

# Produktbeschreibung:

Einzelner Wiegand-Eingangswandler zu TCP / IP, Wiegand-Wandler zu Ethernet, WG26-TCP-Wandler

## S.Spezifikation:

Das Wiegand Network TCP / IP-Konvertermodul verwendet das TCP SERVER / CLIENT-Protokoll oder das UDP SERVER / CLIENT-Protokoll, das mit dem Softwareentwickler vereinbart werden kann.

Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.0.7 (kann je nach tatsächlichem Bedarf geändert werden)

Standard-Listening-Port: 20108 (kann geändert werden)

Konvertergröße: 83 × 71 × 25 mm

Gehäuse: Aluminiumlegierung

## Beschreibung:

Die Schnittstellen wie RS232, RS485 und USB im Protokollkonverter sind vereinheitlicht, aber die Protokolle sind nicht einheitlich. Es gibt keine internationalen Standards, nationalen Standards und Industriestandards. Daher haben im Handel erhältliche Produkte unterschiedliche Daten auf derselben Schnittstelle (Daten liegen in unterschiedlichen Formen vor, z. B. hexadezimal, Länge und Format). Der Netzwerkkartenleser ist ein induktiver Kartenleser. Nach jedem Kartenlesen werden die Gerätenummer, IP-Adressnummer und Kartennummer des Geräts an eine bestimmte IP-Adresse des Netzwerks gesendet. Das Signal kann von einem PC, einem Netzwerkserver oder einem anderen Netzwerkgerät empfangen und verarbeitet werden. (z. B. Aufzeichnen von Lesekartenereignissen, Zeiterfassungsverwaltung, Patrouillenverwaltung), können Sie auch Steuerbefehle an andere Geräte (z. B. Zugriffssteuerungen) senden, um den Betrieb bestimmter Funktionen (z. B. Öffnen der Tür) zu starten.

Der Konverter verfügt über zwei Wiegand-Schnittstellen und eine Netzwerk-RJ45-Schnittstelle, die eine bidirektionale Datenkonvertierung zwischen den beiden Wiegand-Schnittstellen und dem Netzwerk realisieren kann. Die Formate Wiegand26 und Wiegand34 werden standardmäßig unterstützt und können je nach Benutzeranforderungen angepasst werden.

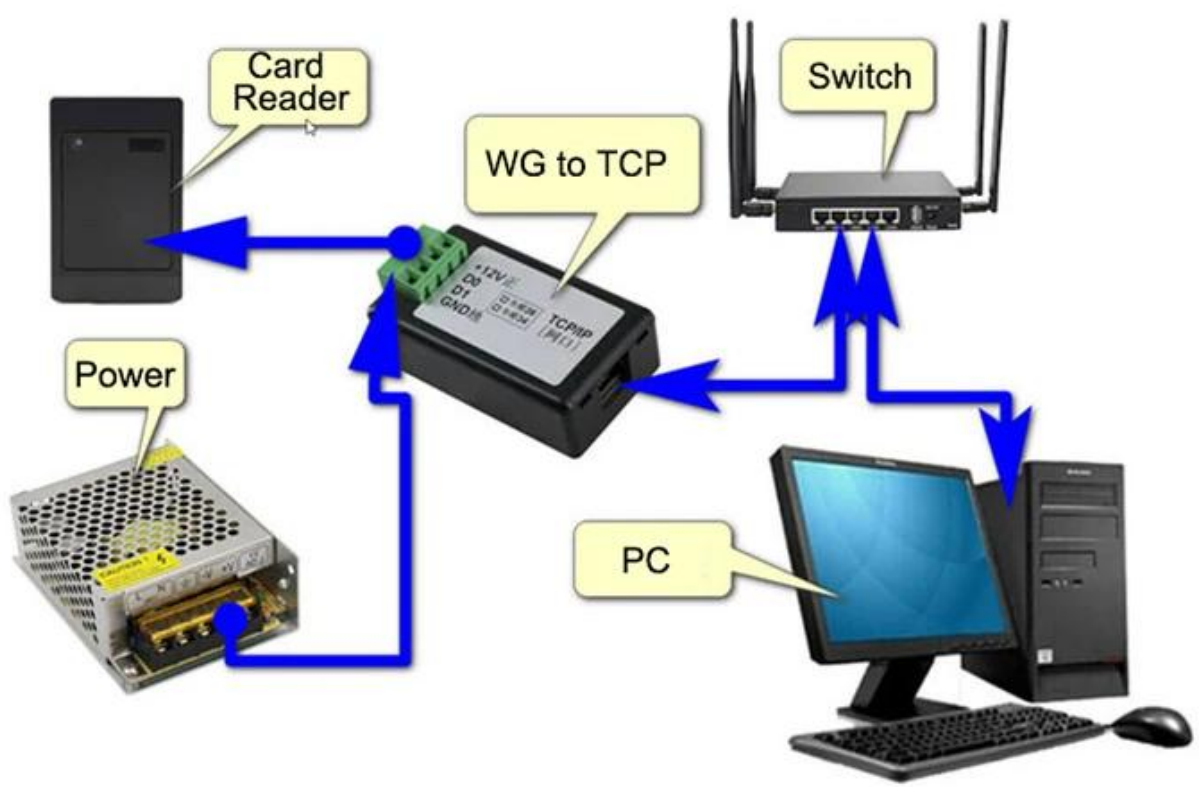
Wiegand-Konvertierung Grundfunktionen des Netzwerk-TCP / IP-Moduls

1. Die Netzwerkschnittstelle verwendet ein ausgereiftes Netzwerkmodul, 10 / 100M adaptiv;
2. Unterstützung von DHCP oder fester IP;
3. TCP SERVER / CLIENT unterstützen; UDP SERVER / CLIENT;
4. Unterstützungseinstellungen wie Gateway-DNS;
5. Benutzerdefinierte MAC-Adresse;
6. Es kann über Gateways, Switches und Router ausgeführt werden und ist auf verschiedene LAN-, Unternehmensnetzwerk-, Internet- und andere Netzwerkumgebungen anwendbar.
7. Gehäuse aus Aluminiumlegierung für einfache Installation und Verwendung;
8. Die RS485-Schnittstelle ist für erweiterte Anwendungen auf der Leiterplatte reserviert.

Der Konverter benötigt eine Stromversorgung von 9-24V 100mA. (Bitte stellen Sie fest, ob die Versorgungsspannung des Lesegeräts bei Verwendung einer 24-V-Stromversorgung übereinstimmt.)



WG to TCP Converter diagram



## Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM Verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Service nach dem Verkauf ::
  - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
  - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung : Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal, Ali Handelssicherung
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

### Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

## Unser Unternehmen

### ACM Shenzhen Goldbridge Industrieunternehmen

Als einer der führenden Hersteller und Exporteure von RFID- und Zugangskontroll- sowie elektrischen Türschlössern in China sind wir bereits seit 20 Jahren auf diesem Gebiet tätig. Wir verfügen über umfangreiche Produktions- und Exporterfahrung mit Produkten für RFID-Zugangskontrollschlösser. Unsere Stärkeprodukte sind: RFID-Karte, RFID-Schlüsselanhänger, RFID-Armband, RFID-Tag und verschiedene RFID-Lesegeräte, UHF-Langstreckenleser, elektrische Türschlösser, . Wir sind auch der Anbieter von Zugangskontrolllösungen.



## Kontaktiere uns

Bitte senden Sie uns eine Anfrage und bestellen Sie jetzt, um Ihre KOSTENLOSE MUSTER in 3 Tagen zu erhalten !!!

Wir sind professionell und stellen sicher, dass wir die beste Lösung eines umfassenden Anbieters von Produkten für die Zugangskontrolle für RFID-Karten mit 20 Jahren Erfahrung anbieten können. Kontaktieren Sie uns und senden Sie uns jetzt Ihre Anfrage unten!

Wir freuen uns darauf, in Zukunft erfolgreiche Geschäftsbeziehungen mit neuen Kunden auf der ganzen Welt aufzubauen!



### **SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO., LTD**

Adresse:

Gebäude 405, Industriegebiet Shangbu,

Bezirk Futian, Shenzhen China, 518031

Tel.: + 0086-755-83767678 Fax: +

0086-755-88391348

Ansprechpartner: Lily Jiang

Mob / whatsapp / wechat: +

0086-13554918707

Skype: Lily-Jiang1206

E-Mail: sales (at) goldbridge sz.com

Website: <http://www.goldbridge.sz.com>

schicke deine Nachricht an diesen Lieferanten