **10 partycji**, z czego każdą możemy podzielić na strefę. Na płycie głównej centrali znajduje się w standardzie **10 terminali (wejść)**. W procesie programowania są deklarowane odpowiednio jako wejście/wyjście, co umożliwia dużą elastyczność w procesie projektowania systemu. Centrala posiada **3 wyjścia**: 1 przekaźnikowe (do podłączenia syreny) i 2 przez które można sterować urządzeniami podłączonymi do centrali (np. syreną, modulem GSM).

Innowacyjnym rozwiązaniem jest **wprowadzenie deklarowanej wartości parametryzacji wejścia alarmowego** (zakres 0-20 kOhm), co jest pomocne przy wymianie starego systemu na nowy (odpada potrzeba wymiany rezystorów w czujnikach). Centrala wyposażona jest też w funkcję "nauki parametryzacji" - po podłączeniu czujników system może sam odczytać i zapamiętać wartości parametrów linii.

Wykorzystując funkcję 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**. System można rozbudować o urządzenia bezprzewodowe pracujące na częstotliwości 868 Mhz (AIR-2 - system 2 kierunkowy).

Centrala ma bardzo rozbudowane **funkcje multimedialne** (opcjonalne), np. generowanie komunikatów głosowych towarzyszących zdarzeniom w systemie. **Funkcja dyktafonu** umożliwia zapisanie notatki głosowej oraz łączność interkomową pomiędzy klawiaturami (dot. wybranych modeli).

Urządzenie charakteryzuje się łatwością nagrywania komunikatów głosowych. Funkcję tą realizuje się przy wykorzystaniu mikrofonu podłączonego do komputera lub poprzez wpisanie tekstu komunikatu. Centrala przeczyta wpisany tekst głosem męczyzny lub kobiety.

Wyposażona jest również w **wbudowany dialer telefoniczny**, który umożliwia zdalną komunikację (wysyłanie komunikatów o alarmach, usterkach, zdarzeniach, zdalne programowanie systemu). Mamy możliwość prowadzenia zdalnego podsłuchu chronionych pomieszczeń przez mikrofony zainstalowane w wybranych klawiaturach. Wykorzystując funkcję stref czasowych możemy tworzyć proste systemy automatyki obiektu. Istnieje możliwość rozbudowy systemu o czytniki kontroli dostępu (identyfikatorem jest brelok lub karta).

### Specyfikacja techniczna:

#### 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 (500 mA)
- liczba partycji: 10
- zarządzanie poprzez sieć IP (używając SmartLAN): tak
- zasilacz: 3A
- port RS232: 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: 305 x 220 x 80 mm
  - waga (bez akumulatorów): 2,2 kg

#### **I-Bus:**

- automatyczne zapisywane urządzeń podłączonych do I-BUS
- liczba obsługiwanych klawiatur Joy i nCode/G: 10
- liczba obsługiwanych czytników nBy: 20
- liczba obsługiwanych terminali Flex5: 20
- liczba obsługiwanych bezprzewodowych nadajników Air2: 20

#### **Urządzenie bezprzewodowe Air2:**

- MC100 kontaktron magnetyczny i/lub IR100 PIR: 50
- bezprzewodowy pilot (KF100): 100

#### **Identyfikacja:**

- kody dostępu instalatora: 2
- liczba kodów breloczków użytkownika (mogą być kontrolowane przez timer (strefy czas.)): 50
- liczba nKey Tags lub Kart (mogą być kontrolowane przez timer (strefy czas.)): 100

#### **Łączność telefoniczna:**

- liczba numerów kontaktowych: 10
- kontrola linii telefonicznej: tak
- automatyczne powiadomienia głosowe: tak
- zintegrowany dialer cyfrowy: tak
- zintegrowany modem do zdalnego programowania: tak

#### **Terminale wejściowe (strefy):**

- tryb "uczenia się" parametryzacji linii: tak
- podwajanie linii (każde wejście zarządza 2 liniami): tak
- terminale wejściowe dla czujników wstrząsu i rolet w panelu sterowania: 2
- liczba terminali wejściowych dla czujników jako wejście lub wyjście: 2 (1 on nCode/G)
- liczba terminali wejściowych dla czujników na module rozszerzeń konfigurowalne jako wejście lub wyjście: 4
- programowalny poziom naruszenia linii: tak
- trymer naruszenia linii: tak

#### **Funkcje głosowe na płycie głównej:**

- interkom z klawiatury do klawiatury (Joy/MAX): tak
- funkcja zdalnego podsłuchu z wyborem lokalizacji (Joy/MAX): tak

#### **Funkcje głosowe na płycie SmartLogos30M (akcesoria dodatkowe):**

- automatyczne powiadomienia głosowe: tak
- pamięć głosowa (1 na jedną klawiaturę Joy/MAX): tak
- lokalne menu sygnałów głosowych (programowalne): tak
- telefoniczne menu sygnałów głosowych (programowalne): tak

- 
- powiadomienia głosowe na klawiaturze (Joy/MAX): tak
  - automatyczny wybór głosowy: tak
  - nagrywanie wiadomości na klawiaturze Joy/MAX: tak
  - nagrywanie wiadomości z PC (używając mikrofonu lub .wav): tak
  - nagrywanie wiadomości z PC (używając funkcji text-to-speech): tak

#### **Inne funkcje:**

- tygodniowy licznik czasu (każdy z 5 szczególnymi przedziałami czasu) dla automatycznego uzbrojenia i załączenia: 10
- programowalne scenariusze (konfiguracje uzbrojenia): 30
- skróty (jednoklawiszowa operacja): 36
- programowalne ikony: 50
- przewijanie pamięci zdarzeń: 500
- filtr rejestru zdarzeń: tak
- zachowywanie szczegółowe zdarzeń: tak
- zarządzanie skrótami poprzez klawisze funkcyjne (12) i klawisze numeryczne na klawiaturze Joy: tak
- skróty na 4 diodach LED na czytniku nBy: tak
- zarządzanie zdarzeniami poprzez powiązanie matrycowe: tak
- przypisanie rozpoczęcia akcji do zdarzenia: tak
- przypisanie zakończenia akcji do zdarzenia: tak
- oprogramowanie działa pod Windows: tak

#### **W zestawie:**

- płyta główna INIM SMART LIVING 1050 3A BOX GRADE 3 z obudową i zasilaczem 3A - 1 szt;
- instrukcja.

\* Kabel do programowania centrali (RS232-USB) dostępny jest na innych naszych aukcjach.