

Kontroler zintegrowany

KDH-KZ3000FP-IP-M



Kontrolery zintegrowane typu **KDH-KZ3000FP-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. Czytnik kontrolera oferuje 11 trybów identyfikacji użytkownika: karta, PIN, karta lub PIN, karta+ PIN, odcisk palca, odcisk palca lub karta, odcisk palca+ karta, odcisk palca+ karta+ PIN, odcisk palca lub PIN, odcisk palca+ PIN, odcisk palca lub karta lub PIN. Każdy użytkownik może mieć swój indywidualny kod PIN.

KDH-KZ3000FP-IP-M może pracować w trybie sieciowym pod programem nadzorczym **NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC**

Ilość portów czytników	1
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	1
Tryb autonomiczny	nie
Pamięć kart	20 000
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, skner linii papilarnych
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	<1000mA
Wilgotność względna	0% - 95%
Zakres temperatur	2 do 55 °C
Wymiary (mm)	179 x 76 x 36