

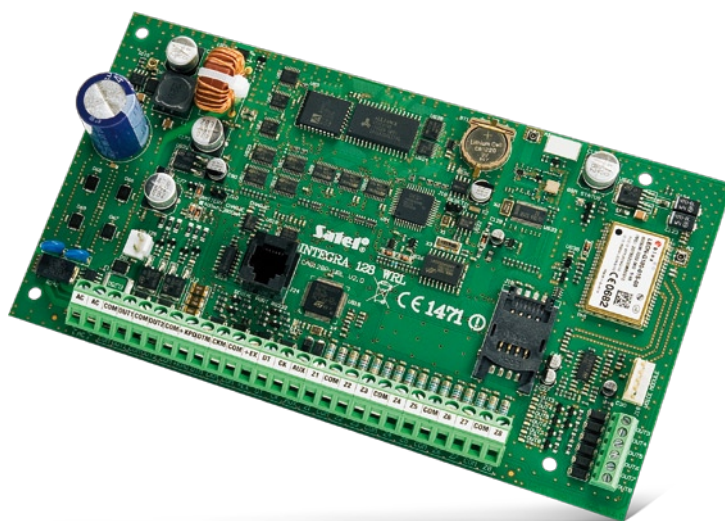
INTEGRA 128-WRL

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. Wszelkoność 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
- 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 \pm 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 \pm 10%
Napięcie odcięcia akumulatora	10,5 V \pm 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 \pm 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