

# Seria DS-K1102

Czytnik kart



## DOSTĘPNE MODELE

DS-K1102E    DS-K1102EK    Czytnik kart EM  
DS-K1102M    DS-K1102MK    Czytnik kart Mifare

## GŁÓWNE FUNKCJE

- Wykonany z PC+ABS z konstrukcją panelu PMMA i wstawkami z stopu aluminium
- Wbudowany procesor 32-bitowy o wysokiej wydajności
- Wbudowany brzęczyk
- Wskaźnik LED w celu przekazania stanu odczytu, i zasilania
- Przełącznik DIP
- Protokoły RS485 i Wiegand(W26/W34)
- Alarm sabotażowy
- Funkcja aktualizacji online (w trybie komunikacyjnym RS485), w przypadku niepowodzenia aktualizacji czytnik kart może powrócić do stanu przed aktualizacją
- Stopień ochrony IP 64
- Wbudowany moduł odczytu kart EM (częstotliwość 125KHz) (DS-K1102E/DS-K1102EK)
- Wbudowany moduł odczytu kart Mifare (częstotliwość 13.56MHz), o standardzie ISO 14443-A (DS-K1102M/DS-K1102MK)

## SPECYFIKACJA

Model	DS-K1102E	DS-K1102EK	DS-K1102M	DS-K1102MK
Zasilanie	12V DC			
Prąd roboczy	≤500mA			
Procesor	32-bit			
Częstotliwość odczytu	125KHz			
Odległość odczytu	≤50mm (≤1.97")			
Ustawienia ID	Przez przełącznik DIP			
Audio alert	Brzęczyk			
Pobór mocy	≤2W			
Klawiatura	Brak (DS-K1102E/M) Numeryczna z 12 przyciskami (0 do 9, *, #) (DS-K1102EK/MK)			
Certyfikaty	FCC, CE			
Wskaźnik LED	Stanu zasilania			
Temperatura pracy	-20°C do +65°C (-4°F do +149°F)			
Wilgotność	10% do 90% (bez kondensacji)			
Stopień ochrony	IP 64			
Wymiary	121mm × 86.5mm × 14mm (4.76" × 3.41" × 0.55")			
Waga	≤0.14Kg			
Metoda montażu	Puszka elektro-instalacyjna 86 i 120			