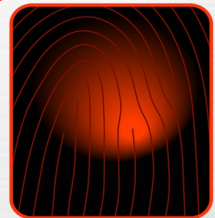




Fingerprint Access



ANALYSIS



10011 100101 1 1 0 0
1010 011 010 01 01 1
00 011110101 101101011
1 10 1 101 0 0101 0
11 11011 0 011000101
0 0 111 10101 01
101 1 10 0 0100110 0
0101101 101010 1 0 011
011 0 1 110 000 1 0



PASS



C O D E - 3 0 6 9 1 1 0 A

HAC-S3500

New Product



Fingerprint Access

Specifications



Model	HAC-S3500
Keyboard	mechanical switch 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#,F1,F2,F3
Password maximum	500
Card maximum	500
Administrator	Anyone can be set Administrator Please refer user register
Voltage and Current	DC 12V <100mA
Material & size	ABS 106mm*106mm*28mm
RFID	125KHZ distance >3CM
Wigand output format	WG26, WG34
LED Light	After identify successful green LED light
Fingerprint sensor	CMOS
Buzzer	Support
Bell switch	Support
Wigand out put	Support
Exit button	Support
Relay delay	1-200s
Relay	DC 5V
Fingerprint maximum	user number 500, one user can register 1 password, 1 card and 10 fingerprint

Feature

- รองรับไอดีสูงสุด 500 ไอดี (1-65564)
- Fingerprint Maximum 500
- Password Maximum 500 (1-8 digits)
- Card maximum 500 ใบ (125KHZ) distance >3CM
- ผู้ใช้งานแต่ละไอดีสามารถกำหนดวิธีการเข้าประตูได้ เช่นไอดีที่ 1 ใช้ถ่านนิ้ว การสำรองใช้บัตร หรือ รหัสได้ (Back up)
- รองรับโหมดการเข้ารหัสเพื่อเปิดประตูได้ 7 แบบ (Better Security)
 - * โหมดที่ 1 นิ้วมือ / รหัสผ่าน / บัตรถ่าน (อย่างใดอย่างหนึ่งก็สามารถเปิดประตูได้) Finger / Password / Card
 - * โหมดที่ 2 นิ้วมือและรหัสผ่านและบัตรถ่าน (ต้องใส่ทั้ง 3 แบบ ประตูจึงจะสามารถเปิดได้) Finger + Password + Card
 - * โหมดที่ 3 นิ้วมือและรหัสผ่าน Finger + Password
 - * โหมดที่ 4 นิ้วมือและบัตรถ่าน Finger + Card
 - * โหมดที่ 5 นิ้วมืออย่างเดียว Finger
 - * โหมดที่ 6 รหัสอย่างเดียว Password
 - * โหมดที่ 7 ถ่านบัตรอย่างเดียว Card
- รองรับปุ่มกดตัวเลขหน้าเครื่องในการตั้งค่า (Key pad)
- รองรับไฟ LED แสดงสถานะการทำงานของระบบ (LED indicator)
- รองรับ Buzzer (เสียงสถานะและปุ่มกด) Bib
- รองรับพอร์ตเชื่อมต่ออุปกรณ์ Wigan Output WG26 / WG34



HAC-S3500

New Product