

Instrukcja obsługi

Czytnik RFID z kontrolą
dostępu

SecureEntry-CR10LF

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Instalacja.....	5
Schemat połączeń.....	5
Tabela funkcji.....	7
Ilościowa zawartość zestawu.....	7

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Rodzaj:** Czytnik RFID z kontrolą dostępu
- **Interfejs:** Wiegand 26
- **Rodzaj weryfikacji:** karta RFID 125 kHz
- **Kontrola dostępu:** tak
- **Obsługiwane karty:** 125 kHz
- **Napięcie:** 9-18V DC
- **Stopień ochrony:** IP66
- **Odległość odczytu:** 0-5 cm
- **Odczytywane rodzaje chipów:** EM
- **Prąd roboczy:** <30mA
- **Temperatura pracy:** -40°C - 60°C
- **Wilgotność pracy:** 10%-98%
- **Wymiary produktu:** 70 x 37 x 17 mm
- **Waga produktu:** 48 g
- **Waga z opakowaniem:** 88 g

Zawartość zestawu:

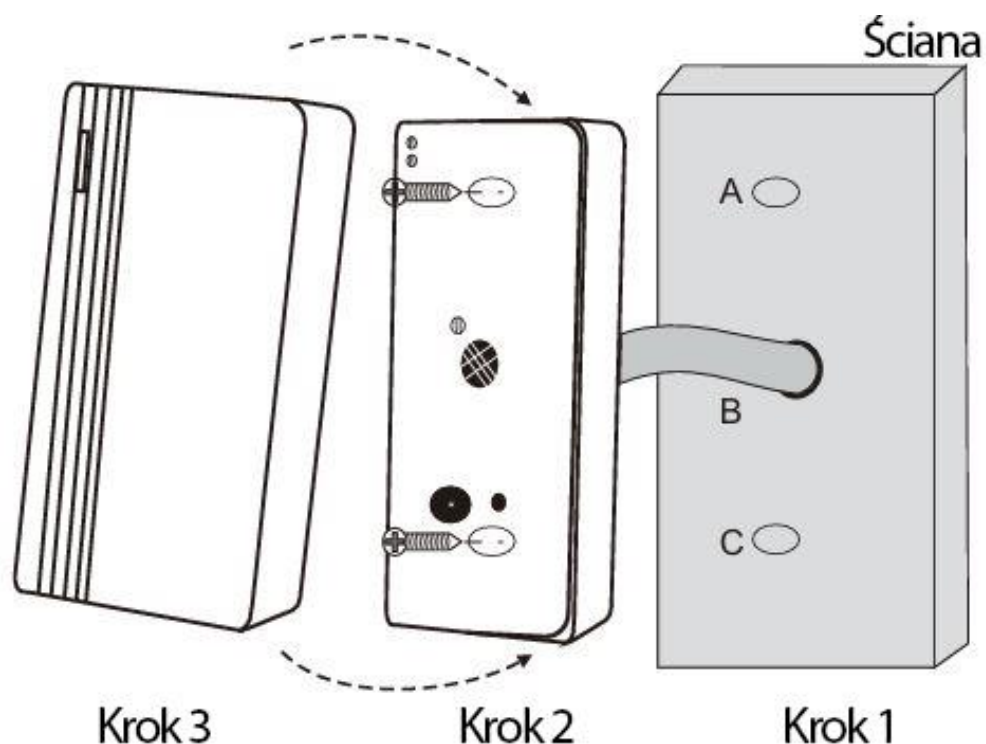
- Czytnik RFID z przewodami
- Kołki i śruby montażowe
- Instrukcja obsługi

Cechy:

- Stopień ochrony na poziomie IP66 zapewniający odporność na wnikanie wody i niskie temperatury
- Możliwość montażu na zewnątrz
- Obsługa kart RFID o częstotliwości 125 kHz
- Kompaktowy kształt

Instalacja

- W ścianie należy wywiercić dwa otwory (A, C) na śruby i jeden otwór na kabel (B).
- Gumowe kołki należy umieścić w otworach (A, C).
- Kabel należy przeciągnąć przez otwór na przewód (B).
- Urządzenie przymocuj do ściany za pomocą 2 śrub.
- Na koniec przymocuj przednią pokrywę do urządzenia.



Schemat połączeń

Model	Funkcja	Uwagi
Czerwony	Zasilanie	+DC (9-18V DC)
Czarny	GND	Uziemienie
Zielony	D0	Dane 0
Biały	D1	Dane 1

Brązowy	Dioda LED	Zielona kontrolna dioda LED
Żółty	Brzęczyk	Sterowanie brzęczykiem

(Uwagi: Przewody brązowy i żółty są połączeniami opcjonalnymi)

Schemat połączeń

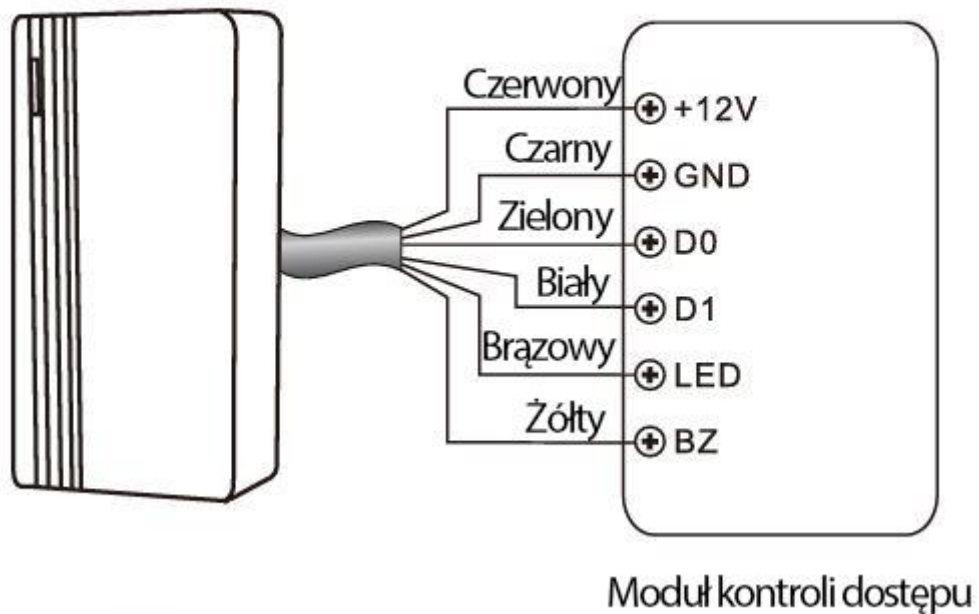


Tabela funkcji

Odczyt karty	Dioda LED zaświeci się na zielono, a brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy, w międzyczasie czytnik wysyła sygnał Wiegand
Sterowanie zewnętrzną diodą LED	Gdy napięcie wejściowe dla diody LED jest niskie, dioda LED zmieni kolor na zielony
Sterowanie zewnętrznym brzęczykiem	Gdy napięcie wejściowe brzęczyka jest niskie, brzęczyk wyda dźwięk
Wyjście danych Wiegand	Dostępne jest 26 bitów Wiegand

Ilościowa zawartość zestawu

Nazwa	Ilość
Czytnik RFID	1
Kołki mocujące do ściany	2
Śruby samogwintujące	2