



## Czytnik CPiC2

### Przeznaczenie:



- element składowy systemów rejestracji czasu pracy oraz kontroli dostępu
- do odczytywania numeru karty bezpośrednio do programu systemu RCP lub KD, w celu przypisania jej do osoby znajdującej się w bazie tych systemów, działa w formacie danych emulacji klawiatury

### Obsługiwane funkcje:

- do pracy wewnątrz pomieszczeń jako urządzenia biurkowe
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez złącze USB





## Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	ze złącza USB (5V)
Max. pobór prądu	200 mA
Stopień ochrony obudowy:	IP65 wersja zalewana
Temperatura pracy:	-10°C do +60° C
Długość kabla:	1,9 m (max. 3 m)
Typ złącza:	USB 2.0
Tryb pracy:	emulacja klawiatury USB
Zasięg odczytu:	7 cm
Maks. czas rejestracji karty:	1 s
Wymiary obudowy:	wys. 25 mm, szer. 50 mm, dł. 106 mm

## Transpondery :

HID iClass	13.56 MHz
------------	-----------

## Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

