

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-smart-living-10100l-box-p-28754.html>

## Centrala alarmowa SMART LIVING 10100L BOX

Cena brutto	<b>1 228,78 zł</b>
Cena netto	<b>999,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31924</b>
Kod producenta	<b>18-023</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

**SMART LIVING 10100L 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 deklaruwane odpowiednio jako wejście/wyjście. Cecha ta umożliwia ogromną elastyczność

w procesie projektowania systemu. Drugim przełomowym rozwiązaniem jest wprowadzenie deklaruwanej

wartości parametryzacji wejścia alarmowego (zakres 0-20 kOhm). Centrala Inim nie ma stałej wartości

parametryzacji pętli sabotażowej tylko jest ona deklaruwana 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 wahań rezystancji oddzielnie dla każdego czujnika (cecha wpływa na zmniejszenie ilości

falszywych 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 oferowanego zestawu wchodzi: **centrala z zasilaczem impulsowym oraz obudowa**

## SPECYFIKACJA

### Płyta główna

Liczba terminali obsługiwanych przez system 100

Maksymalna liczba czujników (opcja podświetlenia linii) 100 (200)

Terminale na płycie głównej (konfigurowalne jako wejścia i wyjścia) 10 (5)

Programowalne przekładniki na płycie głównej 1

Liczba programowalnych wyjść typu "Open-collector" 2 (500mA)

Liczba porty RJ 12

Przekładnik i płyta rozdzielania mocy (opcja dodatkowa) Tak

Zasilanie poprzez sieć IP (opcja): SmartLAN) Tak

Obudowa przystosowana do modułu rozszerzeń Flex3 Tak

Obudowa zasilająca CDR Tak



Zasilacz SA

RS232 Port Tak

Ladownia akumulatora monitorowana przez czujnik temperatury (Przebieg opcja dodatkowa) Tak

Obwód testu ladownia akumulatora Tak

Możliwość całkowitego oprogramowania Tak

Możliwość całkowitego oprogramowania modułu przez panel kontrolny Tak

Obrotowa Metalewa

Obrotowa akumulatora 17Ah

Wymiary 500x380x95 mm

Waga bez akumulatora 5,3 Kg

180S

Automatyczne zapisywanie urządzeń podłączonych do I-BUS Tak

Liczba obsługiwanych kawat 3pr / 1xCable/C 15

Liczba obsługiwanych czujników nBty 30

Liczba obsługiwanych terminali Finco5 40

Liczba obsługiwanych bezpieczników nadprądowe Act 20



Urządzenie bezprzewodowe A02

MC100 kontaktowni magnetyczny (lub R100 PR 100

Bezprzewodowy pilot (MP100) 150

Identyfikacja

Kody dostępu instalatora 2

Liczba kodów blokujących użytkownika (mogą być kontrolowane przez timer (strony czas)) 50

Liczba wtyki Taps lub Kart (mogą być kontrolowane przez timer (strony czas)) 100

Łączenie telefoniczne

Liczba numerów kontaktowych 10

Kontrola linii telefonicznej Tak

Automatyczne powiadomienia głosowe Tak

Zintegrowany dialer cyfrowy Tak



Zintegrowany moduł do zdalnego programowania Tak

Terminale wejściowe (ztrafy)

Typ "uczucia wst" parametryzacji linii Tak

Podłączenie linii (kable wejścia naczyta 2 liniami) Tak

Terminale wejściowe dla czujnika wstrząsu i rotacji w panelu sterowania 2

Liczba terminali wejściowych dla czujnika jako wejście lub wyjście 2 (1 on vCableIO)

Liczba terminali wejściowych dla czujnika na module rozszerzeń konfigurowalne jako wejście lub

wyjście

4

Programowalny poziom natężenia linii Tak

Trymer natężenia linii Tak

Funkcja głosowa na płycie głównej

Interfejs z klawiaturą do klawiatury (DpyMAX) Tak

Funkcja zdalnego podświetlenia z wyborem lokalizacji (DpyMAX) Tak



Funkcje głosowe na płytce SmartLogic30M (akcesoria dodatkowe)

Automatyczne przełączanie głosowe Tak

Formy głosowe (1 na jedną klawiszową przycisk) Tak

Lokalne menu wygrańki głosowych (programowalne) Tak

Telefoniczne menu wygrańki głosowych (programowalne) Tak

Przełączanie głosowe na klawiszową przycisk Tak

Automatyczny wybór głosowy Tak

Nagrywanie wiadomości na klawiszową przycisk Tak

Nagrywanie wiadomości z PC (użytkując mikrofonu lub awari) Tak

Nagrywanie wiadomości z PC (użytkując funkcji touch screen) Tak

Inne funkcje

Typowa moc wyjściowa (maksymalna) 1 x 100mW (maksymalna)

Ubezpieczenie i zapamiętanie

10

Programowanie scenariuszy (konfiguracja urządzenia) 10



Skróty (dłokożawizacja operacji) 36

Programowanie listy 50

Przebieganie pamięci sterownika 1000

Filtr rejestrów zdarzeń Tak

Zachowywanie szczegółów zdarzeń Tak

Zarządzenie skrótnymi przyciskami funkcyjnymi (12) i klawiszami numerycznymi na klawiaturze 303 Tak

Skróty na 4 diodach LED na czynniki obrotu Tak

Zarządzenie zdarzeniami poprzez przełączanie matrycowe Tak

Przypisanie rozpoczęcia akcji do zdarzenia Tak

Przypisanie zakończenia akcji do zdarzenia Tak

Oprogramowanie steraka pod Windows Tak