

# 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 NMS AC.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Porty do czytników              | 1   |
| Liczba drzwi dwustronnych       | 1   |
| Liczba drzwi 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 służby                  | 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   |