



## Czytnik CPU

### Przeznaczenie:

- element składowy systemów rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu
- służy 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 pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych do 90% wilgotności względnej powietrza i na zewnątrz w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych



### Obsługiwane funkcje:

- działa wg formatu RCP-GP20
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez złącze USB
- odczyt i wprowadzanie kart 125kHz do dowolnej aplikacji





## 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:	1,9 m (maks. 3 m)
Typ złącza:	USB 2.0
Ciężar maks. wraz z linią transmisyjną:	0,5 kg
Maks. 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: UNIQUE 125 kHz

## Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

