

RM530 Biurkowy czytnik RFID



Opis urządzenia

Model RM530 czytnika RFID HF może dekodować zbliżeniowo tagi RFID typu ISO14443A/B lub ISO15693. Komunikacja z PC zapewniana jest przez interfejs RS232 lub port USB. Urządzenie dostarczane jest razem ze sterownikiem zapewniającym dopasowanie do popularnych systemów operacyjnych.

Cechy urządzenia

- Prosta obsługa oraz możliwość dopasowania firmware do indywidualnych potrzeb użytkownika.
- Obsługa standardów ISO14443A, ISO14443B, ISO15693.
- Dwukolorowa dioda LED oraz sygnał dźwiękowy informują o stanie odczytu.

Zastosowania

- Kontrola dostępu i rejestracja czasu zdarzeń.
- Potwierdzanie zdarzeń.
- Rejestracja identyfikatorów osób.
- Systemy logowania.
- Systemy wypożyczeń.
- Systemy logistyczne i rozliczeniowe.

Dane techniczne RM530

Nazwa parametru	Opis
Standardy odczytu	ISO/IEC14443A,ISO/IEC14443B,ISO/IEC15693
Obsługiwane chipy	MIFARE® Classic 1k / MIFARE® Classic 4k / MIFARE Ultralight® / MIFARE® DESFire® AT88RF020 66CL160S SR176 SRIX4K(TYPE-B) I-Code2 TI RFID Tag-IT HF-I EM4135, EM4034, itp.
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Zasięg odczytu	50÷100mm
Interfejsy	RS232, USB
Szybkość transmisji danych	9600÷115200 bit/s
Zasilanie	DC 5V z portu USB
Temperatura pracy	-10 do +70°C
Temperatura przechowywania	-20 do +80°C
Obudowa	Plastik o wysokiej odporności
Wymiary	100 x 100 x 27mm
Waga	150g

Modele	Opis
RM530-S-A	RS232 interfejs, ISO14443A
RM530-S-C	RS232 interfejs, ISO15693
RM530-S-E	RS232 interfejs, ISO14443A+B+ISO15693
RM530-H-A	USB interfejs Plug&Play, ISO14443A
RM530-H-C	USB interfejs Plug&Play, ISO15693
RM530-H-E	USB interfejs Plug&Play, ISO14443A+B+ISO15693
RM530-U-A	USB interfejs, ISO14443A
RM530-U-C	USB interfejs, ISO15693
RM530-U-E	USB interfejs, ISO14443A+B+ISO15693



ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

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