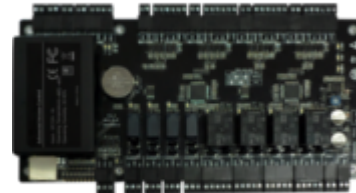


## Kontroler K3-400

**Kontroler K3-400** to urządzenie, które przeznaczone jest do zastosowania w rozbudowanych systemach kontroli dostępu.



Wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe umożliwiające sterowanie zamkiem elektromagnetycznym oraz **4 interfejsy wejściowe**, które pozwalają stworzyć **obustronną kontrolę dwóch przejść** lub **jednostronną czterech przejść**.

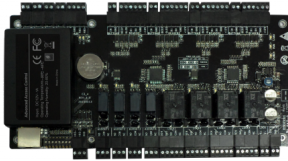
Urządzenie może przechowywać w swojej pamięci do **30 000 użytkowników** oraz **100 000 zdarzeń**.

### Zalety kontrolera:

- ochrona przepięciowa
- możliwość integracji m.in. z alarmem, przyciskami wyjścia, zworami elektromagnetycznymi
- zaawansowane 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:

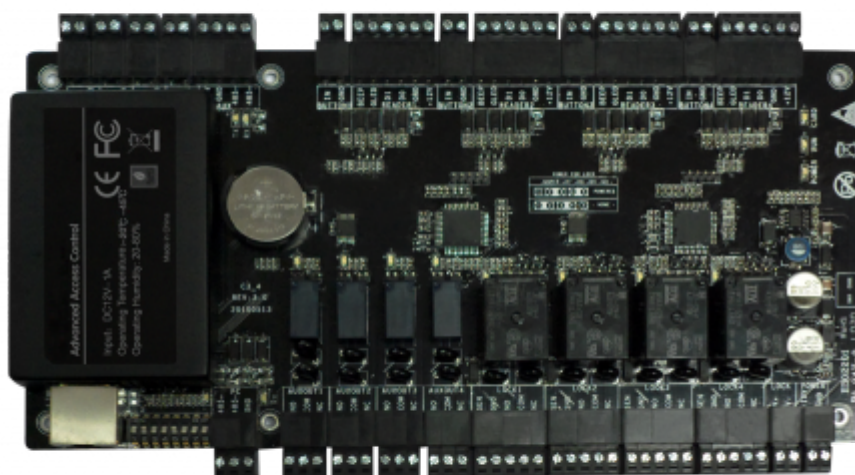
- UNIQUE
- MIFARE
- HID Prox



## 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
	4 x przycisk otwarcia
	4 x sensor otwarcia drzwi
	4 x wejście dodatkowe
Wyjścia	4 x przekaźnik (AC<30V, 8A; DC<36V, 5A)
	4 x wyjście dodatkowe
Zabezpieczenie wejścia zasilającego	nadprądowe
	przebieciowe
	odwrócenia polaryzacji
Zabezpieczenie portów wejścia/wyjścia	przebieciowe
Zabezpieczenie portów komunikacyjnych	przebieciowe
Wymiary PCB (mm)	106×218
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

**k3-400**