



Idesco 8CD 2.0 - MNA122J0N

Czytnik kart zbliż. MIFARE/DESFire z odczytem sektorów, wyjście Wiegand 32bit



Parametry techniczne

Maksymalny zasięg	6cm
Tryb pracy	Odczyt
Częstotliwość pracy	13,56MHz
Kompatybilność	MIFARE Classic, MIFARE Ultralight, MIFARE Plus/PlusX, MIFARE DESFire/EV1, MIFARE SmartMX (odczyt sektorów lub tylko odczyt CSN/UID zależnie od technologii - patrz pełny opis)
Interfejs	Wiegand 32bit (konfigurowalne za pomocą kart)
Maks. odległość od kontrolera	120m
Wskaźniki	3-kolorowa dioda LED, brzęczyk
Przykłady kompatybilnych kart	HID 143x, MFC-2, HID 272x, T4BA0000A
Stopień ochrony	IP67
Odporność na uderzenia	IK09
Zasilanie	10 .. 30 V DC
Pobór prądu	Czuwanie: 20mA, praca: 60mA
Temperatura pracy	-40 .. +55 °C
Wilgotność pracy	0 ~ 95% bez kondensacji
Wymiary	141 x 43 x 19 mm (wys. x szer. x głęb.)
Kolor	Czarny
Złącze danych	Przewód 3m
Cechy dodatkowe	Tamper optyczny, wyjście danych przez RS-485/+AES / OSDP

Czytnik kart zbliżeniowych z rodziny standardów MIFARE: MIFARE Classic (sektory + CSN, także 7 bajtowy), MIFARE Ultralight (tylko CSN/UID), MIFARE Plus/PlusX (CSN/UID Level 1 & 3), MIFARE DESFire/EV1 (RUID + aplikacje i sektory), MIFARE SmartMX (w trybie emulacji MIFARE Classic - CSN + sektory). Obudowa typu Slim, wyjście danych Wiegand 32bit (programowalne).

Czytnik 8CD 2.0 to nie tylko zwiększona niezawodność oraz bezpieczeństwo w systemach kontroli dostępu, gromadzenia danych oraz identyfikacji osób. To również wyjątkowa energooszczędność, co pozwala ograniczyć koszty związane z infrastrukturą zasilania rezerwowego systemów kontroli dostępu. Zmniejszona ilość epoksydu podczas procesu produkcji sprawia, że czytnik 7C 2.0 jest przyjazny zarówno środowisku naturalnemu jak i jego użytkownikom.

Czytnik 8CD 2.0 to czytnik przeznaczony dla systemów wymagających najwyższego stopnia bezpieczeństwa, wykorzystujących dane sektorowe i aplety instalowane na kartach do wzmocnienia uwierzytelniania i uniemożliwienia skopiowania kart. Do ochrony przed wandalizmem, czytnik jest również wyposażony w czuły i niezawodny przekaźnik antysabotażowy, połączony z dedykowanym wyjściem FET. Czytnik wyposażono w wiele konfigurowalnych funkcji, począwszy od opóźnienia ponownego odczytu karty, a skończywszy na wejściach sterujących do zabezpieczanych drzwi. Konfiguracja odbywa się za pomocą specjalnych kart, które można utworzyć samodzielnie przy pomocy specjalnego programatora DESCoder lub zamówić.

MNA122J0N to czytnik skonfigurowany z wyjściem Wiegand 32bit, brzęczykiem aktywowanym na odczyt karty i diodą LED na stałe czerwona / zapalającą się na zielono na odczyt karty. Wyjście danych wyprowadzone na 3m kablu.

Firma Ultrak jest w stanie dostarczyć także inne konfiguracje czytników 8CD 2.0 Slim. Różnice obejmują inne długości wyjścia Wiegand / wyjście Clock&Data, inny sposób działania diod LED czy brzęczyka, wysyłanie komunikatów "keep-alive", regulację czasu ponownego odczytu tej samej karty (funkcja pokrewna dla funkcji Anti Passback), wyprowadzenie wyjścia danych na terminalu śrubowym, wyjście danych w formatach USB, RS-485/+AES, OSDP.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel. +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Wrocław: tel: 607-445-836, e-mail: poludnie-zachod@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Poznań: tel: 607-445-171, e-mail: zachod-centrum@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Katowice: tel: 607-445-527, e-mail: adi-poludnie@adiglobal.com

