

Kontroler K3-200

Obustronny, dwuprzeciowy kontroler K3-200 jest urządzeniem wykorzystywanym w **systemach kontroli dostępu**. To rozszerzona wersja kontrolera K3-100. Wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe, które pozwala sterować, np. zamkiem elektromagnetycznym.



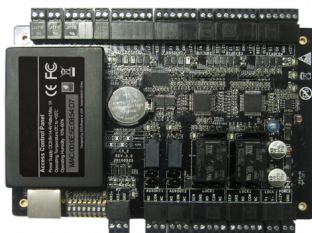
Ma **4 interfejsy wejściowe**, co daje możliwość skonfigurowania **obustronnej kontroli dostępu dwóch przejść**.

Zalety kontrolera:

- ochrona urządzenia przed następstwami przepięć
- możliwość połączenia m.in. z alarmem, przyciskami wyjścia, elektrozamkami
- rozbudowane funkcje **kontroli dostępu**: możliwość ustawienia kombinacji dostępu - otwieranie drzwi pod warunkiem weryfikacji kilku użytkowników jednocześnie, czasowych stref dostępu, czy grup dostępu
- „Antipassback” - konieczność odbicia kolejno następujących po sobie zdarzeń (po wejściu musi nastąpić wyjście).

Współpracuje z czytnikami o standardach:

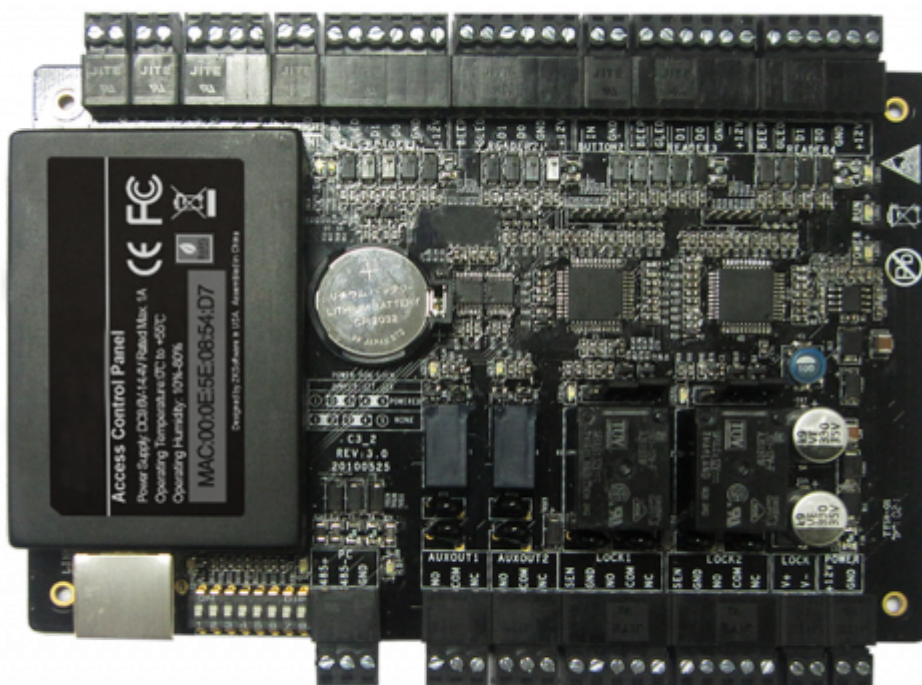
- UNIQUE
- MIFARE
- HID Prox



Specyfikacja techniczna

Procesor	400 MHz, 32 bit
Pamięć wewnętrzna RAM	32 MB
Pamięć Flash	256 MB
Pojemność użytkowników (kart)	30 000
Pojemność logów	100 000
Komunikacja	TCP/IP, RS485
Komunikaty wizualne	Tak - diody led
Wejścia	4 x czytnik Wiegand
	2 x przycisk otwarcia
	2 x sensor otwarcia drzwi
	2 x wejście dodatkowe
Wyjścia	2 x przekaźnik (AC<30V, 8A; DC<36V, 5A)
	2 x wyjście dodatkowe
Zabezpieczenia wejścia zasilającego	nadprądowe
	przebieciowe
	odwrócenia polaryzacji
Zabezpieczenie portów (wejścia/wyjścia)	przebieciowe

Zabezpieczenie portów komunikacyjnych	przebieciowe
Wymiary PCB (mm)	106×160
Zasilanie	12V DC (+/-20%)
Maksymalny pobór energii	< 500mA
Podtrzymanie zegara	bateria 3,6V
Temperatura pracy	0°C~55°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	kontroler, instrukcja



k3-200