

Kontroler SK26

Kontroler SK26 jest podstawowym elementem systemu kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy dla systemu SKALFI.NET. Zadaniem kontrolera jest sterowanie i zarządzanie odczytem kart zbliżeniowych (identyfikatorów) z czytników oraz podejmowanie decyzji o udzieleniu lub odmowie dostępu. Kontroler rejestruje zdarzenia: uprawnionego wejścia, próby wejścia nieuprawnionego, wykrytego włamania. Kontroler może być również wykorzystany do sterowania wieloma urządzeniami m.in. elektrozaczepami, zworami elektromagnetycznymi, szlabanami, kołowrotami, dystrybutorami paliw, liniami produkcyjnymi, maszynami. Kontroler współpracuje z większością dostępnych na rynku czytników, jest niezależny od wykorzystywanego przez nie standardu transponderów.

Właściwości:

- praca offline (nie wymaga stałego podłączenia do serwera)
- pamięć 10000 pracowników, 100 grup uprawnień, 10000 zdarzeń (z możliwością rozszerzenia i dopasowania do wymogów aplikacji)
- obsługa czytników komunikujących się w standardzie Wiegand 26/34/42/66 bit, Magstripe, RS232 lub RS485
- akustyczna i wizualna sygnalizacja stanu (wg możliwości czytnika)
- obsługa przycisków wejścia/wyjścia służbowego
- obsługa 2 bramek (czytnik + czujnik drzwi + przekaźnik) mogących pracować niezależnie lub współdziałać (np. przy obsłudze dwukierunkowych drzwi)
- podtrzymywany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego
- komunikacja z serwerem poprzez magistralę RS-485
- możliwość sterowania zegarami RCP i dodatkowymi przekaźnikami
- konfiguracja z poziomu programu komputerowego
- złącze dla czujników antysabotażowych

Podstawowe parametry techniczne:

- zasilanie: 10 ... 16 VDC
- maksymalny pobór prądu: 100mA (bez czytników)
- obciążalność przekaźników: 1 A przy 24VDC
- zakres temp. pracy: -25 ... +60 °C
- wymiary: 105×80×x30 mm
- otwory montażowe w prostokącie 95×43 mm \varnothing 3 (pasują do obudowy GW 44 206)
- masa: 100g