



# BF875

## Web Based Plus RFID Access Control

- ระบบควบคุมการเข้าออกพนักงาน
- ระบบควบคุมการใช้งานลิฟท์
- ระบบบันทึกเวลาสำหรับพนักงาน
- ระบบควบคุมการเข้าออกของรถ (Parking System)

### Features



- เป็นระบบ Web Based สามารถทำงานได้ทั้งระบบ Standalone และระบบ Active Online Network
- รองรับบัตร RFID
  - 125 KHz EM / HID Prox
  - 13.56 MHz Mifare / DESFire(Smart Purse / Rabbit etc.)
- มีเสียงและไฟตอบรับการใช้งาน
- ตั้งเวลาผ่าน Internet Time Server
- รองรับ PPPoE และ DYN. DNS ทำให้ admin สามารถตรวจสอบการเข้าออกผ่าน Internet ได้
- กำหนดช่วงเวลาเข้าออกประตูได้ 255 Time Set 255 Time Zone 200 Group 100 Holiday
- ควบคุมลิฟท์สูงสุด 128 ชั้น/ตัว
- ระบบ Master/Slave ช่วยในระบบ Sync ข้อมูลในระบบ User
- ควบคุมประตูได้ 9 ประตู (ประตูหลัก 1 ประตู+ประตูย่อย 8 ประตู)
- ระบบเพิ่มความปลอดภัยโดยใช้ User เปิดประตู 2 User (Double Badge Control)
- ระบบ Anti Pass Back
- Input สำหรับ Fire Alarm(เปิดประตูเมื่อมีสัญญาณเข้ามา)
- ในกรณีที่ Main Control ไม่สามารถทำงานได้ ประตูย่อยสามารถทำงานได้ปกติด้วยบัตร Supervisor Card(ไม่เกิน 50 ใบ)
- ระบบ Dual Door Interlock (Support Door 1 และ Door 2 เท่านั้น)

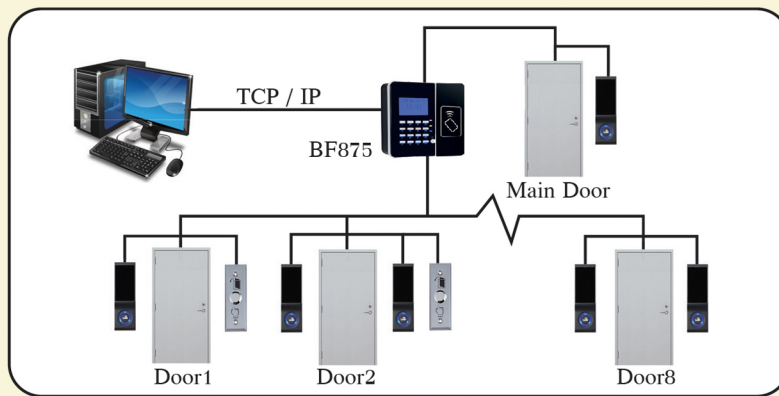
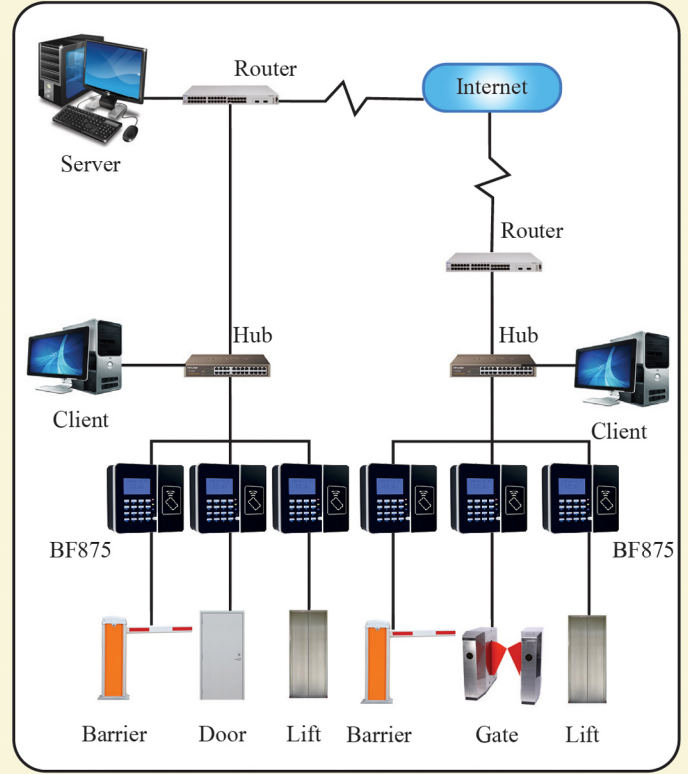
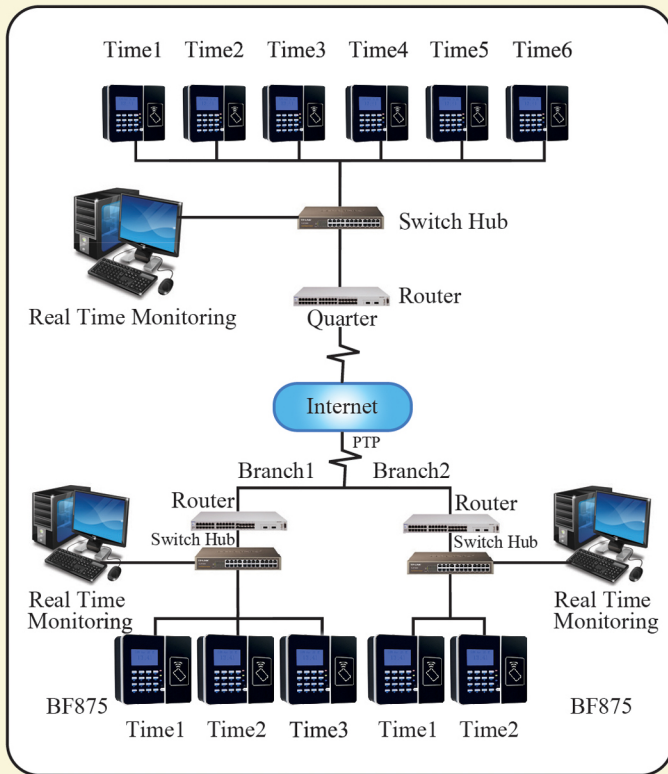


### Specification

คุณลักษณะ	รุ่น	BF875EV	BF875MV
หน่วยประมวลผล		100 MHz (RISC)	
หน่วยความจำ		8MB Flash + 8MB Ram	
หน่วยแสดงผล		128 * 64 จุด LCD, 3 LED	
ความเร็วในการประมวลผล		1 วินาที	
ความจุของบัตร		20,000 ใบ	
ความจุของรายการ		65,000 รายการ	
วิธีการใช้งาน		บัตร, รหัส, บัตร+รหัส	
การสื่อสารกับ PC		LAN 10/100 M, Auto Crossing	
การควบคุมภายนอก		Deadbolt, bolt, EM Lock, Strike, Wiegand (In/Out)	
RFID Card Support		125 KHz (EM, Temic)	13.56 MHz (Mifare)
Function Key		40 Function Key	
ขนาด		160.2*140.2*44 mm (W*H*D)	
Power		9-24 Vdc 1 A	

# BF875

## Web Based Plus RFID Access Control



BF-50

Smart Relay ควบคุมการเปิด-ปิด ประตู และตรวจสอบสถานะของประตู



BF333

BF333 เครื่องควบคุมลิฟท์

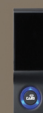


CYT-133SC

Remote IO แผง RS232 /485/ 422 เป็น TCP/IP รองรับ 3 Input 3 Output



อุปกรณ์ลงทะเบียนบัตรผ่านสาย USB สำหรับใช้งานกับคอมพิวเตอร์ (EM/Mifare)



WR-E1/M1

เครื่องอ่านบัตร RFID