System kontroli dostępu działający w Służbie Ochrony Państwa oparty jest na systemie firmy „Kantech” pracującym pod kontrolą oprogramowania EntraPass wersja 4.01 lub wyższej, w architekturze klient-serwer. W systemie tym stosuje się dwa rodzaje kontrolerów KT-300 oraz KT-400.

Wobec powyższego wszystkie zaoferowane urządzenia równoważne muszą poprawnie współpracować z powyższym systemem, oprogramowaniem i kontrolerami bez możliwości stosowania:

1. urządzeń zamiennych, pośredniczących lub sieciowych;

innego oprogramowania lub stosowania wirtualizacji.

Opis parametrów technicznych poszczególnych urządzeń systemu kontroli dostępu oraz urządzeń równorzędnych przedstawia poniższa tabela:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | Specyfikacja | |
| 4 | Moduł przekaźnika AWZ510 | Liczba wyjść przekaźnikowych minimum | 1 |
| Napięcie cewki przekaźnika musi mieścić się w przedziale: | 10-16V DC / 10-13V AC (+/- 5%) |
| Prąd sterowania cewki minimum: | 33 mA 12V DC |
| Rezystancja cewki minimum: | 360 Ohm |
| Moc cewki minimum: | 400 mW |
| Maksymalne napiecie styków przekaźnika : | 30V DC / 50V DC |
| Maksymalny prąd styków przekaźnika: | 1A |
| Styki przekaźnika: | C/NC/NO |
| Maksymalny czas załączania / wyłączenia : | 15 ms / 18 ms |
| Urządzenie musi posiadać bezpiecznik rurkowy: | 1,5 A |
| Urządzenie musi być wyposażone w sygnalizację LED | |
| Gwarancja na urządzenia musi wybieść minimum: | 24 miesiące |