

# Kontroler zintegrowany

KDH-KZ3000-IP-M



Kontrolery zintegrowane typu **KDH-KZ3000-IP-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.

**KDH-KZ3000IP-M** może pracować w trybie autonomicznym (programowanie z klawiatury) lub sieciowym pod programem nadzorczym NMS AC.

Porty do czytników	1
Liczba drzwi dwustronnych	1
Liczba drzwi jednostronnych	1
Tryb autonomiczny	tak
Pamięć kart	20 000 (2000 w trybie autonomicznym)
Pamięć zdarzeń	50 000
Liczba linii dozorowych	3
Liczba wyjść sterujących	3
Zasilanie kontrolera	12 VDC / 1 A
Wyjście zamka	przełącznikowe
Ilość obsługiwanych drzwi	1
Port czytnika	Wejście Wiegand 34 bit
Port komunikacyjny	TCP/IP
Tryby identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta + pin, karta lub pin
Odczyt kart w standardzie	MIFARE®
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Zasięg odczytu	2 - 5 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 śluzy	tak
Czujnik antysabotażowy	tak
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	tak
Pobór prądu	500mA
Wilgotność względna	0% - 95%
Zakres temperatur	2 do 55 °C
Wymiary (mm)	122 x 77 x 39