



Czytnik MTX

Odczyt do 186* rodzajów kart

Co to oznacza dla Klientów?

Z perspektywy użytkownika, urządzenie obsługuje wiele rozwiązań technologicznych kart, co oznacza iż czytnik MTX ułatwia jedno z największych wyzwań przy projektowaniu aktualizacji systemów już istniejących w praktyce. Przejście z istniejących kart, wprowadzanie kart różniących się technologicznie lub nowoczesnych kart inteligentnych, nie wymaga już wielokrotnej zmiany czytników, ani nie pociąga za sobą dużych kosztów przy jednoczesnej wymianie wszystkich istniejących kart i baz danych.

Dzięki ponad 20-to letniemu doświadczeniu w projektowaniu, wytwarzaniu i sprzedaży urządzeń do elektronicznej kontroli dostępu oraz zabezpieczeń systemów zarządzania, Axxess Identification jest znaną i rozpoznawalną marką z uwagi na swoje innowacyjne podejście do wymienionych zastosowań.

MTX jest najbardziej wszechstronnym czytnikiem dostępu na rynku, oferującym możliwość pełnego zarządzania aktualizacją wszystkich typów kart. Wykorzystuje kombinację niskich częstotliwości wraz z nową technologią wysokich częstotliwości, oraz wszystkie najnowsze metody kodowania RFID. Dzięki obsłudze 186* typów kart i 3 częstotliwości, czytnik MTX współdziała zarówno z nowymi i starymi rozwiązaniami, co zapewnia bezpieczeństwo i prostotę użytkowania, oczekiwanego przez klientów.

Z reguły dowolny układ wykorzystujący wiele rodzajów kart w różnych technologiach lub karty używane przez wielonarodowościowe spółki, to idealne środowisko dla czytnika MTX.



Właściwości Urządzenia	Dane Techniczne	
Jednoczesny odczyt 186* rodzajów kart kontroli dostępu w tym Paxton, HID, TDSI, PAC itp.	Połączenie Kablowe	Czytnik dostarczony z kablem 2m (6 żył) (Opis ¹)
	Obudowa	Metalowa, proszkowo malowana ABS
Wysokie bezpieczeństwo	Zasilanie	+12VDC
Wysoka odporność na warunki atmosferyczne, wersja w pełni obudowana	Kontrola LED i głośnika	0 ~ +5 VDC
Standardowo 50 bitowy interfejs Wiegand z opcją innych interfejsów (USB, RS232, clock&data)	Temp. Pracy	-25°C - 80°C
	Prąd	160mA przy 12VDC
Alarm przeciw sabotażowy	Wytrzymałość	IP68 obudowany (bez głośnika)
Możliwość aktualizacji firmware'u		IP50 nie obudowany
Automatycznie zmienia się na komunikację dwukierunkową po podłączeniu do kontrolera AX	Wymiary (WxSxD)	133x74x32mm 5.24x2.91x1.26"

¹Czerwony +12VDC, Czarny 0VDC, Zielony Data 0, Biały Data 1, Żółty Głośnik, Niebieski LED

*Zależne od ustawienia formatu i technologii kart

Obsługiwane popularne typy kart

13.5Mhz, 125Khz & 134Khz SIM, Mifare®, DESFire™ 128 Bit Encrypted, Mifare®, Sector/CSN (UID) 4 Bytes & 7 Bytes, HID™ 125Khz & iClass, Nedap, Tag-It™, NFC, CoTag, FeliCa™ Hitag 1 / 2 / S CSN, Temic & EM, AWID, CASI-RUSCO, Cota, EM4100, EM4102, EM4200, EM4150, EM4305, FDX-B, G-Prox, HID™ DuoProx II (1336), HID™ ISO Prox II (1386), HID™ Micro Prox (1391), HID™ ProxKey III (1346), HID™ Prox, HID™ Prox II (1326), HITAG 1, HITAG 2, HITAG S, Indala, io Prox, Keri, Miro, NexWatch, Pyramid, Q5, T5557, T5567, TIRIS/HDX, TITAN, UNIQUE, ZOODIAC ISO14443A (MIFARE Classic, MIFARE® Mini, MIFARE® Desfire EV1, MIFARE® Plus S,X, MIFARE® Pro X, MIFARE® Smart MX, MIFARE® Ultralight, MIFARE® Ultralight C, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), LEGIC Prime, LEGIC Advant, PayPass, PicoPass), ISO14443B (Calypso, CEPAS, Moneo, PicoPass, SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4K), ISO18092/ECMA-340 (SonyFelica, NFC Forum Tag 1-4, NFC Peer-to-Peer), ISO15693 (EM4x33, EM4x35, HID™ iCLASS, HID™ iCLASS SE/SR, ICODE SLI, M24LR16/64, MB89R118/119, Tag-it, SRF55Vxx (my-d vicinity)

Informacje dodatkowe

Kolor: Czarny
Inne kolory dostępne przy zamówieniu minimum produkcyjnego.

Modele:
105-257 wersja standardowa
105-257-EX wersja obudowana

Zestaw instalacyjny:
Wkręty wraz z kołkami