

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-smart-living-1050-3a-box-p-4470.html>



Centrala alarmowa SMART LIVING 1050 3A BOX

Cena brutto	762,61 zł
Cena netto	620,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04655
Producent	Inim

Opis produktu

SMART LIVING 1050 3A BOX Zestaw: Centrala alarmowa z zasilaczem impulsowym i obudową - INIM

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 pętli sabotażowej 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 wahanía 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 interkomową pomiędzy klawiaturami (opcja nie wymaga dodatkowego okablowania, dźwięk przesyłany jest po magistrali systemowej).

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 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 funkcję stref czasowych możemy tworzyć proste systemy automatyki obiektu. Istnieje możliwość rozbudowy systemu o czynniki 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.

W skład zestawu **SMART LIVING 1050 3A BOX** wchodzi: centrala z zasilaczem impulsowym oraz obudowa.

SPECYFIKACJA:

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

Przełącznik i płyta rozdzielania mocy (opcja dodatkowa) -

Zarządzanie poprzez sieć IP (używając SmartLAN): Tak

Obudowa przystosowana do modułu rozszerzeń Flex5 -

Obudowa urządzenia GSM -

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

Automatyczne zapisywanie urządzeń podłączonych do I-BUS: Tak

Liczba obsługiwanych klawiatur Joy i nCode/G: 10

Liczba obsługiwanych czujników 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 dialler 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