



Czytnik CPiCR

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, w standardowym wykonaniu działa wg formatu danych RCP-GP20
- do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych

Obsługiwane funkcje:

- do obsługi kart w sterownikach maszyn (procesy automatyki), jako urządzenia biurkowe
- komputer obsługuje komunikację z hostem przez złącze DB09F





Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	5V, zasilanie z zasilacza zewnętrznego (w zestawie)
Max. pobór prądu	200mA
Stopień ochrony obudowy:	IP65 wersja zalewana
Temperatura pracy:	-10°C do +60° C
Długość kabla:	1,9 m
Typ złącza:	DB09F
Tryb pracy:	wg formatu danych RCP-GP20
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

