



Czytnik CPM2-PROGRAMATOR

Przeznaczenie:

- element składowy systemów rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu
- do personalizacji kart, odczytuje numer karty bezpośrednio do programu systemu RCP lub KD, w celu przypisania jej do osoby znajdującej się w bazie tych systemów
- do odczytu i wprowadzania kart 13,56MHz do dowolnej aplikacji
- działa w formie emulacji klawiatury, przepisuje nr karty przyłożonej do czytnika w miejsce kursora lub aktywnego pola formularza



Obsługiwane funkcje:

- możliwość programowania czystej karty MiFare na kartę kompatybilną z systemem HSK - funkcja programatora
- urządzenie jest PnP i zostaje automatycznie wykryte jako urządzenie standardu HID (Human Interface Device)
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez złącze USB
- do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych do 90% wilgotności względnej powietrza i na zewnątrz, w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych





Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	ze złącza USB (5V)
Max. pobór prądu	200mA
Stopień ochrony obudowy:	IP65 wersja zalewana
Temperatura pracy:	+5°C do +45°C
Długość kabla:	1,5 m
Tryb pracy:	emulacja klawiatury USB
Typ złącza:	USB 2.0
Ciężar maks. wraz z linią transmisyjną:	0,5 kg
Zasięg odczytu:	5 cm
Wymiary obudowy:	wys. 25 mm, szer. 50 mm, dł. 106 mm
Maks. czas rejestracji karty:	1 s
Potwierdzenie odczytu karty:	sygnalizator optyczno-akustyczny
Zabezpieczenie przed przenikaniem wilgoci:	żywica poliuretanowa

Transpondery :

Karty typu: MIFARE Mini, MIFARE 1K, MIFARE 4K 13.56MHz

Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

