

## ACCESS CONTROL SYSTEM

## Access Control Reader TW-870

## Features

- TW-870 ออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับ
- ระบบควบคุมการเข้า-ออกพนักงาน (Access Control System)
  - ระบบบันทึกเวลาสำหรับพนักงาน
  - ระบบควบคุมการใช้ลิฟท์
  - ระบบควบคุมการเข้า-ออกของรถ (Carpark System)
  - เป็นระบบ Web Based สามารถทำงานได้ทั้งระบบ Standalone และระบบ Network
  - ใช้คู่กับระบบบัตร RFID
    - 12.5 KHz ในระบบ EM card TW-670E
    - 13.56 KHz ในระบบ Mifare card TW-670M
  - มีแสงไฟการตอบรับการใช้งาน
  - สามารถตั้งเวลาผ่าน Internet Time Server
  - สามารถตั้งช่วงเวลาผ่านการเข้าออกประตูได้ 255
    - Time Set 255 Time Zone 200 Group
  - สามารถควบคุมลิฟต์ ได้ 9 ตัว 128 ชั้น/ตัว
  - มีระบบ Master / Slave ช่วยในระบบ Syn ข้อมูลในระบบ
  - สามารถควบคุมประตูย่อยได้ 8 ประตูโดยใช้บัตร RFID ในการเข้าออก
  - มีระบบเพิ่มความปลอดภัยโดยใช้ user เปิดประตู 2 user (Double Badge Control )
  - มี relay output 2 ช่อง ( สำหรับ door และ ring bell 16 ช่วงเวลา)
  - มีระบบ Anti Pass Back, Offline with unlimited.
  - โปรแกรมที่ใช้งานไม่ต้องใช้ระบบ online
  - มีระบบ Dual Door Interlock



ACCESS CONTROL



CARD &amp; KEY



CARD &amp; PASSWORD



PASSWORD

[www.svcard.com](http://www.svcard.com) / [www.securityhitech.com](http://www.securityhitech.com)

## Specification

## TW-870

หน่วยประมวลผล	Dual CPC ( 16 bit RISC + 400 MHz DPS)
หน่วยความจำ	2MB Flash + 8MB Ram
หน่วยแสดงผล	128 x 64 จุด LCD. 3 LED
ความเร็วในการประมวลผล	1 วินาที
ความจุของบัตร	20,000 ใบ
ความจุของรายการ	65,000 รายการ
วิธีใช้งาน	บัตร, รหัส, บัตร+รหัส
การสื่อสารกับ PC	RS485, RS232, LAN
การควบคุมภายนอก	Deadbolt, boit, EM Lock, Strike, Wiegard (In/Out)
ความเร็วในการสื่อสาร	LAN 10/100 M, Auto Crossing
RRD card Support	บัตร EM (125 KHz) บัตร Mifare (13.56MHz)
EER (Rate Between FAR/FRR)	0.1%
ขนาด	139.84 x 159.29 x 63.39 mm (WxHxD)
Power	9 – 30 Vdc 1 A
เสียงตอบรับในการทำงาน	มี



S&V COMMUNICATION SERVICE NETWORK CO.,LTD.  
15/241-3 Sukhumvit 107 North Samrong  
Samutprakam,Thailand.10270  
Tel No. 02-759-2255 : Fax No.02-759-2980  
[www.svcard.com](http://www.svcard.com) / [www.securityhitech.com](http://www.securityhitech.com)

■ Distributed By

