

RFID Guard Tour System [Modell Nr. ACM620]



Guard Tour Reader:

- 1 Edelstahl-Design; bruchfest, wasserdicht, stoßfest.
- 2 Gut feuchtigkeitsbeständig, antistatisch & Anti-Interferenz.
3. Kein Kontakt, keine Knöpfe oder Schalter, um die Haltbarkeit zu gewährleisten.
- 4 Handheld mit Leichtigkeit und Komfort.
- 5 Lesen Sie das Informations-Tag durch die Verwendung von Nähe, um die Lebensdauer des Informations-Tags zu verlängern.
- 6 SDK für OEM-Kunden und Softwareentwickler verfügbar.

Downloader:

Mikro-Computer-Design; wird für die Verbindung zwischen dem Guard-Tour-Reader verwendet und Computer und für das Tag-Register, die Einstellung des Guard-Tour-Readers, die Datenerfassung / -freigabe vom Reader usw.

Informations-Tag (Checkpoint):

[Funktion] Markierte den Kontrollpunkt

[Beschreibung] Es ist ein RF-Tag zum Aufzeichnen von Standortinformationen mit der Checkpoint-Nr. Glas- oder Kunststoffschale; wasserdicht, antimagnetisch, stoßfest; kein Netzteil, sehr bequem zu installieren. Es kann auf viele Arten verwendet werden, um verschiedene Anforderungen zu erfüllen.

Verwendet mit Guard Tour Reader und Downloader.

ID-Taste:

[Funktion] Speichern Sie die Informationen des Wächters

[Beschreibung] Kunststoffschale, wasserdicht, antimagnetisch, stoßfest; Die Beständigkeit gegen hohe / niedrige Temperaturen ist besonders gut. keine Stromversorgung erforderlich.

Verwendet mit Guard Tour Reader und Downloader.

Technische Parameter des RFID-Readers:

Produktmodell	ACM620
Arbeitsmodus	RFID
Kapazität	2.000 Datensätze
Kommunikation	Sammeln Sie Daten per Downloader
Schale	Rostfreier Stahl
Abmessungen	L163 x 25 (mm)
Gewicht	205 g
Netzteil	Eine Zelle mit 3V Lithiumbatterie

Was ist ein Wachtourensystem?

Das Guard-Tour-System ist ein Verwaltungsgerät, das die Aktivitäten von Menschen überwachen kann, insbesondere für Wachleute, um zu überprüfen, ob sie die Patrouillenarbeit nach bestimmten Plänen und Regeln erfüllen. Es ist einfach und effektiv, die Aktivitäten der Sicherheitskräfte zu kontrollieren und zu verfolgen.

Einführung:

Es ist ein Werkzeug zum Aufzeichnen und Verwalten des Tourprozesses des Guardians. Mit dem Proximity-Design und ohne Tasten oder Schalter ist die Bedienung einfach und bequem. Mit der Mikrocomputertechnologie können 2.000 Datensätze gespeichert werden. Eingebaute Echtzeituhr und 3V Lithiumbatterie verwendet, deren Lebensdauer in der Regel ein Jahr dauert. Der Akku ist billig und benötigt kein spezielles Ladegerät, daher ist er extrem einfach zu bedienen.

Ein komplettes Set von Guard Tour-Systemen besteht aus mehreren Teilen: Guard Tour Reader ACM620, Downloader ACM620-B (oder die neueste Version des einfach zu transportierenden ACM630-B), Informations-Tag PID2 und ID-Tag PID-KEY (optional).

Arbeitsprinzip:

Richten Sie das RF-Tag an der Stelle ein, an der Sie die Überprüfung durchführen müssen. Das RF-Tag speichert die geografischen Informationen der Guard Tour. Der Guard trägt den Recorder. Wenn er am Checkpoint ankommt, hat er nur Zugriff auf das RF-Tag, das an der Wand (oder einer anderen Halterung) angebracht ist (Materialien auf). Wenn Sie hören, wie ein Ton angekreuzt wird, sieht das rote Licht hell aus. Dies bedeutet, dass die Prüfzeit, der Ort und andere Daten automatisch im Recorder aufgezeichnet werden.

Wenn der Wächter die Prüfung beendet hat, muss er nur den Recorder in den Downloader einlegen, und die gespeicherten Daten werden innerhalb weniger Sekunden vom Recorder zum angeschlossenen Computer übertragen. Die Verwaltungssoftware zeigt die Überprüfungsroute, die Ankunftszeit an jedem Standort-Tag und alle verpassten Kontrollpunkte an. Ein Prüfbericht kann abschließend generiert werden.

Software:

Das Betriebssystem ist WINDOWS98 / 2000 / XP / Vista. Englisches Menü und Hilfesystem; Die Bedienung ist einfach.

□Funktion□ Wächter registrieren, Prüfzeit festlegen, Prüfplan festlegen, Prüfpunkt bearbeiten (einschließlich Prüfpunkte hinzufügen oder löschen, Prüfpunktname und Änderungsnummer), Prüfdatensatz erfassen, Datenabkommen erfassen (Speichern, Drucken, Abfrage usw.), Systemverwaltung (Kennwort ändern, wählen Sie die serielle Schnittstelle) und so weiter.

Anwendung:

Das Produkt kann in Wachrundfahrt, Sicherheitstour, Linientour, Zugstraßenrundfahrt, Pipe Line Tour, Banknotentransfer, Bustransfer usw. eingesetzt werden.

Diagramm:



Vielleicht gefällt dir

Wir sind professioneller Hersteller für Zugangskontrolle, wir haben das vollständige System für Zugangskontrollprodukte wie folgt:



ACM223

Touch-Tastatur RFID &
Zugriffskontrolle über Tastatur, 125
kHz EM 1000/4000 USer Kapazität

ACM209-NW

Tastatur Metall RFID Einzeltür
AccessControl (nicht wasserdicht),
125 KHz EM

ACM208

Wasserdichte RFID-Zugangskontrolle
und -leser für eine Tür



ACM210

Metall-RFID-Zugangstür für eine Tür
(nicht wasserdicht)

ACM225

Berührungsfeld-RFID-
Zugriffskontrolle, 125Khz EM, Kann
wiegand-Leser anschließen

ACM211B

Touch-Tastatur Metallgehäuse
Wasserdichte RFID-Zugriffskontrolle,
Kann wiegand-Leser verbinden

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb 24 stunden geantwortet
- 2, Berufshersteller und Lieferant, Willkommen, zum unserer Web site und unserer Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Qualität, fashin desing, angemessenes u. konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, falls der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere lieferung : Um 1 ~ 5 tage für beispieldauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir haben starke zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR, sie können auch wählen ihre eigenen verschiffen spediteur.

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte schreiben Sie uns Ihre Anfrage per Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: Handelssicherung und T / T, Paypal, Western Union.
Kunden können zwischen See, Luft oder Express (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-

RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.