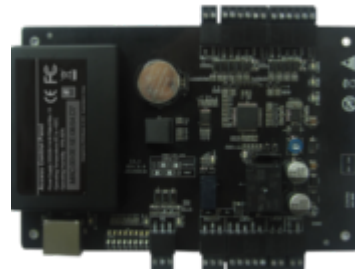


Kontroler K3-100

Obustronny, jednoprzeciowy kontroler K3-100 najczęściej wykorzystywany jest przy tworzeniu kompleksowych **systemów kontroli dostępu**.

Wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe, które pozwala sterować elektrozamkiem w drzwiach. Wszystkie wejścia i wyjścia kontrolera posiadają zabezpieczenia chroniące urządzenie i peryferyjne elementy systemu przed następstwami przepięć.

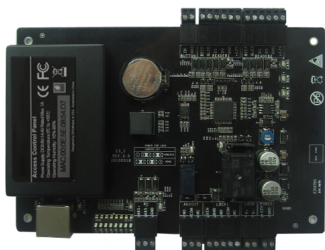


Zalety produktu:

- możliwość integracji m.in. z alarmem, przyciskami wyjścia, zworami elektromagnetycznymi
- 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 w standardzie:

- UNIQUE
- MIFARE
- HID Prox

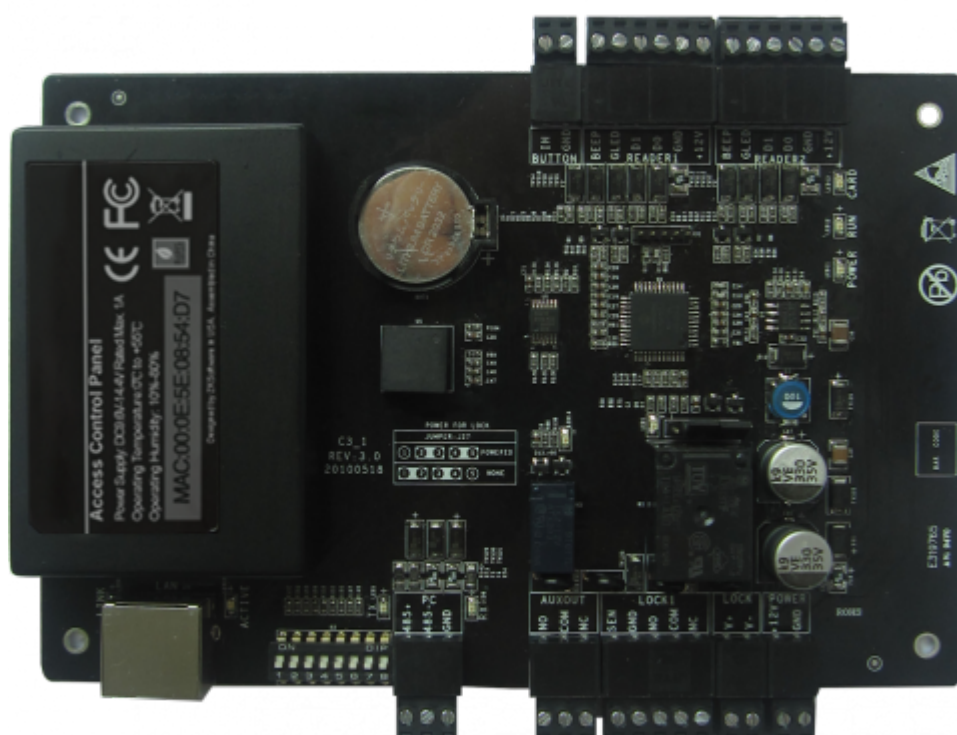


Specyfikacja techniczna

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	2 x czytnik Wiegand
	1 x przycisk otwarcia
	1 x sensor otwarcia drzwi
Wyjścia	1 x przekaźnik (AC<30V, 8A; DC<36V, 5A)
	1 x wyjście dodatkowe
Zabezpieczenia wejścia zasilającego	nadprądowe
	przebieciowe
	odwrócenia polaryzacji
Zabezpieczenie portów we/wy	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



k3-100