

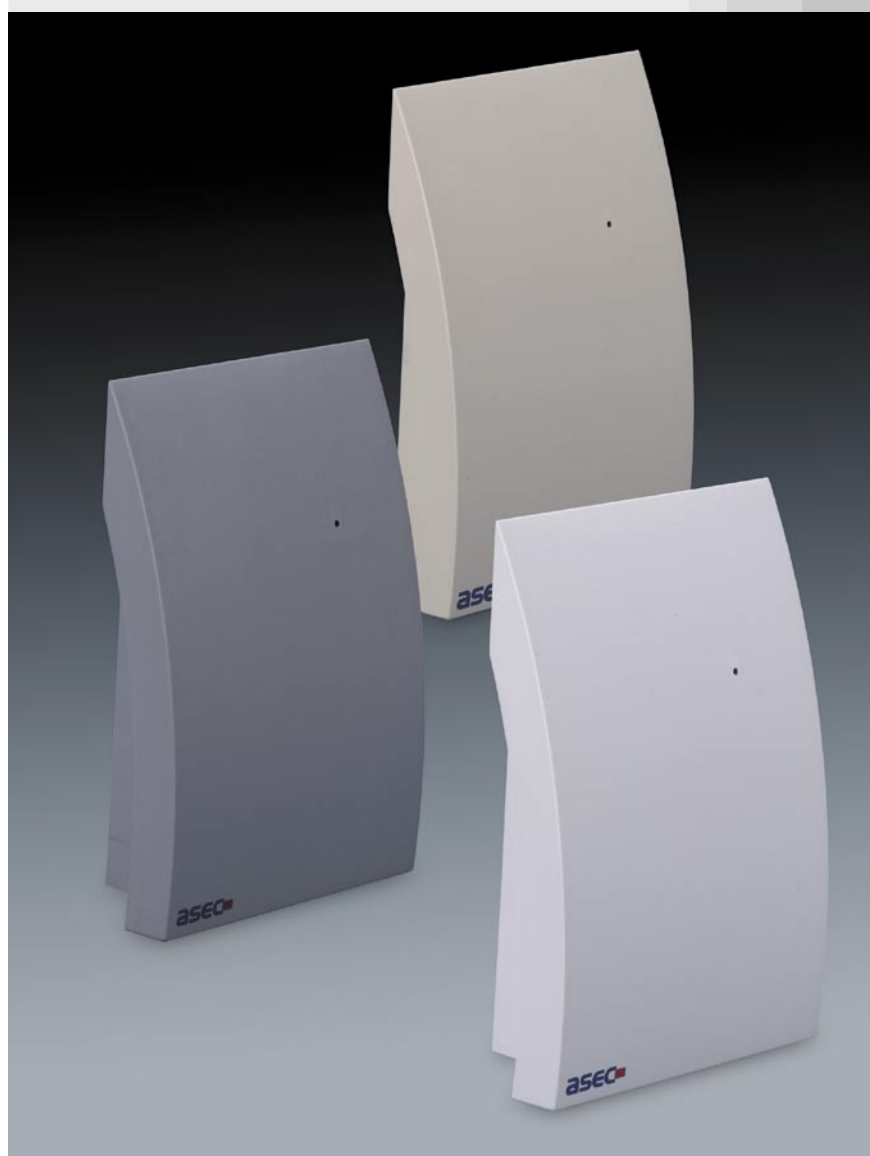
**CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH
UNIQUE CKZ-U**

UNIQUE

Czytniki kart bezkontaktowych CKZ-U są przeznaczone 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 interfejsem 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 zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.



CKZ - BEZSTYKOWY CZYTNIK KART

SYGNALIZACJA AUDIOWIZUALNA STANU PRACY:

Sygnalizacja optyczna - diody LED zielona i czerwona ze sterowaniem jednoliniowym lub dwuliniowym.

Sygnalizacja akustyczna – programowalny beeper

Zarówno diody LED jak i beeper mogą być sterowane lokalnie przez procesor czytnika jak i zdalnie przez kontroler.

DIAGNOSTYKA

Po każdorazowym włączeniu zasilania wykonywany jest wewnętrzny auto-test czytnika, sprawdzana jest aktualna konfiguracja.

ZABEZPIECZENIA

Wszystkie wejścia, wyjścia oraz linie zasilania czytnika posiadają 3 stopnie ochrony. Czytnik zabezpieczony jest przed skutkami przyłączenia zbyt dużego napięcia zasilającego lub napięcia o niewłaściwej polaryzacji. Ponadto każda linia chroniona resetowalnym bezpiecznikiem PTC, zaś wpływ docierających zakłóceń w cz. jest eliminowany dedykowanymi EMI-filtrami. Zapewnia to prawidłowe działanie czytnika nawet w warunkach dużych zakłóceń.

ŚRODOWISKO PRACY:

Czytnik może pracować zarówno wewnątrz pomieszczeń (budynków) jak i na zewnątrz. Hermetyczna konstrukcja zapewnia trwałość i niezawodność pracy.

MONTAŻ

Łatwy i szybki montaż na dowolnych powierzchniach w tym również metalowych (np. metalowe futryny drzwi). Zewnętrzna pokrywa czytnika montowana bez użycia narzędzi.

KONSTRUKCJA

Hermetyczna i wytrzymała obudowa z wysokiej jakości tworzywa ABS jest zaprojektowana i wykonana tak, aby sprostać każdym warunkom otoczenia. Zapewnia niezawodne użytkowanie i wysoką odporność na wandalizm. Precyzja wykonania i walory estetyczne umożliwiają wkomponowanie urządzenia w każde otoczenie.

DANE TECHNICZNE

Typ czytnika	CKZ-U
Typ transpondera	UNIQUE
Częstotliwość pracy RF	125 kHz
Zasięg odczytu	20–100 mm
Wymiary	15×80×24 mm
Zasilanie	prąd stały 7–14 V
Wilgotność powietrza	0–95%
Temperatura powietrza	od –35 do 45 °C
Waga	180 g

Typ czytnika	CKZ-U	<input checked="" type="checkbox"/>
Interfejsy		
Wiegand 26	W26	<input type="checkbox"/>
Wiegand 34	W34	<input type="checkbox"/>
ABA TRACK II	ABA	<input type="checkbox"/>
RS 485 (ASCII)	ASCII	<input type="checkbox"/>
Źródła danych		
Numer seryjny UID	N	<input type="checkbox"/>
Kontrola LED		
Jednoliniowa	1	<input type="checkbox"/>
Dwuliniowa	2	<input type="checkbox"/>
Kolory obudowy - paleta Schulman'a		
Kość słoniowa – nr 82.672	1	<input type="checkbox"/>
Beżowy – nr 63.442	2	<input type="checkbox"/>
Szary – nr 60.062	3	<input type="checkbox"/>
Komputerowy – nr 63.312	4	<input type="checkbox"/>

INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

Typ produktu powinien być sprecyzowany w oparciu o powyższą tabelkę.

Przykład:	Interfejs:	Źródła danych:	Kontrola LED:	Kolor:
CKZ-U	<input checked="" type="checkbox"/> W34	<input checked="" type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3