



Czytniki kart bezkontaktowych z serii ASEC Control CKZ przeznaczone są do pracy w Systemach Kontroli Dostępu. Nowoczesna konstrukcja elektroniki czytnika oraz modułowy system oprogramowania sterującego, pozwala na swobodny dobór interfejsu komunikacyjnego: dowolnego formatu Wiegand od 26 do 128 bitów (w tym definiowanych przez klienta) lub formatu ABA TRACK II. Dostępne są również wersje z interfejsami RS-232 oraz RS-485 wraz z protokołem komunikacji ASEC. Tak szeroki zakres dostępnych interfejsów i protokołów komunikacji, gwarantuje łatwą integrację czytnika i jego współpracę z wszystkimi typowymi Kontrolerami SKD.

Nowoczesne wzornictwo i elegancja hermetycznej obudowy z wytrzymałego tworzywa ABS, umożliwia montaż czytnika na dowolnej powierzchni (w tym bezpośrednio na metalu), zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Czytniki CKZ dostępne są również w wersji do pracy w trybie autonomicznym, z wyjściem przekaźnikowym do sterowania zamka. CKZ-M-ZAMEK zapamiętuje do 50 kart a CKZ-U-ZAMEK do 40 kart. Każdy z czytników posiada 2 karty master w zestawie. Producent oferuje również w tej samej obudowie klawiaturę kodową z wyjściem 8 lub 26 bitowym w formacie Wieganda. Czytniki CKZ dostępne są w wersjach na karty Unique (125kHz) oraz Mifare i Legic (13,56MHz). Dla firm, które chcą samodzielnie dokonywać konfiguracji karty i czytników, ASEC S.A oferuje niezbędne narzędzia. Podstawowym narzędziem wykorzystywanym do konfiguracji jest Programator MIFARE CKZD-M, a do tworzenia zaawansowanych aplikacji zestaw MIFARE CKZD-M-SDK.

Karty katalogowe czytników dostępne w zakładce Instrukcje.

SPECYFIKACJA

- Czytnik kart zbliżeniowych **MIFARE CKZ**
- Czytnik kart zbliżeniowych **UNIQUE CKZ-U**
- Czytnik kart zbliżeniowych **LEGIC CKZ-LP**
- Zestaw do programowania kart **MIFARE** i konfiguracji czytników **CKZ**

CHARAKTERYSTYKA

- Wiegand format - 26 bit, 34 bit, do 128 bit definiowany przez użytkownika (dla CKZ-LP i CKZ-M)
- Wiegand format - 8 bit, 26 bit, 34 bit (dla klawiatury kodowej KK-W8B)
- ABA Track II (dla CKZ-U, CKZ-M i CKZ-LP)
- RS-232 Protokół ASEC (dla CKZ-M i CKZ-LP)
- RS-485 Protokół ASCII (dla CKZ-U, CKZ-M i CKZ-LP)
- Sygnalizacja optyczna stanu pracy - diody LED zielona i czerwona ze sterowaniem jednoliniowym lub

dwuliniowym

- Sygnalizacja akustyczna stanu pracy - programowalny beeper
- Auto-test przy każdym włączeniu czytnika (we wszystkich modelach)
- 3 stopnie ochrony dla wejścia, wyjścia oraz linii zasilania czytnika (we wszystkich modelach)
- bezpiecznik PTC (we wszystkich modelach)
- filtry EMI (we wszystkich modelach)
- wilgotność powietrza (0-95%)
- temperatura powietrza od -35°C do 45°C
- odległość od kontrolera: do 1200 m (dla CKZ-M i CKZ-LP)

Opcje wykonania obudowy

- Kość słoniowa (Schulman 82.672)
- Komputerowy (Schulman 63.442)
- Popielaty (Schulman 60062)
- Na zamówienie inne kolory z palety Schuman