



ACU-67 MK II



RD-67FO



RD-67CL

ระบบควบคุมประตู (Access Control System)

ระบบถูกออกแบบมาเพื่อรักษาความปลอดภัย เหมาะสำหรับสำนักงานทันสมัย ตั้งแต่ขนาดเล็ก จนถึงขนาดใหญ่ รูปทรงทันสมัย สวยงาม ประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ ส่วนที่หนึ่ง เครื่องอ่านลายนิ้วมือ RD-67FO หรือเครื่องอ่านบัตร RD-67CL ส่วนที่สอง เครื่องควบคุมประตู ACU-67 และส่วนที่สาม โปรแกรมควบคุม

เครื่องอ่านลายนิ้วมือ RD-67FO สามารถอ่านลายนิ้วมือได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว อ่านลายนิ้วมือที่แห้งหรือลายนิ้วมืออาจได้ดี พร้อมกับมีเครื่องอ่านบัตรในตัว

เครื่องอ่านบัตร RD-67CL สามารถอ่านบัตรไร้สัมผัส (Contactless Smart Card) ได้หลายชนิด เช่น Mifare-HID และ EM Card

เครื่องควบคุมประตู ACU-67 MK II เป็นอุปกรณ์ควบคุมการเข้า ออกประตู ภายในสำนักงาน รองรับพนักงานจำนวนมาก สามารถตั้ง Time zone ได้มากถึง 20 Time zones และยังรองรับตารางเข้าออกงานที่ซับซ้อนได้ดี

โปรแกรมควบคุม ได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่าย สามารถกำหนดช่วงเวลาการเข้า ออก เป็นรายบุคคลหรือรายกลุ่ม สามารถดูรายงานการเข้า-ออก ของแต่ละประตูได้

บริษัท มาสเตอร์เทค อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด

2 ซ.งามวงศ์วาน 21 ถ.งามวงศ์วาน ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000
2 Ngamwongwan 21, Ngamwongwan Rd., Bangkhen, Muang, Nontaburi 11000

✉ info@mastertech.co.th

🌐 www.mastertech.co.th

☎ 0-2952-7280-3

RD-67FO



Specifications

Fingerprint Reader

CPU: MIPS 1 GHz
Capacity: 1,000 Users (2,000 Templates)
Mode: 1:N identification
Speed: < 1.0 sec.

RFID Card Reader

CPU: ARM Cortex M0 48 MHz
Card Type: Mifare 13.56 MHz (HID 125 KHz, Proximity 125 KHz optional)
ID Length: 16 Digits

Miscellaneous

Indicator: LED X2, Buzzer
Interface: RS-232 X2 speed 57,600 bps

Working Environment

Power Supply: 12 VDC 400 mA.
Humidity: 20% ~ 80%RH
Temperature: -5 - 60 °C
Dimension: 57x130x42 mm.
Weight: 185 g. (Approx.)
Case: ABS Plastic

ACU-67 MK II



Specifications

Core Processor

CPU: PIC32 speed 80 MHz
Memory: 512 KB Flash, 64 KB SRAM, 4 GB SD Card

Interface

Display: LCD 16X2
USB: Supports USB Flash Drive
Reader: RS-232 X2
Supports RD-67CL X2
Or RD-67FO X1

Network: TCP/IP 10/100 (not support DHCP)

Capacity

User (Card): 10,000
User (Fingerprint): 1,000
Log : 100,000

Access Control

Mode: Stand alone and Online
Dry Contact Input: 2 Ports
Door Lock: 1
Time Zones: 20 Time zones, 8 Days (7 days of week +Holiday)
5 durations daily
Holidays: 100

Working Environment

Power Supply: 12 VDC 800 mA.
Humidity: 20% ~ 80%RH
Temperature: -5 - 60 °C
Dimensions: 200*220*44 mm
Weight: 1,500 g. (Approx.)
Case: Metal

RD-67CL



Specifications

RFID Card Reader

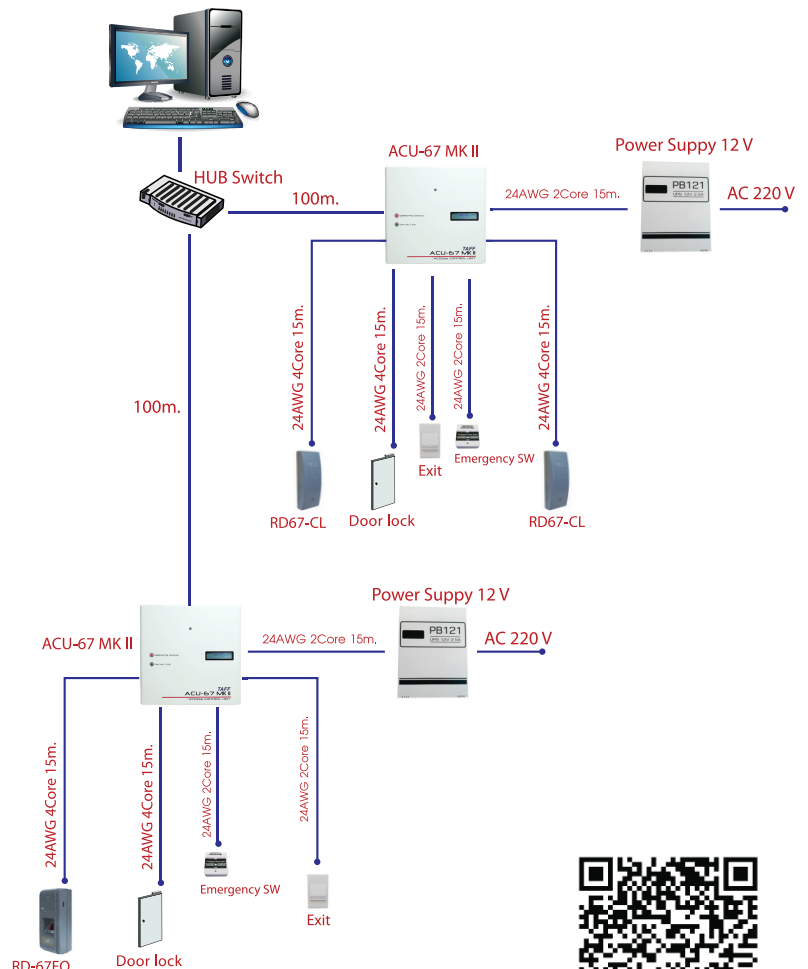
CPU: PIC32 speed 32 MHz
Type: Mifare 13.56 MHz
(HID 125 KHz, Proximity 125 KHz optional)
Indicator: LED X2, Buzzer
ID Length: 16 Digits

Miscellaneous

Interface: RS-232 X1 speed 57,600 bps

Working Environment

Power Supply: 12 VDC 400 mA.
Humidity: 20% ~ 80%RH
Temperature: -5 - 60 °C
Dimension: 44x110x22 mm.
Weight: 65 g. (Approx.)
Case: ABS Plastic



www.facebook.com/TAFF.Mastertech

Made in Thailand