

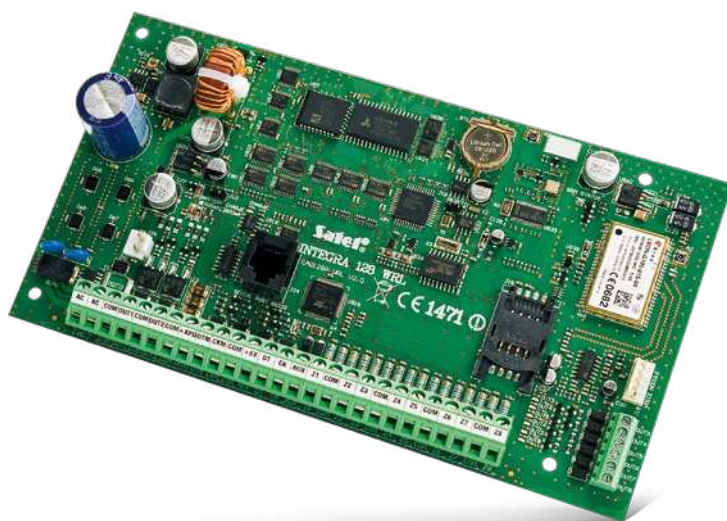
INTEGRA 128-WRL

ZAAWANSOWANA CENTRALA 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. Wszelkierne te urządzenia 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
- 32 strefy, 8 partycji
- rozbudowa do 128 programowalnych wyjść
- wbudowany dwukierunkowy interfejs bezprzewodowy 868 MHz w technologii **ABAX**
- wbudowany komunikator GSM/GPRS z funkcją monitoringu, powiadamiania i zdalnego sterowania
- magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń
- obsługa systemu przy pomocy manipulatorów LCD, klawiatur strefowych, pilotów i kart zbliżeniowych oraz zdalnie z użyciem telefonu komórkowego lub komputera
- funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej
- 64 niezależne timery do automatycznego sterowania
- obsługa 240+8+1 użytkowników
- pamięć 22527 zdarzeń z funkcją wydruku
- możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 2 A z funkcją ładowania i diagnostyki
- kompatybilność z gamą akcesoriów i modułów **INTEGRA** oraz **ABAX**



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------|
| Napięcie zasilania | 18 V AC ±15%, 50–60 Hz |
| Pobór prądu w stanie gotowości (z podłączonym manipulatorem INT-KLCD-GR) | 250 mA |
| Maksymalny pobór prądu (z podłączonym manipulatorem INT-KLCD-GR) | 500 mA |
| Typ zasilacza centrali | A |
| Nominalne napięcie wyjściowe zasilacza | 13,6...13,8 V DC |
| Zakres napięć wyjściowych | 10,5 V...14 V DC |
| Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora | 11 V ±10% |
| Napięcie odcięcia akumulatora | 10,5 V ±10% |
| Wydajność prądowa zasilacza | 2 A |
| Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych | 2 A |
| Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych | 50 mA |
| Obciążalność wyjścia +KPD | 500 mA |
| Obciążalność wyjścia +EX | 500 mA |
| Obciążalność wyjścia AUX | 500 mA |
| Prąd ładowania akumulatora | 400/800 mA |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Wymiary płytki elektroniki | 192 x 106 mm |
| Wymiary obudowy (OPU-3P) | 324 x 382 x 108 mm |
| Masa (z obudową i akcesoriami) | 2130 g |