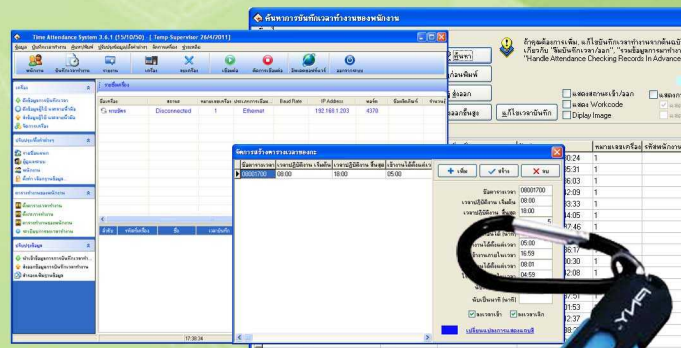




Standalone Card Access Control System

- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน และควบคุมเข้าออกประตู
- รองรับบัตรผู้ใช้งาน 30,000 ใบ
- การบันทึกข้อมูล 50,000 รายการ
- การเชื่อมต่อ TCP/IP, USB
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนอัตโนมัติ
- มาพร้อมกับโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย



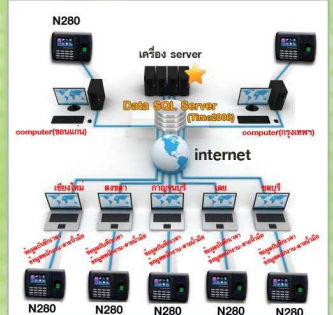
Model : N100

Specifications:

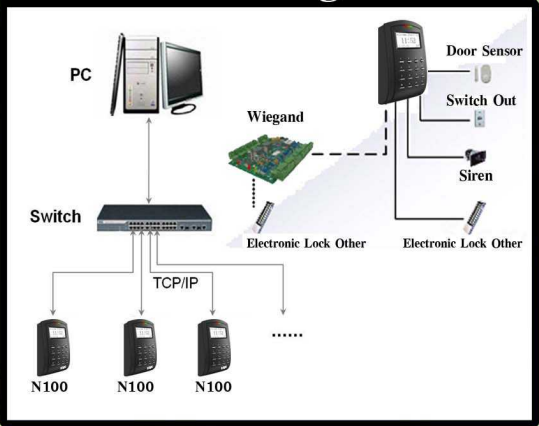
ID card Capacity :	30,000
Transaction Capacity :	50,000
Communication :	TCP/IP, USB
Access Control Interface for :	3rd party electric lock, door sensor, exit button, alarm, Door Bell
Wiegand Signal :	Output&Input
Standard Functions :	Anti-passback, SMS
Optional Functions :	Mifare, HID, Workcode, Webserver
Display :	LCD
Power Supply :	12V DC
Operating Temperature :	0 C- 45 C
Operating Humidity :	20%-80%
Dimension(L*W*H)mm :	129.5X95X48.5
Gross Weight :	0.7KG

N100 Standalone Card Access Control System

N100 เป็นทั้งเครื่องบันทึกเวลาทำงาน และ เครื่องควบคุมการเข้า-ออกประตู ในเครื่องเดียวกัน รูปลักษณะ ที่ทันสมัย แต่แฝงด้วยความสามารถด้านความปลอดภัยที่เยี่ยม และ ควบคุมระบบ Lock control, กริ่ง, ปุ่ม ออก, เซ็นเซอร์ประตู ไว้ในเครื่องเดียว Wiegand-in จะใช้การเชื่อมต่อจากการอ่านจากภายนอกที่จะสร้างต้นแบบและระบบลูกนจากนั้นก็ยังสามารถนำมาใช้ในการเชื่อมต่อกับแผงควบคุม เพื่อใช้เป็นตัวอ่านโดยการเชื่อมต่อ Wiegand-out สามารถตั้งค่าการใช้งานผ่านทางจอ LCD, หรือจะทำงานเครื่องคอมพิวเตอร์ และฮาร์ดแวร์ซอฟต์แวร์ไปยังอุปกรณ์ ผ่าน TCP / IP ช่องเสียบ USB เพื่อใช้สำหรับการดาวน์โหลดและอัปเดตข้อมูล N100 เหมาะสำหรับการใช้งานภายในที่พักอาศัย, สำนักงาน และโรงงาน ฯลฯ รองรับการใช้งานในระบบ Lan ภายในทั่วไป หรือ ใช้งานผ่านระบบ Internet สำหรับธุรกิจที่มีสาขากระจายอยู่ตามสถานที่ทั่วไป โดยติดตั้งฐานข้อมูลไว้ที่ Server ส่วนกลางสาขา และสำนักงานใหญ่ก็สามารถใช้งานร่วมกันได้ทันที



Connection Diragram



Features:

- ดีไซน์กรอบที่แข็งแรง
- รองรับบัตร 30,000 ใบ และบันทึกข้อมูลได้ 50,000 รายการ
- ติดตั้งง่าย, ปลอดภัยและเชื่อถือได้
- วิธีการทำงานที่ ง่าย และสะดวก
- บัตร ID มาตรฐาน, อุปกรณ์เสริม บัตร Mifare
- ระบบการควบคุมการล็อคประตูเต็มรูปแบบ
- มีไฟ LED บอกลสถานะการทำงาน
- รองรับไข่มบัตร, รหัส, บัตรและรหัส
- โอนถ่ายข้อมูลผ่าน Flash Drive