

Sistema RFID Guard Tour (Modello numero:ACM620)



Guard Tour Reader:

1. Design in acciaio inossidabile; anti-rotto, impermeabile, antiurto.
2. Ben protetto dall'umidità, antistatico e & anti-interferenza.
3. Nessun contatto, pulsanti o interruttori per garantire la sua durata.
4. Palmare con facilità e praticità.
5. Leggere il tag di informazione con l'uso della prossimità per prolungare la durata del tag.
6. SDK disponibile per clienti OEM e sviluppatori software.

Downloader:

Progettazione di microcomputer; utilizzato per la connessione tra lettore di guard tour e computer, e per il registro delle informazioni, l'impostazione del lettore di guard tour, la raccolta dati / autorizzazione dal lettore, ecc.

Tag informazioni (checkpoint):

□Funzione□ Segnato il checkpoint

□Descrizione□ È un tag RF per registrare le informazioni del sito con il numero di checkpoint in esso; guscio di vetro o plastica; impermeabile, anti-magnetico, antiurto; nessun alimentatore, molto comodo da installare. Può essere utilizzato in molti modi per soddisfare esigenze diverse.

Utilizzato con guard tour reader e downloader.

Pulsante ID:

□Funzione□ Conservare le informazioni del guardiano

□Descrizione□ Guscio di plastica, impermeabile, anti-magnetico, antiurto; le prestazioni della resistenza alle alte / basse temperature sono particolarmente buone; nessun bisogno di alimentazione.

Utilizzato con guard tour reader e downloader.

Parametri tecnici del lettore RFID:

Modello di prodotto	ACM620
Modalità di lavoro	RFID
Capacità	2000 record
Comunicazione	Raccogli i dati per downloader
Conchiglia	Acciaio inossidabile
Dimensione	L163 × 25 (mm)
Peso	205g
Alimentazione elettrica	Una cella di batteria al litio 3V

DCos'è il sistema di guard tour?

Il sistema di guardia è un dispositivo di gestione che può sorvegliare le attività umane, in particolare per le guardie di sicurezza, per verificare se rispettano il lavoro di pattuglia secondo determinati piani e regole. È facile ed efficace controllare e tracciare le attività delle guardie di sicurezza.

Introduzione:

È uno strumento per registrare e gestire il tour del guarder. Con il design di prossimità e senza pulsanti o interruttori, l'operazione è semplice e conveniente. Utilizzando la tecnologia del microcomputer, è possibile memorizzare 2000 record. Orologio integrato in tempo reale e batteria al litio da 3V usata la cui durata di servizio generalmente dura un anno. La batteria è economica e non necessita di caricabatterie speciali, quindi è estremamente facile da usare.

Un set completo di sistema di guard tour è composto da diverse parti: lettore tour guard ACM620, downloader ACM620-B (o l'ultima versione di ACM630-B facile da trasportare), tag di informazione PID2 e tag ID PID-KEY (opzionale).

Principio di funzionamento:

Imposta il tag RF nel luogo in cui devi controllare, il tag RF memorizza le informazioni geografiche del tour guardiano, la guardia trasporta il registratore, quando arriva il checkpoint avrà accesso solo al tag RF che è montato sul muro (o altro supporto materiali su). Quando senti "spuntare" un suono, la luce rossa sembra luminosa, il che significa che il tempo di controllo, la posizione e altri dati vengono registrati automaticamente nel registratore.

Quando la guardia termina il suo controllo, ha solo bisogno di inserire il registratore nel downloader e quindi i dati memorizzati saranno trasferiti dal registratore al computer collegato in pochi secondi. Il software di gestione mostrerà il percorso di controllo, l'orario di arrivo in ogni tag del sito e tutti i checkpoint persi. Un rapporto di controllo può essere generato infine.

Software:

Il sistema operativo è WINDOWS98 / 2000 / XP / vista; Menu e sistema di guida in inglese; l'operazione è facile.

☐Funzione☐ guarder del registro, impostare il tempo di controllo, impostare il piano di controllo, modificare il punto di controllo (incluso aggiungere o eliminare i checkpoint, il nome del checkpoint e modificare il numero), raccogliere il record di controllo, registrare l'accordo sui dati (salvare, stampare, chiedere e così via), gestione del sistema (cambiare la password, scegli la porta seriale) e così via.

Applicazione:

Il prodotto può essere ampiamente utilizzato in tour di guardia, tour di sicurezza, tour in linea, tour in treno, tour in linea, trasferimento di banconote, trasferimento in autobus e così via.

Diagramma:



Ti potrebbe piacere

Siamo produttore di controllo di accesso professionale, abbiamo il sistema completo per il prodotto di controllo di accesso come di seguito:



ACM223

Touch Keypad RFID & Controllo accesso tramite tastierino, capacità USER 1000/1000 125Khz

ACM209-NW

Tastiera metallica RFID singola porta AccessControl (non impermeabile), 125Khz EM

ACM208

Sistema di controllo accessi e lettore
RFID a porta singola impermeabile



ACM210

Metal Access RFID Single Door
Access Control (non impermeabile)

ACM225

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

ACM211B

Il controllo di accesso impermeabile di RFID della cassa del metallo della tastiera di tocco, può connettersi al lettore del Wiegand

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, fashion design, 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 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: 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 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.

