



# C200

เครื่องทาบัตร  
บันทึกเวลา  
เปิดปิดประตู  
50 Time Zone



**C 200** เครื่องบันทึกเวลาและควบคุมการเปิด-ปิดประตูด้วยบัตรProximity โดยทำงานในระบบ Standalone โดยไม่ต้องเปิดคอมพิวเตอร์ตลอดเวลา รองรับบัตรได้ 30,000 ใบ บันทึกการเข้าออกได้ 50,000 รายการ ตรวจสอบการเข้า-ออกได้ โดยดึงข้อมูลผ่าน ระบบเน็ตเวิร์ค (TCP/IP),RS232,RS485,USB Flash Disk Ver.2.0 สามารถกำหนดช่วงเวลาการเข้า-ออก ได้ 50 Time Zone มีระบบ Anti-passback ซึ่งเป็นระบบป้องกันการตรวจเช็คคนเข้าออกที่ไม่ถูกต้อง มีเมนูการใช้งานและเสียงเป็นภาษาไทย มาพร้อมโปรแกรมTime Attendance ภาษาไทยที่สามารถแสดงรายงานการทำงานของพนักงาน หรือจะส่งข้อมูลออกเป็น Text File หรือ Excellเพื่อใช้งานร่วมกับโปรแกรมเงินเดือนยี่ห้อต่างๆได้

รองรับบัตรได้มาก 30,000 ใบ  
บันทึกการเข้าออกได้ 50,000 รายการ

### Configuration:



### Specifications:

ID card Capacity	30000
Transaction Capacity	50000
Communication	TCP/IP, RS232/485, USB-Host
Access Control Interface for	3rd party electric lock, door sensor, exit button, alarm, Door Bell
Wiegand Signal	Output&Input
Standard Functions	Anti-passback, SMS
Optional Functions	Mifare, HID, Workcode, Webserver
Display	LCD
Power Supply	12V DC
Operating Temperature	0 °C - 45°C
Operating Humidity	20%-80%
Dimension(L*W*H)mm	143x95.5x39.5
Gross Weight	0.8KG

ระบบเปิด-ปิดประตูด้วย Card  
บันทึกเวลาพนักงานด้วย Card  
รองรับ Card ได้ 30,000 ใบ

### C200

- ใช้การ์ดบันทึกเวลา และเปิด-ปิดประตู
- กำหนดเวลาเข้า-ออกได้ 50 Time Zone
- รองรับรับการ์ดได้ 30,000 ใบ
- บันทึกการเข้าออกได้ 50,000 รายการ
- จอ LCD พร้อม Blacklight
- หลอด LED สีเขียวและสีแดงแสดงสถานะ
- มีเมนูให้เลือกได้ทั้งไทยและอังกฤษ
- ใช้ได้กับบัตร Proximity ทั่วไป
- เชื่อมต่อแบบ LAN,RS232
- ดึงข้อมูลผ่าน USB Flash Drive ได้
- มีโปรแกรม Time Attendance สามารถคำนวณเวลาทำงานเข้าออก สรุปรวัน ขาดลา มาสาย กลับก่อน และ OT
- โปรแกรมสามารถ Export Text File และสามารถกำหนดรูปแบบออกไปใช้งานร่วมกับโปรแกรมเงินเดือนได้
- ตัวเครื่องมีสัญญาณ Wiegand 26 bit สามารถต่อเข้ากับ Board Controller ที่รองรับสัญญาณ Wiegand 26 bit เพื่อใช้งานเข้ากับระบบใหญ่
- เปลี่ยนระบบอ่านบัตรจาก Proximity เป็นอ่านบัตร Mifare ได้ (Optional)