

Instrucțiunile

RFID Card HD-RWC01



Cuprins

1. Specificație
2. Descrierea produsului
3. Cum se utilizează

Specificațiile dispozitivului

- **Material:** PVC
- **Finisaj:** luciu alb
- **Frecvența de operare:** C125 kHz
- **Dimensiunile cardului:** 86 x 54 x 1 mm
- **Cip:** TK4100

Descrierea

Cardul RFID codificat HD-RWC01 funcționează pe principiul comunicării radio pasive, utilizând o frecvență de 125kHz. Aceasta este frecvența standard pentru multe sisteme de control și identificare a accesului, asigurând fiabilitatea și securitatea transmisiei de date. Cardul conține un cip TK4100 care stochează un cod unic de identificare din 10 cifre. Acest cod este codificat și nu poate fi modificat, eliminând riscul accesului neautorizat sau clonării cardului.

Cum se utilizează

Utilizarea unui card RFID de 125kHz este simplă și intuitivă, făcându-l o alegere populară pentru sistemele de control al accesului și identificare. Iată pașii de bază pentru utilizarea unui astfel de card:

1. Integrarea sistemului: Asigurați-vă că sistemul cu care doriți să utilizați cardul RFID (de exemplu, controlul accesului, sistemul de pontaj) este compatibil cu cardurile care funcționează la 125kHz. Sistemul ar trebui să fie, de asemenea, compatibil cu cipul TK4100, dacă este utilizat în card.

2. Programarea cardurilor: În multe sisteme, cardul trebuie mai întâi programat sau înregistrat în sistemul de management. Aceasta include atribuirea cardului unui anumit utilizator sau unei anumite funcții și configurarea unor drepturi de acces specifice, dacă este necesar.

3. Utilizarea cardului:

- **Acces:** Pentru a accesa zona protejată, țineți cardul aproape de cititorul RFID. Cititorul va scana automat cardul, va citi codul său unic de identificare și va verifica autorizația de acces.
- **Identificare:** În sistemele de identificare, cardul poate fi utilizat pentru a confirma rapid identitatea utilizatorului, de exemplu la înregistrarea timpului de lucru.
- **Comportamentul cardului:** Evitați expunerea cardului la condiții extreme, cum ar fi căldura, umiditatea sau lumina directă a soarelui, care pot deteriora cipul RFID sau antena.

Pentru mai multe informații despre
dispozitivul dvs. sau asistență tehnică
detaliată, precum și informații despre
condițiile de returnare și garanția
dispozitivelor dvs., vă rugăm să vizitați site-
ul nostru web
hdwr.pl

