Descrizione del prodotto







sistema di controllo accessi utilizzato telecomando wireless per il parcheggio $\,$

K19A è il telecomando dedicato al controllo accessi. Con trasmettitore metallico per controllo accessi. La distanza di trasmissione è \leq 15m (nell'area aperta). Può essere facilmente integrata nella parete ed essere controllata in modo sensibile. Inoltre, adotta il chip del codice roll per prevenire la falsità.







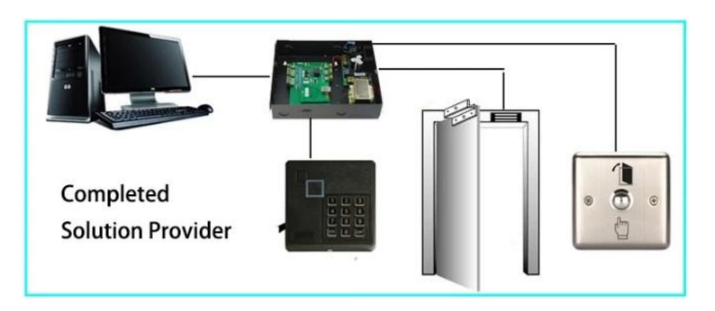


Altro interruttore



Possiamo fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetri, interruttore a chiave. Clicca sopra foto per trovare maggiori dettagli. O sentiti libero di inviarci richiesta per chiedere il listino prezzi.

Kit di controllo accessi





Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza commerciale internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale. Sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Siamo in grado di fornire vari certificati per voi per pulire le vostre abitudini come CO, FTA, Forma F, Forma E ... Ect. Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termine commerciale sono ok per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Il tuo maggio bisogno

Possiamo fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetri, interruttore a chiave. Clicca sopra foto per trovare maggiori dettagli. O sentiti libero di inviarci richiesta per chiedere il listino prezzi.







Pulsante di uscita della porta Real Touch

K2B: 86 * 86mm

Sensore di uscita porta Real Touch senza contatto K9A: 115 * 40mm

Pulsante rilascio porta, (acciaio inossidabile, NO / NC) K5B: 86*86 mm







Pulsante apriporta, (acciaio alluminio, NO), K4B: 86 * 86 mm

Kirsite in acciaio inossidabile di qualità Hihg. K14B: 86 * 86 mm

Pulsante PUSH a rilascio porta in acciaio inox; K815B: 86 * 86 mm

Nostro servizio

- 1 ° Qualsiasi richiesta sarà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, fashin desing, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce
- 5, servizio post-vendita:
- 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati
- 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
- 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato da umano
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 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 di SEA e By AIR, inoltre puoi scegliere il tuo spedizioniere di spedizione.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze a noi via e-mail. Allora invieremo l'offerta a voi al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. che cosa circa il pagamento e la spedizione?

A: 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 fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi di 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 tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, tra cui la materia, le dimensioni, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID / tag NFC / RFID keybod / braccialetto RFID, lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.