

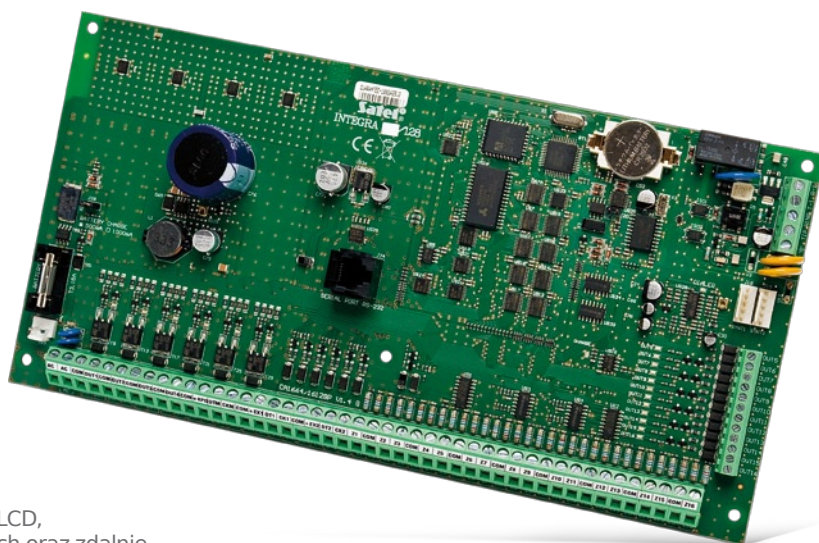
# INTEGRA 128

## 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 128 wejść
- możliwość podziału systemu na 32 strefy, 8 partycji
- rozbudowa do 128 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
- 64 niezależne timery do automatycznego sterowania
- funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej
- pamięć 22527 zdarzeń z funkcją wydruku
- obsługa do 240+8+1 użytkowników
- możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 3 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania płyty głównej ( $\pm 10\%$ )	20 V AC 50–60 Hz
Pobór prądu przez płytę główną w stanie gotowości	149 mA
Maksymalny pobór prądu przez płytę główną	337 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	3 A
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ( $\pm 10\%$ )	3 A
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	50 mA
Obciążalność wyjścia +KPD ( $\pm 10\%$ )	2,5 A
Obciążalność wyjść +EX1 i +EX2	2,5 A
Prąd ładowania akumulatora ( $\pm 20\%$ )	500/1000 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)	264 x 134 mm
Masa	341 g