

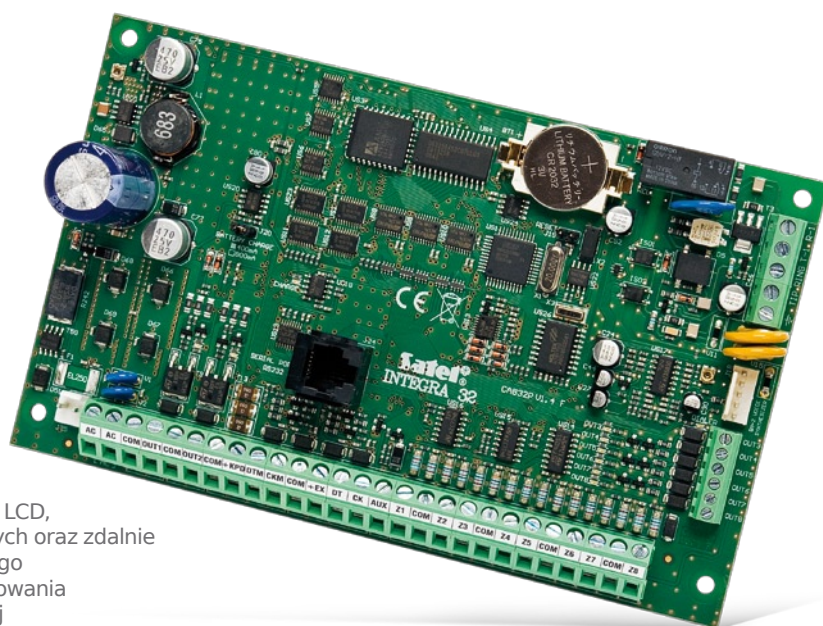
# INTEGRA 32

## CENTRALA ALARMOWA

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

- obsługa do 32 wejść
- możliwość podziału systemu na 16 stref, 4 partycje
- rozbudowa 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 i kart zbliżeniowych oraz 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
- możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 1,2 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania płyty głównej ( $\pm 10\%$ )	18 V AC, 50–60 Hz
Pobór prądu przez płytę główną w stanie gotowości	127 mA
Maksymalny pobór prądu przez płytę główną	234 mA
Typ zasilacza centrali	A
Nominalne napięcie zasilacza centrali ( $\pm 10\%$ )	13,8 V DC
Zakres napięć wyjściowych	10,5 V...14 V
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora ( $\pm 10\%$ )	11 V
Napięcie odcięcia akumulatora ( $\pm 10\%$ )	10,5 V
Wydajność zasilacza	1,2 A
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ( $\pm 10\%$ )	2 A
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	50 mA
Obciążalność wyjścia +KPD ( $\pm 10\%$ )	500 mA
Obciążalność wyjścia AUX	500 mA
Obciążalność wyjścia +EX	500 mA
Prąd ładowania akumulatora ( $\pm 20\%$ )	400/800 mA
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 $\pm$ 3%
Wymiary płytki elektroniki (szerokość x wysokość)	173 x 106 mm
Masa	211 g