

Kontroler KB



Przeznaczenie:

- urządzenie elektroniczne do kontroli dostępu i ewidencji ruchu załogi

Obsługiwane funkcje:

- jednokanałowy kontroler KB wraz z głowicą P7 lub innym czytnikiem, wchodzi w skład Systemu rejestracji czasu pracy i Kontroli dostępu HSK (HSK - RCP/KD)
- elementami wejściowymi mogą być krańcówki drzwiowe, czujniki przejścia, itp. natomiast elementami wyjściowymi rygle i listwy elektromagnetyczne lub inne urządzenia zewnętrzne wchodzące w skład systemu kontroli dostępu
- wyposażony w 5 przekaźników wyjściowych oraz 6 linii wejściowych, ma też możliwość dowolnego skonfigurowania wejść przycisku i czujnika otwarcia drzwi (POD, COD)



Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	230V (AC) -20% / +10% 50Hz
Max. pobór prądu:	~0,7A (AC)
Napięcie na wyjściu 12V:	13,8V +0,1V
Maksymalny pobór prądu wyjściowy:	4A
Akumulator:	12V/ 7,5Ah żelowy
Prąd ładowania akumulatora:	0,2A do 1,5A
Napięcie końcowe ładowania akumulatora:	13,6V do 13,8V
Czas ładowania akumulatora po rozładowaniu:	24 h
Stopień ochrony obudowy:	IP 40 (po zamontowaniu)
Czas odczytu i rejestracji karty identyfikacyjnej:	< 0,5 s
Wymiary obudowy:	280 x 270 x 80 mm
Temperatura pracy:	+5°C do +45°C w wykonaniu podstawowym -25°C do +45°C w wykonaniu specjalnym (lakierowanym i termostatyzowanym)

Transpondery :

Unique, HID Prox Point	125 kHz
Mifare, DESFire, HID iClass	13,56 MHz

Komunikacja:

Ethernet 10/100Mb lub
RS485

Protokoły komunikacyjne z głowicami:

RS485, WIEGAND

Obsługa:

do czterech głowic RS485, do dwóch głowic Wiegand

