



## Programator kart elektronicznych **MF-USB**

### Przeznaczenie:



- umożliwia programowanie czystej karty MiFare, na kartę kompatybilną z systemem HSK
- wymaga dedykowanego oprogramowania do programowania (odczytu i zapisu) kart MiFare 1K

### Obsługiwane funkcje:

- do pracy w pomieszczeniach suchych od 5 - 95% wilgotności względnej powietrza, bez kondensacji
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez złącze USB





## Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	ze złącza USB (5V)
Max. pobór prądu	100mA
Stopień ochrony obudowy:	IP 54
Temperatura pracy:	5°C do 45°C
Długość kabla:	1,5 mb.
Maksymalna długość linii transmisyjnej:	3 m
Typ złącza:	USB 2.0
Tryb pracy:	COM
Sterownik:	FT232
Ciężar maks. wraz z linią transmisyjną:	125 g
Zasięg odczytu:	5 cm
Wymiary obudowy:	wys. 21 mm, szer. 58 mm, dł. 92 mm
Czas programowania karty:	1 s
Potwierdzenie odczytu karty:	sygnalizator optyczno-akustyczny
Zabezpieczenie przed przenikaniem wilgoci:	obudowa z tworzywa sztucznego

## Transpondery :

Karty typu: zbliżeniowa MIFARE 1K 13,56 MHz

## Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

