

Standalone Card Access Control System

- รองรับ Card ได้ 10,000 ใบ
- ตัวเครื่องสามารถอ่าน Card ในเวลาน้อยกว่า 1 วินาที
- โปรแกรมสำเร็จรูปใช้งานง่าย
- ดีไซน์สวยหรู แข็งแรง ทนทาน ทำจากวัสดุขั้นดี



C 100

Standalone Card Access Control System

เครื่องควบคุมการเปิด-ปิดประตูด้วยบัตร Proximity โดยที่ทำงานในระบบ Standalone รองรับบัตรได้ 10,000 ใบ มีหน้าจอสามารถแสดงการทำงาน และดึงข้อมูลมาที่ Computer เพื่อตรวจสอบเวลาเข้าออกได้ผ่าน RS232,TCP/IP ตั้งรูปแบบเวลาการเข้าออกได้ 50 แบบ (50 Time Zone) ระบบป้องกัน Anti pass-back เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ตัวเครื่องใช้เทคโนโลยี ZEM500 ระบบปฏิบัติการ Linux เพื่อช่วยการประมวลผลได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ มาพร้อมทั้งรูปทรงที่สวยงามเล็กกะทัดรัด

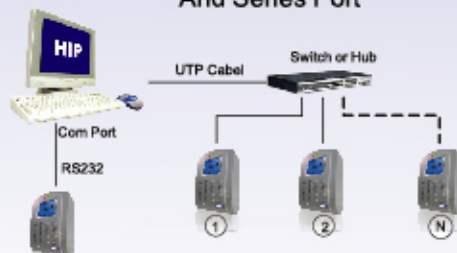
Standalone Card Access Control System C 100

รูปแบบการเชื่อมต่อ (Connection)

Connection Type Access Control



Connection Type Network Protocol TCP/IP And Series Port



Feature C 100

- ใช้การ์ดในการบันทึกเวลา (Card Time Attendance)
- ระบบ Standalone ทำงานได้อัตโนมัติ โดยไม่ต้องเปิดคอมพิวเตอร์ตลอดเวลา
- ระบบการทำงานภายในแบบ 32 Bits บน Linux OS ทำงานได้เสถียรและแม่นยำ
- รองรับ Card ได้ 10,000 ใบ
- ตัวเครื่องสามารถอ่าน Card ในเวลาน้อยกว่า 1 วินาที
- จอ LCD พร้อม Backlight แสดงผลขนาดใหญ่มองเห็นแม้ในที่มืดสนิท
- หลอด LED สีเขียวและสีแดงแสดงสถานะการทาบบัตร
- มีเมนูให้เลือกได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- เชื่อมต่อแบบ RS 232, TCP/IP
- ระบบ Sleep Mode เพื่อประหยัดพลังงานและยืดอายุการใช้งานของเครื่อง
- สามารถใช้ร่วมกับบัตร Proximity ทั่วไปได้
- โปรแกรมสำเร็จรูปใช้งานง่าย
- ดีไซน์สวยหรู แข็งแรง ทนทาน ทำจากวัสดุชั้นดี
- มีเพลตรองด้านหลัง เพื่อง่ายสำหรับติดตั้ง
- ระบบ Manager ควบคุมการใช้งานเครื่องได้ 3 ระดับ
- มีชุดพัฒนาโปรแกรม SDK Communication เพื่อสร้าง Software ทำงานร่วมกับตัวเครื่อง เหมาะสำหรับการพัฒนาโปรแกรมและยูทิลิตี้ (Option)
- สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Window 98, 2000, XP

Technical Specification

Description	Specification
Register capacity:	10,000 cards
Record capacity:	30,000 records
CPU Processor :	64 Bit
Hardware platform:	ZEM 500 Linux OS
Access Mode	Card Only, Password Only, Card+ Password
Read Range	10-15 Cm.
Access Control Function:	50 Timezone, 5 Group, 10 Combination, Door Sensor, Exit Button, Alarm
Power Requirement:	12VDC, 400mA
Communications:	RS232, RS485, TCP/IP (standard), Wiegand Output
USB port	Support Ver 2.0
Operating temperature:	0-45 °C
Operating humidity:	10%-80%
Wiegand Standard	Input , Output
Display:	LCD 4 Line 16 Character
Register:	ID card (EM compatible card)
Support Language Display:	Thai, English
Optional:	Webserver, Anti Pass-Back, Mifare Card