

Programowalny czytnik Mifare (MAD) MF700



Czytnik RFID typu MF700 to konfigurowalne przez użytkownika urządzenie do odczytu danych zapisanych w sektorach. Może być skonfigurowany do odczytu kart Mifare w standardzie MAD1/MAD2, lub do odczytu danych w sektorach zaprogramowanych przez użytkownika (non-MAD). Dużym ułatwieniem w procesie integracji jest interfejs komunikacyjny „trzy w jednym” - RS-232, MSR ABA TK2 oraz Wiegand.

Podstawowe cechy

- Możliwość instalowania na metalowym podłożu
- Obsługa standardów MAD1/MAD2 oraz odczyt sektorów zaprogramowanych przez użytkownika
- Pozwala na obsługę wielu sektorów
- Odporny na wpływy warunków atmosferycznych
- Interfejs komunikacyjny „trzy w jednym”

Zastosowania

- Kontrola dostępu
- Identyfikacja osób
- Systemy zabezpieczeń
- Kontrola czasu pracy

Dane techniczne MF700

Wymagane zasilanie	7,5 -24VDC
Interfejsy	„Trzy w jednym” - RS-232, MSR ABA TK2 oraz Wiegand (w zakresie 26 – 128 bitów)
Zasięg odczytu	do 5 cm – odczyt kart MFA01 w idealnych warunkach otoczenia
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Obsługiwane typy kart	Mifare MF1 standard dla 1024 / 4096 bajtów
Format kart	MAD1 / MAD2
Sygnalizacja świetlno-dźwiękowa	Dioda LED i brzęczyk
Wymiary	83 x 47 x 16 mm
Obudowa	ABS
Zakres temperatur pracy	Od 0°C do +60°C

MF700 dostępny jest także w wersji z drewnianą obudową



Przedstawiciel w Polsce:



ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com