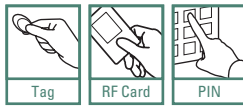


13.56MHz Contactless Smart Card Time & Attendance Access Controller

SR505



SR505

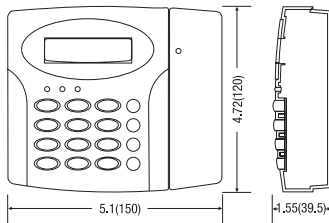


คุณสมบัติที่สำคัญ

เครื่องบันทึกเวลาสามารถการ์ด ฐานบัตร รุ่น SR505

- รองรับบัตร 13.56 MHz Contactless Smart Card Access Controller
- ISO14443 type A compatible
- Serial Number เป็นชนิดอ่านได้อย่างเดียว
- ใช้งานได้พร้อมกัน 2 ระบบ คือ ควบคุมการเปิด-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 32เครื่อง), TCP/IP (ใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม LAN Converter)
- สามารถเพิ่มหัวอ่านด้านในเพื่อรองรับการใช้งานแบบ Anti-passback: 34bit Wiegand and 4 / 8bit Burst for PIN (505R)
- รองรับฟังก์ชัน Duress Mode
- ช่อง Inputs กับ Outputs แยกกันโดยมี 4 Inputs และ 4 Outputs รวมทั้ง 2ea ของ 2 Form-C Relay Outputs
- Dual Tamper Switches
- รูปแบบวิธีการใช้งาน: บัตรอย่างเดียว / บัตร + รหัส P/W (4 digit) / รหัส PIN (4~6 digit)
- โปรแกรมที่รองรับ: STARWATCH DUAL PRO I / II

inch(mm)

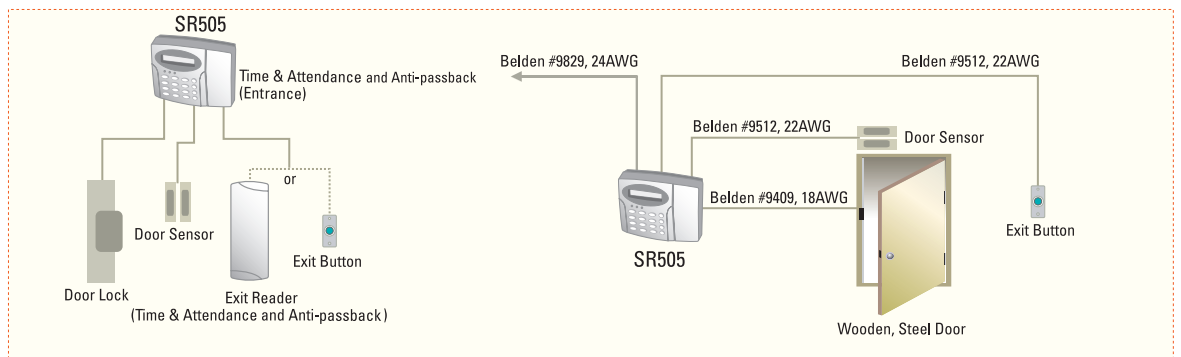


IDTECK

ตารางเวลา

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

โครงสร้างแบบ Standalone





รายละเอียด

Model		SR505
CPU		Dual 8bit Microprocessor
หน่วยความจำ	Program Memory	64KByte ROM
	Data Memory	128KByte SRAM (Battery back up)
จำนวนผู้ใช้งาน/จำนวนการสแกน		Dynamic Control of Memory up to 50,000 Users / up to 50,000 Event Buffers (Available on VA.1.0 and above)
จำนวนผู้ใช้งาน/จำนวนการสแกน		Dynamic Control of Memory up to 4,000 Users / up to 26,000 Event Buffers (Available on V8.1.0 and below)
ระยะในการอ่าน		ISK50 / IHC80 / IMC135: Up to 2 inch (5cm) ISC80: Up to 4 inch (10cm)
ความถี่		13.56MHz
เวลาในการอ่าน(บัตร)		30ms.
Power / Current		DC 12V / Max.350mA
External Reader Port		1ea (34bit Wiegand, 4/ 8bit 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 / DC 5V, 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 Indicators (Red and Green) 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

