Descrizione del prodotto



Lettore RFID standalone con sistema di controllo di accesso alla scheda della tastiera della tastiera a porta singola impermeabile IP68 con uscita a relè

ACM-A60 Controller di accesso autonomo in metallo impermeabile, per ingresso a porta singola, con lettore di schede e input da tastiera in una funzione, Supporto per uscita e ingresso Wiegand, può essere utilizzato come lettore di schede. Memoria dati incorporata, identifica rapidamente i lettori di prossimità

Vantaggio

Macchina per lo stampaggio di bottiglie a macchina per la produzione di bottiglie in PET semiautomatica

La macchina per la produzione di bottiglie in PET è adatta per la produzione di contenitori e bottiglie in plastica PET di tutte le forme.

È ampiamente usato per produrre bottiglie gassate, acqua minerale, cosmetici per bottiglie di olio per pesticidi, bottiglie a bocca larga e bottiglie di riempimento a caldo ecc.

Bottiglia della bevanda, bottiglia cosmetica, bottiglia della medicina, barattolo ecc.

Lorem Ipsum è semplicemente un testo fittizio dell'industria della stampa e della composizione. Lorem Ipsum è stato il testo fittizio standard del settore sin dal 1500, quando una stampante sconosciuta prese una cambusa di caratteri e la mescolò per creare un libro esemplare.



Esposizione del prodotto

ACM-A60 Metal Standalone Rfid Door Access Control Capacità di schede 2000 utenti con tastiera in metallo e indicatori LED

ACM-A60 Model





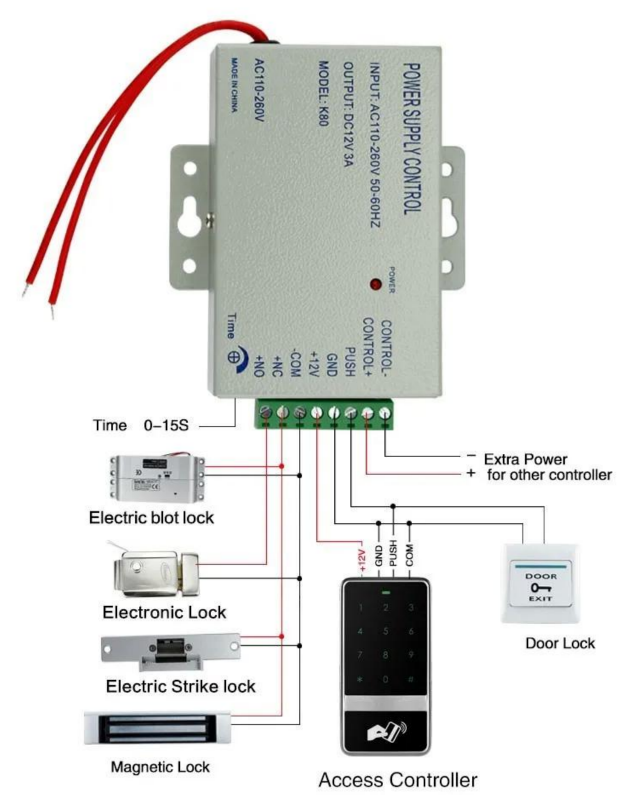
Immagine dettagliata

WiegandSupporta Uscita 26/34, utilizzabile come controllo accessi porta lettore tessere





Wiring diagram



Attention when electronically contrlled lock must be transferred to 0seconds delay,to prevent burning of electric lock.

Ti potrebbe piacere

Controllo accessi porta soluzione intera







ACM-Y100S

Bullone elettrico (5PIN) Bullone elettrico sicuro con funzione magnetica

ACM-Y280

Serratura magnetica per porta singola da 280 kg (600 libbre) adatta per: porta in legno, porta in vetro, porta in metallo, porta tagliafuoco.

ACM-K2A

Sensore di uscita No touch Door Realese, dimensioni K2A: 115 \times 70 \times 25 mm, DIMENSIONI K2B: 86 \times 86 \times 25 mm



ACM-Y806-3A

Alimentazione di backup 12V 5A, può

contenere batteria di backup all'interno

ACM26X

Lettore wiegand 26/34 da 125 Khz, dimensioni: 115 mm × 75,5 mm × 16,8 mm

ACM-EMI-S

Scheda di prossimità EM 125 Khz

Nostro servizio

Nostro servizio

- 1.Tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2. Produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3.OEM / ODM disponibile
- 4. Alta qualità, design fashin, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi Servizio 5. After-sale :
- A: Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
- B: Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
- C: 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 in serie
- 7. Pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 8. Spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, 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.

FAO

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

R: Indica le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

- O: 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.)

- Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?
- A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.
- Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?
- A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi
- Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?
- A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono

i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica? Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.