

Prodotto Descrizione:

Convertitore di ingresso Wiegand singolo a TCP / IP, convertitore Wiegand a Ethernet, convertitore WG26-TCP

Specificazione:

Il modulo convertitore Wiegand Network TCP / IP utilizza il protocollo TCP SERVER / CLIENT o il protocollo UDP SERVER / CLIENT, che può essere concordato con lo sviluppatore del software.

L'indirizzo IP predefinito è 192.168.0.7 (può essere modificato in base alle effettive esigenze)

Porta di ascolto predefinita: 20108 (può essere modificata)

Dimensioni del convertitore: 83 × 71 × 25 mm

Corpo: lega di alluminio

Descrizione:

Le interfacce come RS232, RS485 e USB nel convertitore di protocollo sono unificate, ma i protocolli non sono uniformi. Non esistono standard internazionali, standard nazionali e standard di settore. Pertanto, i prodotti disponibili in commercio hanno dati diversi sulla stessa interfaccia (i dati sono in forme diverse come esadecimale, lunghezza e formato). Il lettore di schede di rete è un lettore di schede induttivo. Dopo ogni lettura della carta, il numero del dispositivo, il numero dell'indirizzo IP e il numero della carta del dispositivo vengono inviati a un indirizzo IP specifico della rete. Il segnale può essere ricevuto ed elaborato da un PC, un server di rete o un altro dispositivo di rete. (come la registrazione degli eventi della carta di lettura, la gestione degli orari di presenza, la gestione del pattugliamento), è anche possibile inviare comandi di controllo ad altri dispositivi (come i controller di accesso) per avviare il funzionamento di funzioni specifiche (come l'apertura della porta).

Il convertitore viene fornito con due interfacce Wiegand e un'interfaccia di rete RJ45, che può realizzare una conversione dati bidirezionale tra le due interfacce Wiegand e la rete; i formati Wiegand26 e Wiegand34 sono supportati per impostazione predefinita e possono essere personalizzati in base alle esigenze dell'utente.

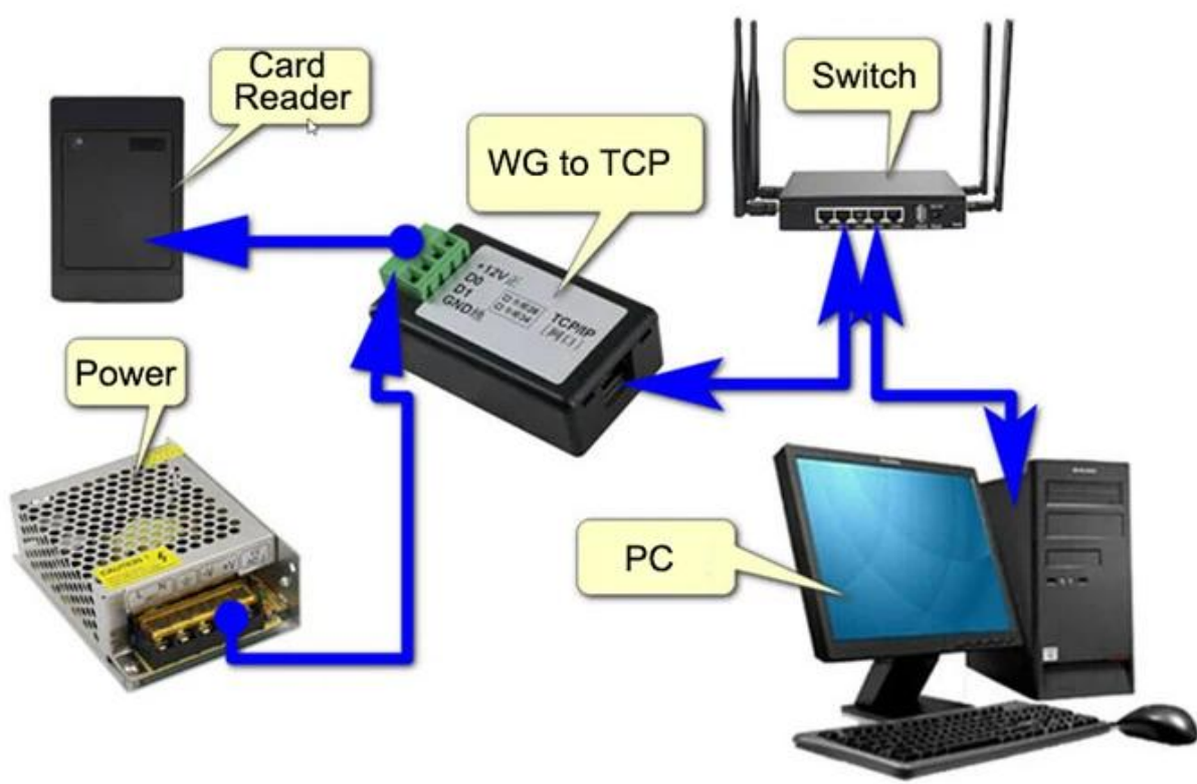
Conversione Wiegand Funzioni di base del modulo TCP / IP di rete

1. L'interfaccia di rete utilizza un modulo di rete maturo, adattivo 10 / 100M;
2. Supporto DHCP o IP fisso;
3. Supporto TCP SERVER / CLIENT; SERVER / CLIENTE UDP;
4. Supporto impostazioni come gateway DNS;
5. Indirizzo MAC personalizzato;
6. Può funzionare attraverso gateway, switch e router ed è applicabile a varie LAN, reti aziendali, Internet e altri ambienti di rete;
7. Custodia in lega di alluminio per una facile installazione e utilizzo;
8. L'interfaccia RS485 è riservata sulla scheda del circuito per applicazioni estese.

Il convertitore richiede un'alimentazione di 9-24V 100mA. (Si prega di determinare se la tensione di alimentazione del lettore corrisponde quando si utilizza l'alimentazione a 24V)



WG to TCP Converter diagram



Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, Servizio post-vendita :
 - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, Consegna più rapida : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, garanzia commerciale Ali
- 8, spedizione: abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere marittimo e aereo, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da persone, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.
- Al contrario, ACM Goldbridge richiederà un extra in caso di riparazione.
- Ulteriori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

La nostra azienda

Azienda industriale ACM Shenzhen Goldbridge

In qualità di uno dei principali produttori ed esportatori di prodotti RFID, controllo accessi e serrature elettriche in Cina, operiamo in questo campo già da 20 anni. Abbiamo una ricca esperienza di produzione ed esportazione di prodotti per serrature per controllo accessi RFID. I nostri prodotti di forza sono: Carta RFID, portachiavi RFID, braccialetto RFID, tag RFID e vari lettori RFID, lettore UHF a lungo raggio, serrature elettriche, . Siamo anche il fornitore di soluzioni per il controllo degli accessi.



Contattaci

Inviaci una richiesta e ordina ora per avere il tuo CAMPIONE GRATUITO in 3 giorni !!!

Siamo professionali e ci assicuriamo di poter offrire la migliore soluzione di un fornitore completo di prodotti per il controllo degli accessi con carta di sicurezza RFID con 20 anni di esperienza,

Quindi, Contattaci e invia i dettagli della tua richiesta qui sotto ora!

Non vediamo l'ora di stringere rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro!



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO., LTD

Indirizzo:

Edificio 405, zona industriale di Shangbu,
distretto di Futian, Shenzhen, Cina, 518031

Tel: + 0086-755-83767678 Fax: +

0086-755-88391348

Persona di contatto: Lily Jiang

Mob / whatsapp / wechat: +

0086-13554918707

Skype: lily-jiang1206

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

Sito web: <http://www.goldbridge.sz.com>

Invia il tuo messaggio a questo fornitore