

AY-B1663 - czytnik biometryczny zintegrowany z czytnikiem kart typu Mifare (RFID 13,56 MHz)

Cechy produktu:

Precyzyjna identyfikacja osób (linie papilarne)
Współpraca z kartami Mifare ISO14443 A (odczyt ID)
Wysoka rozdzielczość skanowania sensora
Szybka identyfikacja
Sygnalizacja akustyczna "buzzer"
Sygnalizacja trójkolorową dioda LED
Obudowa z tworzywa sztucznego



Parametry techniczne:

Zasilanie	6-16 VDC
Pobór prądu (czuwanie)	85mA
Pobór prądu (alarm)	513mA
Wyjście alarmowe	Wyjście typu OC, aktywne stanem niskim, max prąd 16mA
Wejścia	Programowalne LED / Brzęczyk, NO, bezpotencjałowe
Ochrona sabotażowa:	Optyczny układ antysabotażowy
Wskaźniki	trójkolorowa dioda LED
Formaty wyjść komunikacyjnych	Wiegand 26-bit, Wiegand 32 bit, Wiegand 34 bit, Wiegand 40bit, Clock&Data
Częstotliwość pracy	13.56 MHz – (Kompatybilny z kartami Mifare® ISO-14443A-3)
Max zasięg odczytu	40 mm
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	-25 °C do +60°C
Wilgotność względna	5% – 95% (bez kondensacji)
Wymiary [mm]	85,4mm x 50,6mm x 27,0 mm
Waga [g]	65g