

Descrizione del prodotto

Controllo ACCESSOi con tastiera singola porta singola impermeabile rfid in metallo con allarme



全金属防水设计

防水级别达到IP68;

锌合金外壳设计;

防爆、防水;

Alimentazione elettrica:	12VCC 10%
Pulsante campanello:	1
Interfaccia per un allarme	1
Interfaccia del lettore aggiuntivo	TCP/IP
Taglia:	2 lettori
Relè di sblocco:	1
Uscita elettroserratura:	Wiegand 26/32/34 (Motorola, , EM, 13,56 Mhz, TI, Impronta digitale, Handkey, IRIS...)

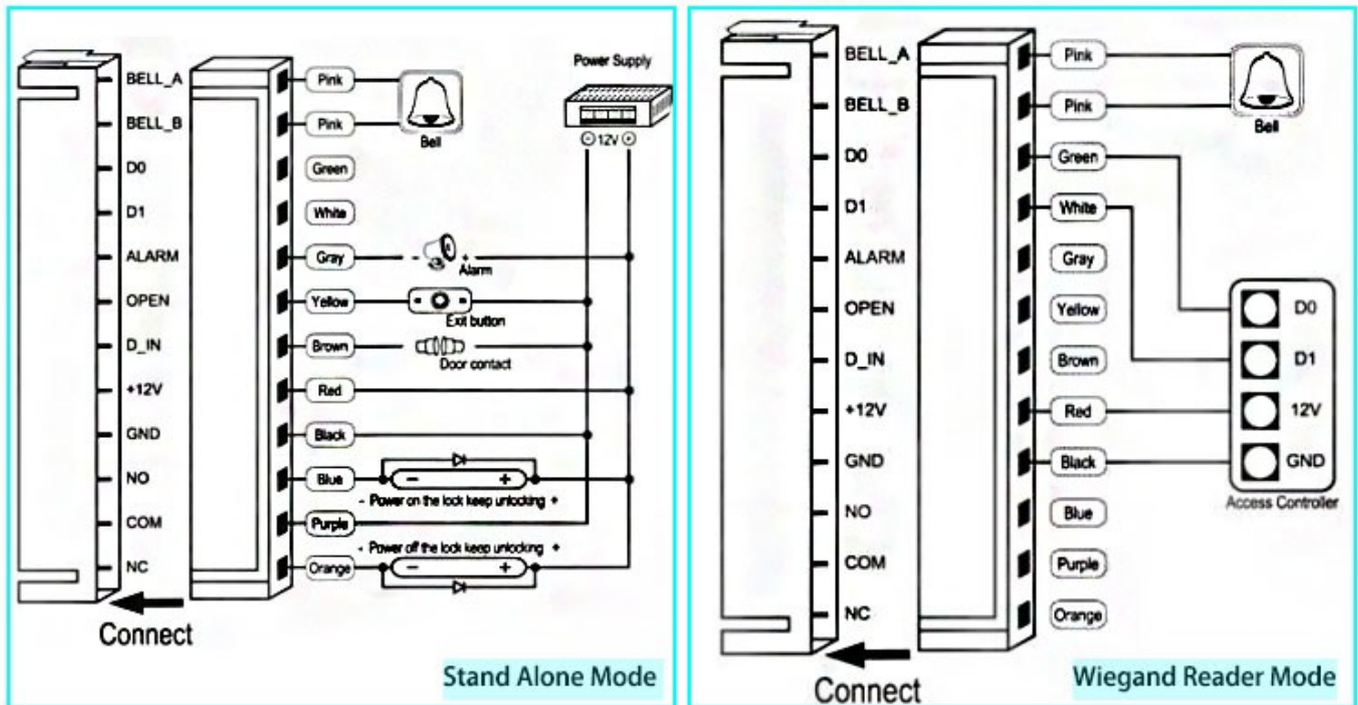
Uscita allarme:	1-600 secondi regolabili
Uscita in corto circuito tempo di protezione:	Nessuna limitazione
Carte efficaci:	ACCESS
Temperatura ambiente:	100 M per TCP/IP
Umidità relativa:	-40 - 70
Parola d'ordine	12 V CC
Carte compatibili	10.000
Distanza di lettura delle carte	30.000
Interfaccia di chiusura elettrica	Flash ROM, nessuna perdita di dati
Accesso libero	100 m

Carattere di questo lettore di controllo accessi

- 1, uscita allarme antifurto per dispositivo di allarme esterno
- 2, con equipaggiamento antifurto integrato
- 3, gli utenti possono reimpostare le password private
- 4, Usa la tastiera per eliminare le carte perse per sicurezza
- 5, robusta custodia anti-vandalo elettrolitica in lega di zinco
- 6, IP68 Design impermeabile per uso esterno
- 7, Capacità: 2000 tessere utente, 2000 codici
- 8, Modalità di accesso: Card, codice, card con codice
- 9 Protezione da cortocircuito: quando il relè o l'uscita di allarme è in cortocircuito, si spegnerà in 0,1 ms
- 10, La memoria protegge le informazioni programmate in caso di interruzione dell'alimentazione
- 11, tempo di relè porta regolabile 0 ~ 99 secondi
- 12, può essere programmato per l'uso con un campanello cablato
- 13, tempo di uscita della porta regolabile, tempo di allarme, tempo di apertura della porta
- 14, WG uscita W26 per tessera e W34 per codici
- 15, il forte dispositivo con funzione autonoma può essere utilizzato solo come lettore WG26
- 16, Potenza inferiore: corrente statica inferiore a 30 mA



Questo lettore può funzionare come lettore di controllo accessi RFID autonomo, inoltre può funzionare come un normale lettore Wiegand 26 che può connettersi alla scheda di controllo per controllare la porta. Di seguito è riportato il collegamento del cavo delle 2 modalità di lavoro.



Prodotti correlati:

— METAL ACCESS CONTROL —



ACM-0103 ACM-100 ACM-500 ACM-N1



ACM-600 ACM-601 ACM-602 ACM-603



ACM-CC1 ACM-CC2 ACM-CC3 ACM-K5



ACM-K6 ACM-K8 ACM-K9 ACM-K10



ACM-H1 ACM-H2 ACM-H3 ACM-H4



ACM-SK2 ACM-SK4 ACM-SK5 ACM-SK6-X



ACM-K7 ACM-S7 ACM-K8 ACM-S8



ACM-S99 ACM-M2 ACM-S5 ACM-S6



ACM-S99 ACM-M2 ACM-S5 ACM-S6

[Immagine dettagliata](#)

Supporta l'uscita Wiegand 26, può essere utilizzato come controllo dell'accesso alla porta del lettore di schede



Ti potrebbe piacere

Siamo un produttore professionale di controllo degli accessi, abbiamo un sistema completo per il prodotto di controllo degli accessi come di seguito:





ACM223

Tastiera tattile RFID e controllo accessi tastiera, capacità 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NO

Tastiera in metallo RFID Controllo accessi porta singola (non impermeabile), 125Khz EM

ACM208

Controllo accessi e lettore per porta singola RFID impermeabile





ACM210

Controllo accessi porta singola RFID in metallo (non impermeabile)

ACM225

Touch Keypad RFID Access Control, 125Khz EM, può collegare il lettore wiegand

ACM211B

Tastiera tattile Custodia in metallo
Controllo accessi RFID impermeabile,
può collegare il lettore Wiegand

Nostro servizio

- 1, eventuali 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 Disponibile
- 4, alta qualità, desing fashin, 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 veloce : 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, assicurazione commerciale Ali
8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare il vostro requisito per noi via mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che dire del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T/T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

D:4. Quanto tempo posso aspettare per ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D:5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini dell'OEM sono altamente benvenuti.

D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.

Informazioni sull'azienda:

20⁺ YEARS EXPERIENCE OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

OUR FACTORY



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs, We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

ADVANTAGE



WHY CHOOSE US?

- 1 **FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 **LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 **OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 **HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality products with 30 R&D; engineers.

APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



CERTIFICATE



