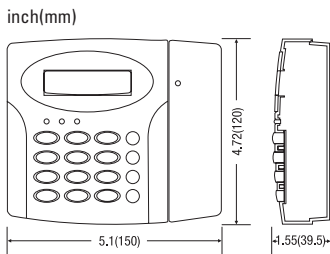
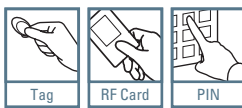


ASK [EM] Format Proximity & PIN Time & Attendance Access Controller

IP505R



คุณสมบัติที่สำคัญ

IP505R

เครื่องควบคุมการเข้าออกประตูโดยการทาบบัตร ฐานบุตร

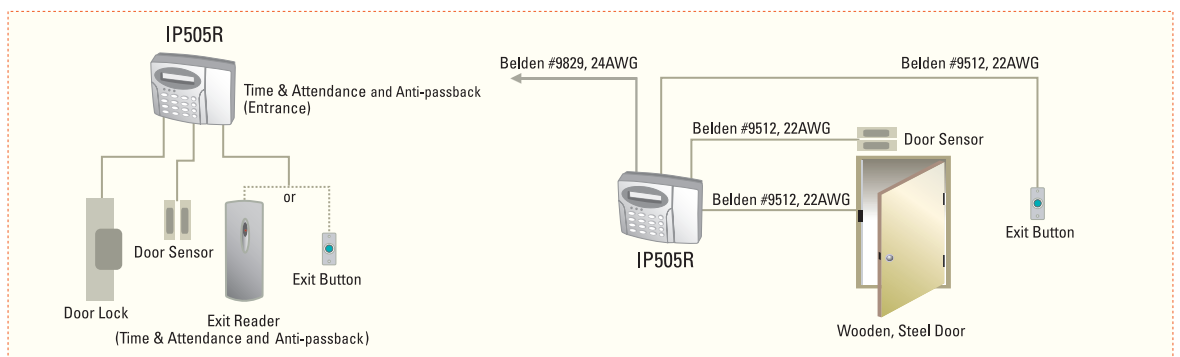
แบบต่อคอมพิวเตอร์ รุ่น IP505R

- รองรับบัตรไร้สัมผัส 125KHz Standalone Proximity / PIN Access Controller
- รูปแบบบัตร ASK [EM] Format
- ใช้ได้พร้อมกัน 2 ระบบ คือควบคุมการเปิด-ปิดประตูและบันทึกเวลา
- Dynamic Control of Memory up to 50,000 Users / up to 50,000 Event Buffers (Available on VA.1.0 and above)
- Dynamic Control of Memory up to 4,000 Users / up to 26,000 Event Buffers (Available on V8.1.0 and below)
- ทำงานได้ทั้งแบบ Standalone และ Network การเชื่อมต่อผ่าน RS232 / RS422 / RS485 (สูงสุด 32 เครื่อง), TCP/IP (ใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม LAN Converter)
- สามารถเพิ่มหัวอ่านด้านในเพื่อรองรับการใช้งานแบบ Anti-passback: 26bit Wiegand and 4 / 8bit Burst for PIN
- รองรับฟังก์ชัน Duress Mode
- ช่อง Input กับ Output แยกจากกัน โดยมี Input และ Output รวมทั้ง 2ea ของ 2 Form-C Relay Outputs
- Dual Tamper Switches
- แสดงข้อมูลการใช้ตัว Tamper Switch (ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ใช้)
- รูปแบบวิธีใช้งาน: บัตรอย่างเดียว / รหัสPIN (4-6digit) อย่างเดียว / บัตร + รหัสP/W (4digit)
- โปรแกรมที่รองรับ: STARWATCH DUAL PRO I / II

ตารางเวลา

- Time Code : 10
- Time Interval : 5
- Holiday Code : 10
- Holiday : 32

โครงสร้างแบบ Standalone





รายละเอียด

Model		IP505R
CPU		Dual 8bit Microprocessor
หน่วยความจำ	Program Memory	64KByte ROM
	Data Memory	128KByte SRAM (Battery back up)
User/Event Buffer		Dynamic Control of Memory up to 50,000 Users / up to 50,000 Event Buffers (Available on V.A.1.0 and above)
User/Event Buffer		Dynamic Control of Memory up to 4,000 Users / up to 26,000 Event Buffers (Available on V.8.1.0 and below)
ระยะห่างในการอ่าน		IPK50: Up to 2 inch (5cm) IPC80 / IPC170: Up to 4 inch (10cm)
ระยะเวลาในการอ่าน(บัตร)		30ms.
Power / Current		DC 12V / Max.350mA
External Reader Port		1ea (26bit Wiegand, 4/8 bit Burst for PIN)
การเชื่อมต่อ		RS232 / RS422 / RS485 (Max.32ch) TCP/IP (External LAN Converter required)
Baud Rate		9,600bps (default) / 4,800bps, 19,200bps and 38,400bps (selectable)
Input Port		4ea (Exit Button, Door Sensor, Aux#1, Aux#2)
Output Port		2ea (2 FORM-C Relay Output (COM, NO, NC) / DC12V~18V, Rating Max.2A) 2ea (TTL Output / DC5V, Rating Max.20mA)
จอ LCD		Character LCD (2 Lines x 16 Char) / 2.62" x 0.55" (65.6mm x 13.8mm)screen
ปุ่มกด		16 Key Numeric Keypad with Back Lighting
ไฟแสดงสถานะ (LED)		3 Array LED Indicators (Red, Green and Yellow) 2 Color LED Indicator (Red and Green)
สัญญาณเสียง		Piezo Buzzer
อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการใช้งาน	LCD	0° to +50° C (+32° to +122° F)
	Controller	0° to +70° C (+32° to +158° F)
	RF Reader	-35° to +65° C (-31° to +149° F)
ความชื้นสัมพัทธ์ที่เหมาะสมกับการใช้งาน		10% to 90% relative humidity non-condensing
สี		Dark Pearl Gray
วัสดุ		Polycarbonate
ขนาด (กว้าง x สูง x หนา)		5.9" x 4.72" x 1.55" (150mm x 120mm x 39.5mm)
น้ำหนัก		397g (0.88lbs)
มาตรฐานสินค้า		UL, FCC, CE, MIC, RoHS

โครงสร้างแบบ Network

