

➤ เครื่องควบคุมประตูด้วยบัตร Proximity



คำแนะนำ

PP-87N มาพร้อมกับลูกเล่นมากมายในโครงสร้างฮาร์ดแวร์ และเฟิร์มแวร์สำหรับงานการควบคุมการเข้าออกประตู รองรับการทำงานโดยไม่ต้องพึ่งพาคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ ตั้งค่าโหมดการใช้งานเครื่อง รายการบัตรที่อนุญาตให้ใช้งาน สามารถรองรับบัตรของผู้ใช้งานได้ 2,000 ใบ

FEATURES

- เป็นทั้ง เครื่องอ่านบัตรทาบบ / ระบบควบคุมการเข้าออกประตู / ออกแบบให้เป็นทั้ง 3 ระบบใน 1 เดียว ทำงานได้โดยไม่ต้องพึ่งพาคอมพิวเตอร์
- มีหัวอ่านบัตรในตัว หรือ สามารถรองรับหัวอ่านภายนอกสำหรับในงานที่ต้องการป้องกันการทาบบัตรย้อนกลับออกจากภายใน
- รองรับบัตรทาบบทั้งชนิดหนาและบาง (ขนาดเท่าบัตรเครดิตสามารถทำการสกรีนชื่อบริษัทไว้บนบัตร) และ keytag
- สามารถรองรับบัตรของผู้ใช้งานได้ 2,000 ใบ สำหรับบัตร 6-10 หลัก พร้อมด้วยหมายเลขPINส่วนตัวของผู้ใช้งาน กำหนดโซนเวลาสำหรับแต่ละผู้ใช้งาน
- โหมดการทำงานได้แก่ 1. ทาบบัตรอย่างเดียว 2. ทาบบัตรและใส่กรหัส 3. กรหัสอย่างเดียว (โดยใช้หมายเลขบัตร และหมายเลข PIN) 4. เปลี่ยนโหมดการทำงานอัตโนมัติตามช่วงเวลา 5. เปิดประตูได้อิสระ
- สามารถเพิ่มหรือลบบัตรพร้อมกันหลายใบเป็นช่วงหมายเลข หรือ การอ่านและเรียนรู้อ่านบัตร
- ตั้งค่าตัวแปรของระบบ และ แก้ไขผู้ใช้บัตรด้วยปุ่มกดรักษาความปลอดภัยด้วยมาสเตอร์การ์ดและรหัส PIN 6 รหัส
- เชื่อมโยงเป็นระบบเน็ตเวิร์คทำให้สามารถควบคุมการเข้าออกได้ถึง 160 ประตู ผ่านเครื่องควบคุม PCP832-XX multi-channel controller
- สามารถล็อคปุ่มกดโดยใช้รหัส Master PIN และระบบป้องกันการลักลอบขโมยรหัส
- รีเซ็ตตัวเองอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องพร้อมด้วยWatchdogเพิ่มเสถียรภาพ นาฬิกาใช้พลังงานต่ำสามารถรักษาวันที่และเวลาไว้ได้นานนับ10ปี
- หน้าที่การทำงาน เปิด/ปิดการแจ้งเตือน, จำกัดเวลาการตรวจสอบบัตร

SPECIFICATION

Model No.	PP-87N
Card type	6 หลัก และ 10 หลัก EM Card
Read range	5-15 cm
Frequency / Modulation	125KHz / ASK
On-line Interface	RS-485 or Wiegand output or TTL(optional)
Monitor inputs	Door contact, Exit push button, case tamper
Outputs	1 outputs for door release
Mounting	Surface mount with waterproof
Enclosure material / color	ABS / dark grey
Keypad	With brief 3 x 4 membrane keypad for system programming and password entry
Indicators	Bicolor (red/green) and amber LEDs
Power supply	12V DC, 150 mA (Linear power supply recommended)
Operation temperature	-15°C ~ 55°C
Humidity	20%~90% RH, Non condensation
Dimensions	114(L)x 79(W)x 30(H)mm