



- เครื่องทาบัตรอัจฉริยะ 3 ใน 1
- เดียว เครื่องอ่านบัตร Proximity /
- ระบบควบคุมการเข้าออก/ ระบบ
- ลงเวลาทำงาน

FEATURES:

- เป็นทั้ง เครื่องอ่านบัตรทาบัตร / ระบบควบคุมการเข้าออกประตู / ระบบลงเวลาทำงาน ออกแบบให้เป็นทั้ง 3 ระบบใน 1 เดียว ทำงานได้ทั้งแบบใช้คอมพิวเตอร์และ ไม่นึงพาคอมพิวเตอร์
- มีหัวอ่านบัตรในตัว หรือ สามารถรองรับหัวอ่านภายนอกสำหรับในงานที่ต้องการป้องกันการทาบัตรย้อนกลับออกจากภายใน
- รองรับบัตรทาบัตรทั้งชนิดหนาและบาง (ขนาดเท่าบัตรเครดิตสามารถทำการสกรีนชื่อบริษัทไว้บนบัตร) และ keytag
- สามารถรองรับบัตรของผู้ใช้งานได้ 6,800 ใบ และ สามารถเก็บข้อมูลการเข้าออกได้ 8,000 ครั้งสำหรับบัตร6-10หลัก พร้อมด้วยหมายเลขPINส่วนตัวของแต่ละผู้ใช้งาน กำหนดโซนเวลาสำหรับแต่ละผู้ใช้งาน หมายเลขพนักงาน รวมถึงชื่อพนักงาน
- โหมดการทำงานได้แก่ 1.ทาบัตรอย่างเดียว 2.ทาบัตรและใส่การ์ดรหัส 3.กดรหัสอย่างเดียว (โดยใช้หมายเลขบัตร และ หมายเลขPIN) 4.เปลี่ยนโหมดการทำงานอัตโนมัติตามช่วงเวลา 5. เปิดประตูได้อิสระ
- สามารถเพิ่มหรือลบบัตรพร้อมกันหลายใบเป็นช่วงหมายเลข หรือ การอ่านและเรียนรู้บัตร และ ใช้คอมพิวเตอร์
- หน้าจอแสดงผล LCD 16ตัวอักษร 2 บรรทัดแสดงข้อมูลระบบ ชื่อและหมายเลขผู้ถือบัตร เช่นวันที่ เวลา รหัสกะการทำงาน ชื่อกะเวลาทำงาน จำนวนครั้งที่ทาบัตร ตัวนับหน่วยความจำ หมายเลขบัตร หมายเลขผู้ถือบัตร และ ชื่อผู้ถือบัตร รองรับการพิมพ์เหตุการณ์ออกเครื่องพิมพ์ PG-1050B (อุปกรณ์เสริม)
- ตั้งค่าตัวแปรของระบบ และ แก้ไขแผนผังผู้ใช้บัตรด้วยปุ่มกดรักษาความปลอดภัยด้วยมาสเตอร์การ์ดและรหัส PIN 6 รหัส หรือ ตั้งค่าทั้งหมดง่าย ๆ ผ่านโปรแกรมด้วยคอมพิวเตอร์เท่านั้น
- เชื่อมโยงเป็นระบบเน็ตเวิร์คทำให้สามารถควบคุมการเข้าออกได้ถึง 160 ประตู ผ่านเครื่องควบคุม PCP832-XX multi-channel controller หรือ สามารถเชื่อมต่อPN6750 กว่าพันเครื่องผ่าน PC-T100 (TCP/IP converter) โดยผ่านหน้าเว็บเบราว์เซอร์
- สามารถเลือกรหัสหน้างานได้ด้วยตนเองจำนวน2-6ผู้ใช้งาน และอีก 79 ผู้ใช้งานสามารถเลือกรหัสหน้างานได้ด้วยรหัส 2 หลัก รวมทั้งสามารถกำหนดชื่อของหน้างาน รหัสงานสามารถเปลี่ยนกะได้อัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า8ช่วงเวลา
- ตั้งเวลาสำหรับออกโรงเรียนได้168 ช่วงเวลา และ 96 โปรแกรมวันหยุด
- สามารถล็อคปุ่มกดโดยใช้รหัส master PIN และระบบป้องกันการลักลอบขโมยรหัส
- มีระบบตรวจสอบป้องกันการอ่านบัตรซ้ำๆภายใน 1-9 นาที
- มีระบบจัดเก็บข้อความผิดพลาดเช่น PIN error, card number error, invalid card, time zone mismatch, door monitoring time too long
- มีข้อความเตือนให้ถ่ายโอนข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์เมื่อหน่วยความจำใกล้จะเต็ม "ข้อมูล 99%"
- รีเซ็ตตัวเองอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องพร้อมด้วยWatchdogเพิ่มเสถียรภาพ นาฬิกาใช้พลังงานต่ำสามารถรักษาวันที่และเวลาไว้ได้นานนับ 10 ปี
- หน้าทีการทำงาน:เปิด/ปิดการแจ้งเตือน,จำกัดเวลาการตรวจสอบบัตร

SPECIFICATION

Model No.	PP-6750/N	
Type No.	6750N	
Card type	6 หลักร์ และ 10 หลักร์ EM Card	
Read range	5-20 cm	
Frequency / Modulation	125KHz / ASK	
Memory	256 KByte NVRAM	
On-line Interface	RS-232C or RS-485. Web-based networking, 10/100Mbps auto-sensing (TCP/IP converter PC-T100)	
Baud rate	300-115, 200 bps, N,8,1 (default 4,800 bps)	
Card holders/events	8,000 card holders / 6,000 events (256KB)	
	15,000 card holders / 32,000 events (4MB)	
Time zone	Time & Attendance	8 personal time zones, 8 time zones for auto duty mode
	Access Control	8 personal time zones, 8 time zones for auto operation mode
Inputs	3 inputs for external reader, push button, door monitoring, burglar zone monitoring	
Outputs	5 outputs for door release, alarm, printer output, tamper switch, and door bell	
Display	LCD module with 16 characters x 2 lines	
Mounting	Surface mount with waterproof	
Enclosure material / color	ABS / dark grey	
Keypad	4 x 3 numeric keypad, waterproof	
Indicators	Bicolor (red/green) and amber LEDs, multi-tone buzzer	
Power supply	12V DC, 150 mA (Linear power supply recommended)	
Operation temperature	0°C ~ 55°C	
Humidity	10%~90% RH, Non condensation	
Dimensions	137(L) x 85(W) x 25(H) mm	
Weight	340g ± 5%	