

C100

Standalone Card Access Control System

ZKSoftware
The Advanced Biometric Solution



Support USB V.2.0
RS232,RS485,TCP/IP
ใช้กับบัตร Proximity ทั่วไปได้
Wiegand Input,Output
ฟรีโปรแกรมสำเร็จรูป

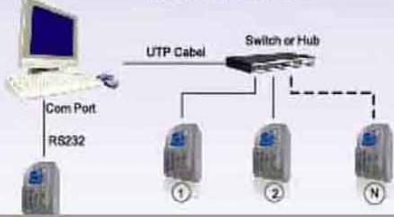
C100

Standalone Card Access Control System

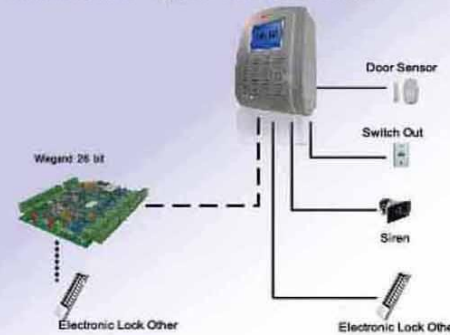
เครื่องบันทึกเวลาควบคุมการเปิด - ปิดประตูด้วยบัตร Proximity ทำงานระบบ Standalone รองรับบัตรได้ 10,000 ใบ มีหน้าจอ LCD สามารถแสดงการทำงาน และดึงข้อมูลมาที่ Computer เพื่อตรวจสอบเวลาเข้าออกได้โดยผ่าน RS232,RS485,TCP/IP ,USB Port และตั้งรูปแบบเวลาการเข้าออกได้ 50 แบบ มีระบบป้องกัน Anti pass-back

Connection

Connection Type Network Protocol TCP/IP And Series Port



Connection Type Access Control



ใช้ร่วมกับระบบเปิด-ปิดประตูได้ 50 Time Zone

Technical Specification

- Register capacity : 10,000 card
- Record capacity : 30,000 records
- CPU Processor : 64 bit
- Hardware platform : ZEM 500 Linux os
- Access Control Function :
 - 50 Time Zone, 5 Group
 - 10 Combination, Door sensor, Exit Bottom,Alarm
- Power Requirement: 12VDC, 400 mA
- Communications :
 - RS232,RS485, TCP/IP
 - Wiegand Output
- USB Port : Support USB Ver. 2.0
- Operating temperature: 0-45C
- Wiegand Standard: Input,Output
- Register: ID Card (EM compatible card)

Feature

- ทำงานระบบ Standalon ทำงานอัตโนมัติ โดยไม่ต้องเปิดคอมพิวเตอร์ตลอดเวลา
- ใช้การ์ดในการบันทึกเวลา (Card Time Attendance) รองรับการ์ดได้ 10,000 ใบ
- สามารถใช้ได้กับบัตร Proximity ทั่วไปได้
- ระบบการทำงานภายในแบบ 32 Bits บน Linux OSทำงานได้เสถียรและแม่นยำ
- ตัวเครื่องสามารถอ่านการ์ด ในเวลาน้อยกว่า 1 วินาที
- จอ LCD พร้อม Blacklight แสดงผลขนาดใหญ่ มองเห็นแม้ในที่มืดสนิท
- หลอด LED สีเขียวและสีแดงแสดงสถานะการทาบบัตร
- มีเมนูให้เลือกทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- เชื่อมต่อแบบ RS232, RS485, TCP/IP , USB Port
- มีระบบ Sleep Mode เพื่อประหยัดพลังงาน และยืดอายุการใช้งานของเครื่อง
- โปรแกรมสำเร็จรูปใช้งานง่าย

