

Benutzerhandbuch

RFID-Leser mit Zugangskontrolle SecureEntry-CR30LF

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:.....	3
Inhalt des Sets:.....	4
Funktionen:.....	4
Installation.....	5
Verkabelung	5
Funktionstabelle.....	7
Quantitative Inhalte der Menge	7

Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Typ:** RFID-Leser mit Zugangskontrolle
- **Schnittstelle:** Wiegand 26
- **Verifizierungstyp:** 125 kHz RFID-Karte
- **Zugangskontrolle:** Ja
- **Unterstützte Karten:** 125 kHz
- **Spannung:** 9–18V Gleichstrom
- **Schutzgrad:** IP66
- **Leseweite:** 0–5 cm
- **Lesbare Chiptypen:** EM
- **Betriebsstrom:** $\leq 30\text{mA}$
- **Betriebstemperatur:** $-40^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
- **Betriebsluftfeuchte:** 10%–98%
- **Produktmaße:** 12 x 7,5 x 2 cm
- **Produktgewicht:** 155 g
- **Paketgewicht:** 195 g

Inhalt des Sets:

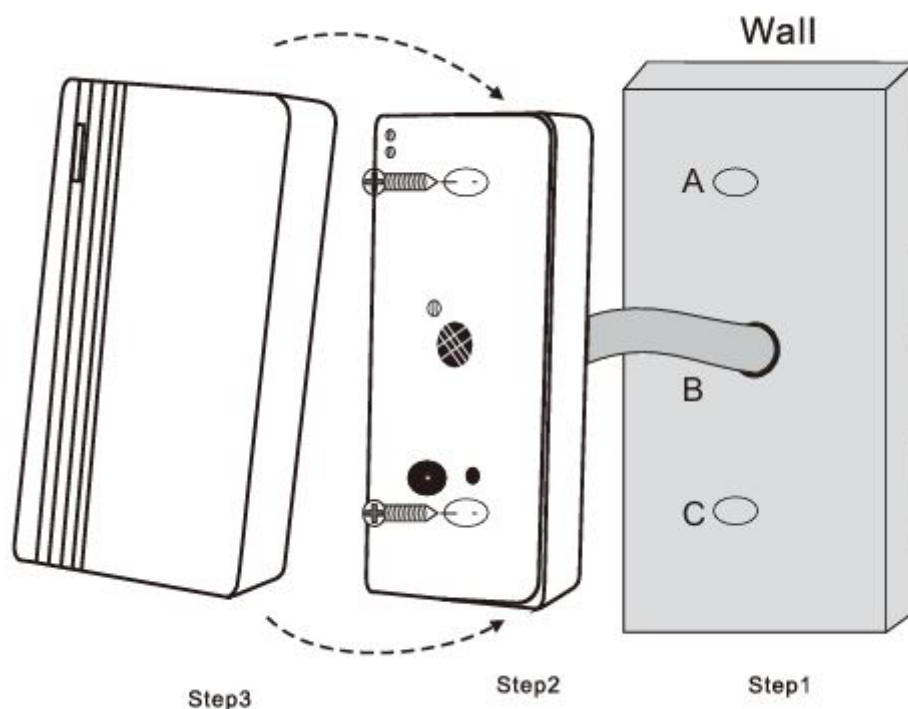
- RFID-Leser mit Drähten
- Befestigungsstifte und Schrauben
- Manuell

Funktionen:

- IP66-zertifiziert für Wassereintritt und niedrige Temperaturen
- Kann draußen montiert werden
- Unterstützung von 125-kHz-RFID-Karten
- Kompakte Form

Installation

- Zwei Löcher (A, C) für Schrauben und ein Loch für das Kabel (B) sollten in die Wand gebohrt werden.
- Gummistifte sollten in die Löcher (A, C) gesetzt werden.
- Das Kabel muss durch das Drahtloch (B) gezogen werden.
- Befestige das Gerät mit zwei Schrauben an der Wand.
- Zum Schluss befestigen Sie die Frontabdeckung am Gerät.

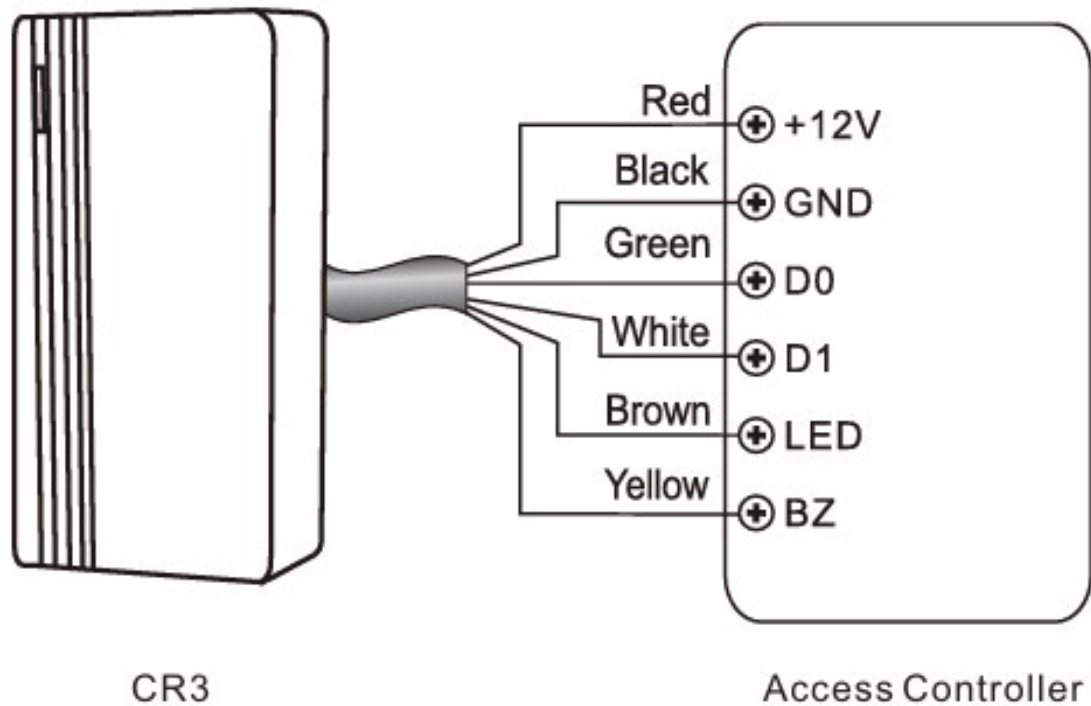


Verkabelung

Modell	Funktion	Kommentare
Rot	Macht	+DC (9-18V DC)
Schwarz	GND	Spielfeld
Grün	D0	Data 0
Weiß	D1	Datum 1
Braun	Eis	Grüne Steuer-LED
Gelb	Summer	Buzzer-Steuerung

(Hinweis: Braune und gelbe Kabel sind optionale Anschlüsse)

Connection Diagram



Funktionstabelle

Kartenlesen	Die LED wird grün und der Summer piept, während der Leser ein Wiegand-Signal sendet
Externe LED-Steuerung	Wenn die Eingangsspannung der LED niedrig ist, wird die LED grün
Externe Buzzer-Steuerung	Wenn die Eingangsspannung des Summer niedrig ist, macht der Summer ein Geräusch
Wiegand Datenausgabe	26 Wiegand-Bits sind verfügbar

Quantitative Inhalte der Menge

Name	Menge
RFID-Leser	1
Wandbefestigungsstecker	2
Selbstabschneidende Schrauben	2