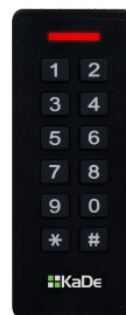


Czytnik kart zbliżeniowych

KDH-CK130M-7UID



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



Czytnik w wersji 7-UID pozwala na odczyt pełnego numeru identyfikacyjnego 56-bit z kart **Mifare Plus®** i **Mifare DESFire®**.

Oprócz zastosowania wewnętrznego czytnika KaDe serii 130 można stosować również na zewnątrz. Pozwala na to wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego ABS oraz konstrukcja zapewniająca stopień ochrony IP66.

Czytniki posiadają najczęściej spotykany wyjściowy interfejs Wiegand. Podłączenie przewodów D0 i D1 odpowiadających za transmisję danych do wejścia Wiegand kontrolera umożliwia odczyt numerów kart. Czytniki mogą współpracować z kontrolerami z możliwością 56-bitowego numeru karty (7UID), np. kontrolery Kantech.

Wbudowane sygnalizatory - brzęczyk oraz zielono-czerwona dioda LED, oprócz wewnętrznego sterowania przez układ czytnika w czasie odczytu karty posiadają wyprowadzone linie sterujące, które można podłączyć do odpowiednich wyjść kontrolera. Pozwala to na generowanie sygnałów dźwiękowych i optycznych w zależności od rodzaju zdarzenia określonego w systemie kontroli dostępu.

Dodatkowo czytnik KDH-CK130M-7UID posiada wbudowaną klawiaturę. Jej przełączany format wyjściowy pozwala na zastosowanie w różnych systemach kontroli dostępu - 4-bitowy (np. KaDe) oraz 8-bitowy (np. Kantech). Klawiatura umożliwia zastosowanie innych sposobów autoryzacji dostępu niż odczyt identyfikatora RFID, czyli zastosowanie kodów PIN oraz kombinacji odczytu identyfikatora RFID i kodu PIN.

Typ czytnika	zbliżeniowy
Standard kart	MIFARE Plus®, MIFARE® DESFire®
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Zasięg odczytu	do 5 cm
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór prądu	35 mA
Klawiatura	tak
Format klawiatury	4 bit, 8 bit, wirtualny numer karty
Czujnik antysabotażowy	brak
Interfejs wyjściowy	Wiegand
Liczba bitów wyjściowych	34, 56
Typ złącza	kabel elastyczny
Kolor	czarny
Wymiary	122 mm x 50 mm x 21 mm
Środowisko montażu	do instalacji wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
Temperatura pracy	-40°C do 60°C
Wilgotność względna	10% - 95%