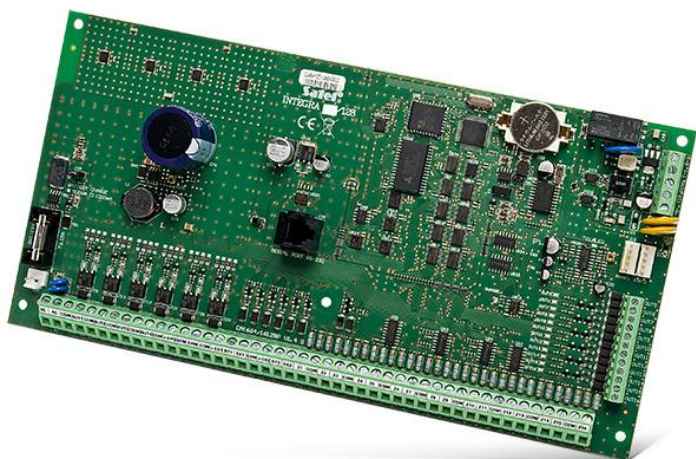


# INTEGRA 128

Zaawansowane centrale alarmowe oferujące oprócz funkcji alarmowych, również możliwość realizowania systemów automatyki domowej oraz kontroli dostępu. Dzięki szerokiej gamie modułów rozszerzeń ich możliwości mogą być dostosowane do bieżących potrzeb – od niewielkich systemów, po rozległe instalacje. Dużym atutem central **INTEGRA** są ich możliwości komunikacyjne w połączeniu z dodatkowymi modułami – GSM oraz TCP/IP.

- obsługa od 16 do 128 wejść
- możliwość podziału systemu na 32 strefy, 8 partycji
- obsługa od 16 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 alarmowego przy pomocy manipulatorów dotykowych, 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 22 527 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 3 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki
- opcja niezgłaszania ewentualnych problemów z połączeniem z serwerem SATEL jako awarii



|   |                   |
|---|-------------------|
| Klasa środowiskowa  | II                |
| Napięcie zasilacza centrali (±10%)                        | 13,8              |
| Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych         | 50                |
| Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych (±10%) | 3000              |
| Wydajność prądowa zasilacza                               | 3                 |
| Wymiary płytki elektroniki                                | 264 x 134         |
| Zakres temperatur pracy                                   | -10...+55 °C      |
| Napięcie zasilania płyty głównej (±15%)                   | 20 V AC, 50-60 Hz |
| Pobór prądu w stanie gotowości                            | 149               |
| Maksymalny pobór prądu                                    | 337               |