

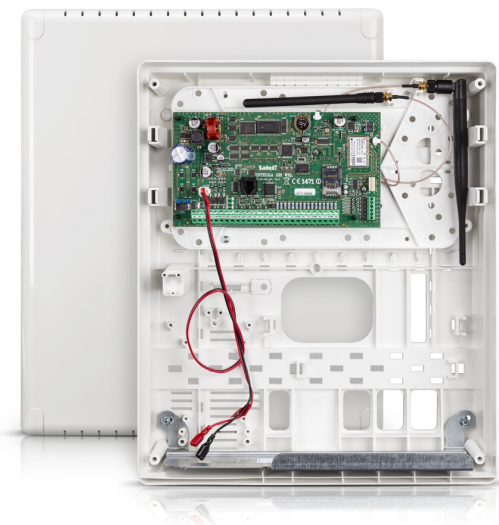
INTEGRA 128-WRL Centrala alarmowa SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 1453.66 zł

Cena brutto: 1788.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

INTEGRA 128-WRL SATEL - Centrala alarmowa z technologią bezprzewodową ABAX i komunikatorem GSM/GPRS

Centrale należące do rodziny INTEGRA to najbardziej zaawansowane urządzenia w ofercie firmy SATEL. W skład rodziny wchodzi pięć central opartych na jednolitej architekturze sprzętowo-programowej, różniących się od siebie wielkością i możliwościami rozbudowy. Wszechstronność tych urządzeń pozwala stosować je nie tylko w systemach sygnalizacji włamania i napadu, ale także w systemach kontroli dostępu i inteligentnego zarządzania budynkiem.

Właściwości płyty głównej centrali alarmowej INTEGRA 128-WRL SATEL:

- Obsługa **od 8 do 128 wejść przewodowych i bezprzewodowych**
- Wbudowany dwukierunkowy interfejs bezprzewodowy 868 MHz w technologii **ABAX**
- Możliwość podziału systemu na **32 strefy, 8 partycji**
- Obsługa od 8 do 128 programowalnych wyjść przewodowych i bezprzewodowych
- Magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń
- Wbudowany komunikator GSM/GPRS z funkcjami monitoringu, powiadamiania i zdalnego sterowania
- Obsługa systemu przy pomocy:
 - manipulatorów LCD,
 - klawiatur strefowych,
 - pilotów
 - kart zbliżeniowych

- zdalnie z użyciem komputera lub telefonu komórkowego
- 64 niezależne timery do automatycznego sterowania
- Funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej
- Pamięć 22527 zdarzeń z funkcją wydruku
- Obsługa do 240+8+1 użytkowników
- Port RS-232 - gniazdo RJ
- Możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- Wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 2 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki
- Kompatybilność z gamą akcesoriów i modułów **INTEGRA** oraz **ABAX**

Zestaw INTEGRA 128-WRL SATEL składa się z następujących elementów:

- Płyta centrala alarmowa Integra 128-WRL
- OPU-3 P Obudowa uniwersalna z polistyrenu
- Dwie anteny ANT-LTE-I
- Akcesoria montażowe: kołki, śruby, oporniki itd.

Dane techniczne centrali Integra 128 WRL:

- Klasa 50131-3: Grade 2
- Napięcie zasilania płyty głównej ($\pm 15\%$): 18 V AC, 50-60 Hz
- Napięcie zasilacza centrali ($\pm 10\%$): 13,7 V DC
- Wydajność prądowa zasilacza: 2 A
- Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ($\pm 10\%$): 2000 mA
- Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych: 50 mA
- Maksymalna pojemność akumulatora: 24 Ah
- Klasa środowiskowa: II
- Zakres temperatur pracy: -10 °C...+55 °C
- Wymiary płytki elektroniki: 192 x 106 mm

DLOADX - Program instalatora do programowania central INTEGRA i VERSA:

- Praca w środowisku Windows XP/VISTA/7/8/10 (wersja 1.14 lub nowsza)
- Praca w środowisku Windows 2000/XP/VISTA/7/8 (do wersji 1.13 włącznie)
- Programowanie systemu alarmowego
- Wizualizacja stanu systemu alarmowego na monitorze komputera
- Odczyt pamięci zdarzeń systemu
- Umożliwienie obsługi systemu z niezależnego manipulatora LCD na ekranie komputera
- Łączność z centralą:
 - bezpośrednio podłączenie do komputera przez port RS-232 centrali
 - przez linię telefoniczną i wbudowany modem analogowy, lub z wykorzystaniem zewnętrznych modułów poprzez LAN/Internet, ISDN lub GSM/GPRS

GUARDX - Program do nadzoru i administracji central INTEGRA

- Praca w środowisku Windows XP/VISTA/7/8/10 (wersja 1.14 lub nowsza)
- Praca w środowisku Windows 98/ME/2000/XP/7/8 (do wersji 1.13 włącznie)
- Wizualizacja stanu chronionego obiektu na monitorze komputera
- Bieżące informowanie o sytuacjach alarmowych
- Udostępnienie pamięci zdarzeń centrali alarmowej
- Sygnalizacja alarmu dźwiękowa i na ekranie
- Umożliwienie obsługi systemu z niezależnego manipulatora LCD na ekranie komputera
- Umożliwienie tworzenia i edycji użytkowników systemu i ich uprawnień
- Łączność z centralą:
 - bezpośrednio podłączenie do komputera portu RS-232 manipulatora LCD
 - lub z wykorzystaniem zewnętrznych modułów poprzez LAN/Internet, ISDN lub GSM/GPRS
 - przez linię telefoniczną i modem - zalecane użycie modemu zewnętrznego: analogowego, ISDN lub modułu GSM