

Kontroler zintegrowany

KZ-1000-IP-U



Kontrolery zintegrowane typu KZ-1000-IP-U/M przeznaczone są do pracy w systemach kontroli dostępu. 32-bitowy procesor gwarantuje szybką i niezawodną pracę kontrolera, zwłaszcza w trybie monitorowania na żywo. Jest to kontroler jednego przejścia. Przejście to może być kontrolowane jedno- lub dwustronnie. Aby zrealizować kontrolę dwustronną należy dołączyć do portu kontrolera drugi czytnik. Może to być również czytnik z klawiaturą. Kontroler wraz z czytnikiem z klawiaturą oferuje 4 tryby identyfikacji użytkownika: karta, PIN, karta lub PIN, karta+ PIN. Każdy użytkownik może mieć swój indywidualny kod PIN, również w trybie autonomicznym.

Kontroler KZ-1000-IP może pracować w trybie autonomicznym (programowanie z klawiatury) lub sieciowym pod programem nadzorczym KaDe Premium Plus.

Ilość portów czytników	1
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	1
Pamięć kart	20 000
Pamięć zdarzeń	50 000
Wyjście zasilania do czytników	12 V /150 mA
Typ przewodu/maksymalna długość do czujnika na końcu linii	AWG #22 - 300 m
Wyjście zamka	przełącznikowe
Monitorowane wyjścia do zamków	tak
Wyjścia sterujące do sygnalizatorów w czytnikach	2
Port rozszerzeń	brak
Szybkość komunikacji	115200 bps / 10/100 Mb/s
Ilość obsługiwanych drzwi	1
Port czytnika	Wejście Wiegand 26
Port komunikacyjny	TCP/IP, RS485
Tryby identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta + pin, karta lub pin
Odczyt kart w standardzie	UNIQUE
Częstotliwość pracy	125 kHz
Zasięg odczytu	5 - 15 cm
Długość kodu pin	6
Wejścia sterujące	przycisk wyjścia, czujnik stanu drzwi, czujka PIR
Wyjścia sterujące	zamek, dzwonek, alarm
Antypassback	tylko w konfiguracji z PC
Funkcja służby	nie
Czujnik antysabotażowy	tak
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	tak
Zasilanie	12 VDC
Pobór prądu	110mA
Waga	200 g

Wilgotność względna	0% - 95%
Zakres temperatur	2 do 55 °C
Wymiary (mm)	150 x 88 x 25