

INTEGRA 128-WRL

CENTRALA ALARMOWA Z TECHNOLOGIĄ BEZPRZEWODOWĄ ABAX I KOMUNIKATOREM GSM/GPRS

Zaawansowana centrala alarmowa przeznaczona do realizacji systemów alarmowych z funkcjonalnością automatyki domowej. W porównaniu ze podstawowymi modelami **INTEGRA**, centrala **INTEGRA 128-WRL** wyróżnia się zintegrowanym komunikatorem GSM/GPRS oraz interfejsem bezprzewodowym **ABAX**. Dzięki temu doskonale sprawdzać się będzie w systemach, w których priorytetem jest swobodna bezprzewodowa komunikacja oraz zaawansowana funkcjonalność.

- obsługa od 8 do 128 wyjść przewodowych i bezprzewodowych
- wbudowany dwukierunkowy interfejs bezprzewodowy 868 MHz w technologii ABAX
- możliwość podziału systemu na 32 strefy, 8 partycji
- obsługa od 8 do 128 programowalnych wyjść przewodowych i bezprzewodowych
- magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń
- wbudowany komunikator GSM/GPRS z funkcjami monitoringu, powiadamiania 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 21503 zdarzeń z funkcją wydruku
- obsługa do 240+8+1 użytkowników
- port RS-232 – gniazdo RJ
- możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 2 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki
- kompatybilność z gamą akcesoriów i modułów **INTEGRA**, **ABAX** oraz **ABAX 2** (wersja oprogramowania min. 1.19 oraz wersja oprogramowania procesora obsługującego system ABAX min. 3.10)
- opcja niezgłaszania ewentualnych problemów z połączeniem z serwerem SATEL jako awarii



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Maksymalna pojemność akumulatora	24 Ah
Napięcie zasilacza centrali (±10%)	13,7 V DC
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	50 mA
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych (±10%)	2000 mA
Wydajność prądowa zasilacza	2 A
Wymiary płytki elektroniki	192 x 106 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Napięcie zasilania płyty głównej (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Klasa 50131-3	Grade 2

