



## Czytnik CPLR



### Przeznaczenie:

- element systemów rejestracji czasu pracy oraz kontroli dostępu
- do odczytywania numeru karty, np. bezpośrednio do programu systemu RCP lub KD w celu przypisania jej do osoby znajdującej się w bazie tych systemów, działa wg. formatu RCP-GP20

### Obsługiwane funkcje:

- do pracy wewnątrz pomieszczeń jako urządzenia biurowe
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez łącze RS232





## Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	z załączonego zasilacza 230V/5V
Max. pobór prądu	200mA/5V
Stopień ochrony obudowy:	IP 65
Temperatura pracy:	5°C do 45°C
Długość kabla:	1,9 m
Szybkość transmisji:	RS232: 9600 bps
Tryb pracy:	COM
Typ złącza:	DB09F
Zasięg odczytu:	do 10 cm
Wymiary obudowy:	wys. 25 mm, szer. 90 mm, dł. 130 mm
System operacyjny:	iOS, Linux, Mac OS X, Windows Vista, Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

## Transpondery :

Karty typu Legic	13,56 MHz
------------------	-----------

## Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

