Descrizione del prodotto





sistema di controllo accessi utilizzato telecomando senza fili per il parcheggio $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right)$

K19A è il telecomando dedicato al controllo degli accessi. Con trasmettitore in metallo per il controllo degli 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 roll code per prevenire la falsità.







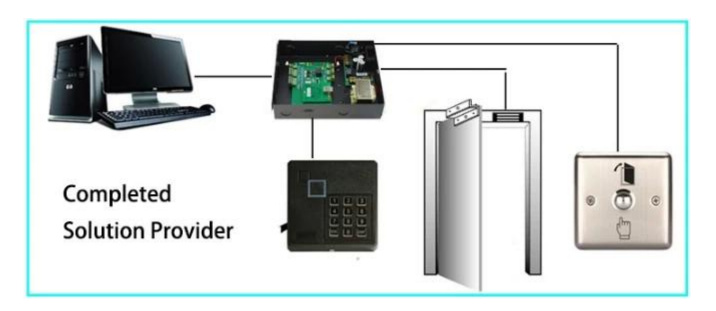


Altro interruttore



Siamo in grado di fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetri, interruttore a chiave. Fai clic sulla foto sopra per trovare maggiori dettagli. Oppure sentiti libero di inviarci una richiesta per chiedere il listino prezzi.

Kit controllo accessi





Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene le spedizioni internazionali, sappiamo quale linea espresso o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Siamo in grado di fornire vari certificati per la pulizia delle vostre abitudini come CO, FTA, Modulo F, Modulo E ... Ect. Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... i termini commerciali vanno bene per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Potrebbe essere necessario

Siamo in grado di fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetri, interruttore a chiave. Fai clic sulla foto sopra per trovare maggiori dettagli. Oppure sentiti libero di inviarci una richiesta per chiedere il listino prezzi.







Pulsante di uscita Realese Door No Touch

K2B: 86 * 86mm

Sensore di uscita Realese Door No

Touch

K9A: 115 * 40 mm

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







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

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

Pulsante PUSH apriporta in acciaio inossidabile; K815B: 86 * 86mm

Nostro servizio

- 1, eventuali domande saranno risposte entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, fashin desing, 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'essere umano
- 6, consegna più veloce : Circa $1 \sim 5$ giorni per ordine del campione, $7 \sim 30$ giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare per l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 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

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

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

Q: 2. per quanto riguarda 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 fornirti campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

D: 4. Quanto tempo posso aspettare 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, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

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