



Czytnik CPL2



Przeznaczenie:

- odczytywanie kart 13,56MHz
- działa w formacie emulacji klawiatury, przepisuje nr karty przyłożonej do czytnika w miejsce kursora lub aktywnego pola formularza

Obsługiwane funkcje:

- do pracy wewnątrz pomieszczeń jako urządzenia biurkowe
- urządzenie jest P'n'P i zostaje automatycznie wykryte jako urządzenie standardu HID (Human Interface Device)
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez złącze USB





Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|---|
| Napięcie zasilania: | ze złącza USB (5V) |
| Max. pobór prądu | 200mA |
| Stopień ochrony obudowy: | IP65 |
| Temperatura pracy: | 5°C do 45°C |
| Długość kabla: | 1,9 m |
| Max. dł. linii transmisyjnej: | 3 m |
| Szybkość transmisji: | Full speed (12Mbit) |
| Tryb pracy: | emulacja klawiatury |
| Typ złącza: | USB 2.0 |
| Zasięg odczytu: | 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 13.56MHz

Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

