



## Czytnik CPH2-T



### Przeznaczenie:

- element składowy systemów rejestracji czasu pracy oraz kontroli dostępu
- odczytywanie kart 125kHz
- działa w formie 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:	zabezpieczenie przed przenikaniem wilgoci
Temperatura pracy:	5°C do 45°C
Długość kabla:	2 m
Max. dł. linii transmisyjnej:	3 m
Szybkość transmisji:	Full speed
Tryb pracy:	emulacja klawiatury
Typ złącza:	USB 2.0
Zasięg odczytu:	10 cm
Wymiary obudowy:	wys. 18 mm, szer. 56 mm, dł. 88 mm

## Transpondery :

HID Prox 125kHz 26bit, 37bit (ISO PROX II, PROXCARD II)      125 kHz

## Typ modułu komunikacyjnego:

czytnik RFID

