

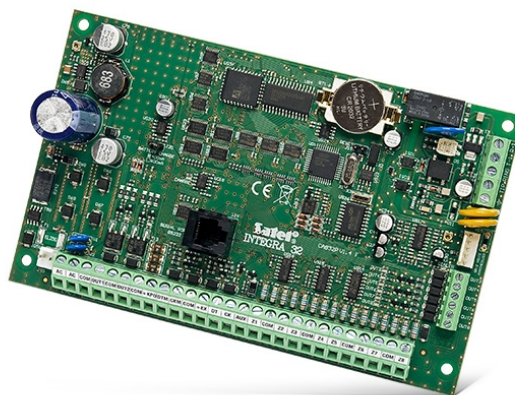
## INTEGRA 32 Centrala alarmowa SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 478.86 zł

**Cena brutto:** 589.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

INTEGRA 32 SATEL - Płyta główna centrali alarmowej od 8 do 32 wejść

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 32:

- Obsługa **od 8 do 32 wejść**
- Możliwość podziału systemu na **16 stref, 4 partycje**
- Obsługa od 8 do 32 programowalnych wyjść
- Magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń
- Wbudowany komunikator telefoniczny z funkcją monitoringu, powiadamiania głosowego i zdalnego sterowania
- Obsługa systemu przy pomocy:
  - manipulatorów LCD,
  - klawiatur strefowych,
  - pilotów
  - kart zbliżeniowych
  - zdalnie z użyciem komputera lub telefonu komórkowego
- 32 niezależne timery do automatycznego sterowania
- Funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej

- Pamięć 899 zdarzeń z funkcją wydruku
- Obsługa do 64+4+1 użytkowników
- Port RS-232 - gniazdo RJ
- Możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- Wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 1.2 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki

### **Dane techniczne centrali alarmowej INTEGRA 32 SATEL:**

- Klasa zabezpieczenia: Klasa S
- Napięcie zasilania płyty głównej ( $\pm 15\%$ ): 18 V AC, 50-60 Hz
- Napięcie zasilacza centrali ( $\pm 10\%$ ): 13,7 V DC
- Wydajność prądowa zasilacza: 1,2 A
- Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ( $\pm 10\%$ ): 2000 mA
- Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych: 50 mA
- Maksymalna pojemność akumulatora: 18 Ah
- Klasa środowiskowa: II
- Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
- Wymiary płytki elektroniki: 173 x 106 mm
- Pobór prądu w stanie gotowości: 127 mA
- Maksymalny pobór prądu: 234 mA

### **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