

PORÓWNANIE SYSTEMÓW ALARMOWYCH

| | INTEGRA 256 Plus | INTEGRA 128-WRL | INTEGRA 128 Plus | INTEGRA 128 | INTEGRA 64 Plus | INTEGRA 64 | INTEGRA 32 | INTEGRA 24 | VERSA Plus | VERSA IP |
|-----------------------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| Ilość wejść płyty / max | 16 / 256 | 8 / 128 | 16 / 128 | 16 / 128 | 16 / 64 | 16 / 64 | 8 / 32 | 4 / 24 | 4 / 30 | 4 / 30 |
| Ilość wejść w manipulatorach | 8 x 2 | 8 x 2 | 8 x 2 | 8 x 2 | 8 x 2 | 8 x 2 | 4 x 2 | 4 x 2 | | |
| Ilość partycji / stref | 8 / 32 | 8 / 32 | 8 / 32 | 8 / 32 | 8 / 32 | 8 / 32 | 4 / 16 | 1 / 4 | 1 / 2 | 1 / 2 |
| Dostępne manipulatory: LED / LCD | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • |
| Obsługiwany manipulator: sensoryczny / dotykowy | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | - / • | - / • |
| Obsługa brelokami / kartami zbliżeniowymi | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Piloty dla użytkowników | opcja | • | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja |
| Użytkownicy i administratorzy + serwis | 248 + 1 | 248 + 1 | 248 + 1 | 248 + 1 | 200 + 1 | 200 + 1 | 68 + 1 | 17 + 1 | 30 + 1 | 30 + 1 |
| Dodatkowe tryby czuwania | programowalne | programowalne | programowalne | programowalne | programowalne | programowalne | programowalne | programowalne | dzień / noc | dzień / noc |
| Ilość wyjść płyty / max | 4+12 / 256 | 2+6 / 128 | 4+12 / 128 | 4+12 / 128 | 4+12 / 64 | 4+12 / 64 | 2+6 / 32 | 2+2 / 24 | 2+2+1 / 12 | 2+2+1 / 12 |
| Zasilacz | 2 A + 1,5 A | 2 A | 2 A + 1,5 A | 3 A | 2 A + 1,5 A | 3 A | 1,2 A | 1,2 A | 2 A | 2 A |
| Funkcje kontroli dostępu | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Wbudowany komunikator: PSTN / GSM / ETHERNET | • / - / - | - / • / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - | • / • / • | • / - / • |
| Zdalne sterowanie DTMF | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Zdalne sterowanie SMS | opcja | • | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | • | |
| Programowanie: lokalne / zdalne | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Obsługa przez: przeglądarki www / aplikacje mobilne | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | - / • | - / • |
| Obsługa komunikacji TCP/IP | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Obsługa komunikacji GSM/GPRS | opcja | • | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | • | |
| Stopień zabezpieczeń wg EN 50131 | Grade 3 | Grade 2 | Grade 3 | Grade 2 | Grade 3 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 |
| Obsługa urządzeń bezprzewodowych | opcja | • | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja |

| VERSA 15 | VERSA 10 | VERSA 5 | PERFECTA 32-WRL | PERFECTA 16-WRL | PERFECTA 32 | PERFECTA 16 | PERFECTA-T 32 | PERFECTA-T 32-WRL | CA-10 | CA-6 | CA-5 |
|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 15 / 30 | 10 / 30 | 5 / 30 | 8 / 32 | 8 / 16 | 8 / 32 | 8 / 16 | 8 / 32 | 8 / 32 | 8 / 16 | 6 / 8 | 5 / 5 |
| | | | | | | | | | 4 x 2 | 2 | |
| 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 2 | 1 / 4 | 1 / 2 | 1 / 1 |
| • / • | • / • | • / • | - / • | - / • | - / • | - / • | - / • | - / • | • / • | • / - | • / • |
| - / • | - / • | - / • | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - |
| • | • | • | | | | | | | | | |
| • | • | • | • | • | | | opcja | • | | | |
| 30 + 1 | 30 + 1 | 30 + 1 | 15 + 1 | 15 + 1 | 15 + 1 | 15 + 1 | 15 + 1 | 15 + 1 | 32 + 1 | 13 + 1 | 6 + 1 |
| dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | dzień / noc | z blokadą | z blokadą | |
| 2+2 / 12 | 2+2 / 12 | 2+2 / 12 | 4 / 16 | 4 / 16 | 4 / 12 | 4 / 12 | 2+2 / 12 | 2+2 / 12+4 | 4+2 / 6 | 3+2 / 5 | 1+2 / 3 |
| 2 A | 2 A | 1 A | 2 A | 2 A | 2 A | 2 A | 2 A | 2 A | 1,7 A | 1,2 A | 1,2 A |
| | | | | | | | | | | | |
| • / - / - | • / - / - | • / - / - | - / • / - | - / • / - | - / • / - | - / • / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - | • / - / - |
| opcja | opcja | opcja | | | | | | | opcja | opcja | |
| | | | • | • | • | • | | | | | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| opcja | opcja | opcja | - / • | - / • | - / • | - / • | | | | | |
| opcja | opcja | opcja | | | | | - / - | - / - | | | |
| | | | • | • | • | • | | | | | |
| Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | Grade 2 | | | |
| opcja | opcja | opcja | • | • | | | | • | | | |