

RFID Time Recorder



- * อ่านบัตรชนิดคลื่น RFID ความถี่ 13.56MHz
- * เก็บข้อมูลที่บันทึกได้ทั้งในตัวเครื่องบันทึกเวลา และ ตัวบัตร (กรณีใช้บัตรของบริษัทฯ เท่านั้น)
- * สามารถเขียนข้อมูลที่บันทึกเวลาลงบัตรได้ 120 วัน จึงสามารถตรวจสอบเวลาในบัตรย้อนหลังได้ หากเกิดข้อโต้แย้งของพนักงาน (กรณีใช้บัตรของบริษัทฯ เท่านั้น)

คุณสมบัติเครื่อง

- ออกแบบมาให้ใช้ได้งานทั้งในโรงงานและสำนักงาน โครงสร้างตัวเครื่องทำจากสแตนเลส เกรด 304 จึงแข็งแรง และไม่เป็นสนิม
- เก็บข้อมูลที่บันทึกเวลาในเครื่องได้
 - * มาตรฐาน 8000 ครั้ง สำหรับรหัสไม่เกิน 8 หลัก และ 4000 ครั้ง สำหรับรหัส 9 - 16 หลัก
 - * Optional 16000 ครั้ง สำหรับรหัสไม่เกิน 8 หลัก และ 8000 ครั้ง สำหรับรหัส 9 - 16 หลัก
- หน่วยความจำพิเศษไม่ต้องใช้ Battery สามารถเก็บข้อมูลได้นานไม่น้อยกว่า 20 ปี
- กรณีเครื่องเสียหาย สามารถถอดชุดหน่วยความจำไปเสียบต่อกับเครื่องอื่นเพื่อโอนข้อมูลได้
- มีระบบการกู้ข้อมูลที่ลบไปแล้วกลับคืนได้ โดยย้อนหลังได้ไม่เกิน 8000 ครั้ง (Option 16000 ครั้ง)
- มี Battery สำรองนาฬิกา ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี
- มีระบบไฟสำรอง Power Backup ใช้งานขณะไฟดับได้นานสูงสุดถึง 24 ชั่วโมง
- ใช้จอแสดงผลชนิด LCD Black Light ขนาด 2 บรรทัดๆ ละ 16 ตัวอักษร เพื่อแสดง รหัสบัตร, วันที่ และ เวลาที่บันทึก
- สามารถต่อกระดิ่งไฟฟ้าได้ โดยกำหนดตั้งเวลาได้ถึงวันละ 4 ชั่วโมง เลือกได้ตั้งแต่วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- มีคีย์กดจำนวน 16 ปุ่ม
- สามารถกำหนดสถานะการทำงานของเครื่องเป็น IN, OUT, OT-IN, OT-OUT ทั้งแบบล็อกค่าตัวเครื่อง หรือ แบบกดปุ่มหน้าเครื่อง
- สามารถกดกะได้สูงสุด 99 กะ
- โอนข้อมูลที่บันทึกออกมาในรูปแบบ Text File โดยสามารถกำหนดรูปแบบ Text File ได้เองโดยอิสระ
- ระบบเชื่อมต่อสื่อสารผ่านทาง Serial RS-232/485 หรือ Ethernet (Optional)
- สามารถกำหนดคำสั่งให้ทำงานโดยอัตโนมัติตามเวลา เช่น การโอนข้อมูล, การตั้งเวลา

ID LINE : @eltech

ผลิตและพัฒนาโดย



บริษัท เอลเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด

491 ซอยอ่อนนุช 66 ถนนอ่อนนุช แขวงอ่อนนุช เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

Tel/Fax. 0-2704-6305-6, 0-2704-6046, 0-2322-4310-11

www.eltech.co.th

eltech.sale@gmail.com

eltech.th.service@gmail.com