

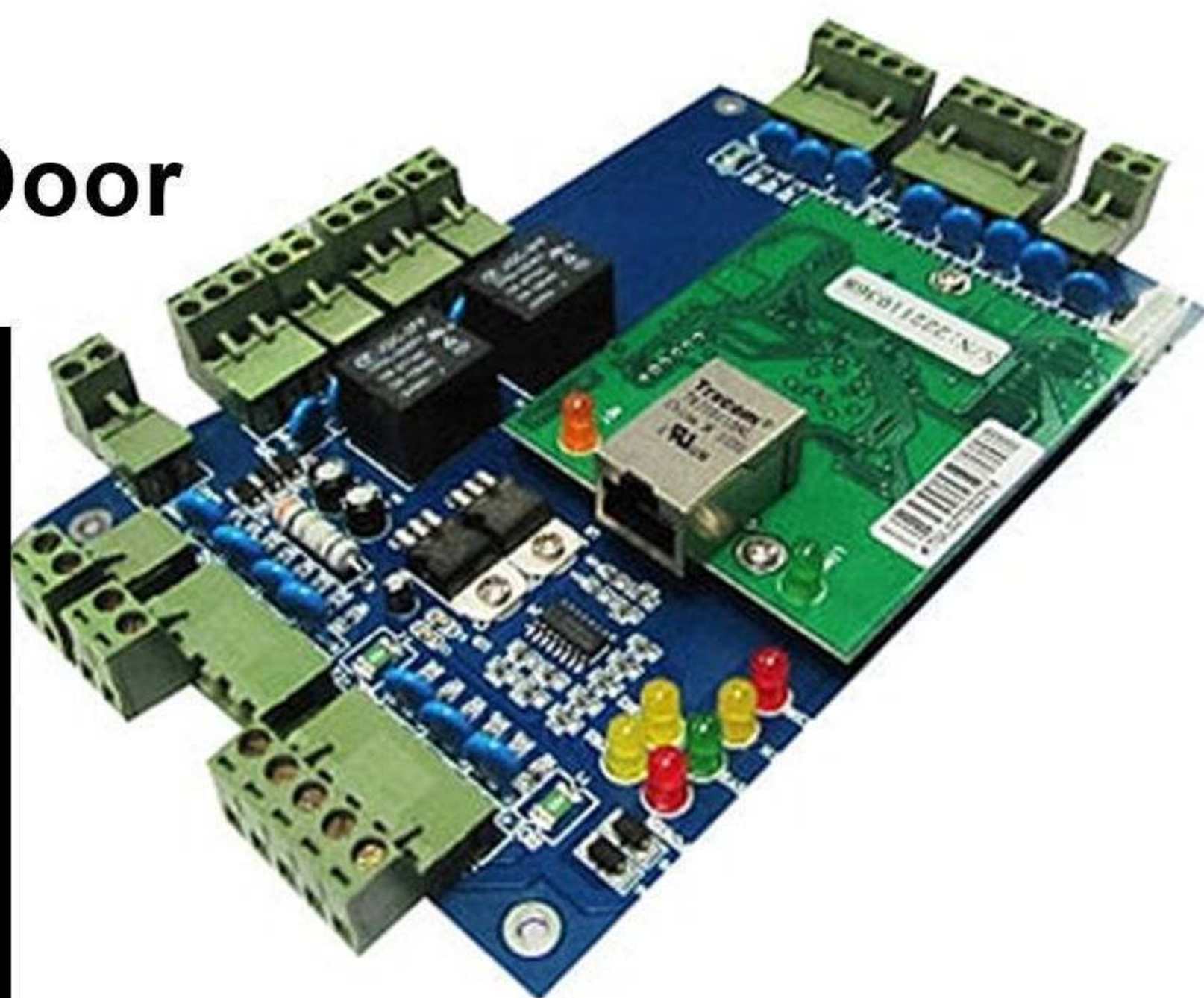


CP-ACS01

TCP/IP Access Control Board 2 Door

ความเหมาะสมในการนำไปใช้งานของระบบ Wiegand

1. รองรับสัญญาณ Wiegand ความถี่ 26 bits
2. เหมาะกับอาคารที่มีหลายชั้น หลายประตู แต่ต้องการควบคุมการเข้าออกจากจุดเดียวเพื่อความปลอดภัยสูงสุด
3. รองรับความต้องการที่หลากหลาย เพราะสามารถเปลี่ยน Reader ได้ทั้งแบบ ID , MIFARE 1 และ Fingerprint
4. เหมาะกับองค์กรที่มีพนักงานจำนวนมาก และทำงานหลายช่วงเวลาที่แตกต่างกันเพราะสามารถทำ Time Profile ได้สูงสุดถึง 255 รูปแบบ



In put 12v / 3.5A

- ระบบ Standalone และ Real time มีให้เลือกแบบ 1,2,4 ประตู และสามารถนำมาเชื่อมต่อกันเพื่อรองรับการติดตั้งหลายๆประตู
- ใช้ร่วมกับบัตรได้ 20,000 ใบ บันทึกการเข้าออกและเหตุการณ์ต่างๆ ได้ 100,000 รายการ
- สามารถควบคุมการทำงานของประตูได้จาก Software โดยสามารถควบคุมทุกการทำงานจากระบบคอมพิวเตอร์ได้
- มีระบบ Monitor ดูสถานะการ เปิด-ปิดประตู
- มีระบบควบคุมการออกประตู โดยประตูจะเปิดให้ออกได้เฉพาะผู้ที่ทาบบัตรก่อนเข้าเท่านั้น (Anti passback)
- สามารถกำหนดจำนวนบัตรผ่าน เพื่อให้ประตูเปิดในแต่ละครั้งได้
- กำหนด Time Zone ได้ 255 Time Zone สามารถกำหนดช่วงเวลาได้ อีก 3 ช่วงเวลา
- กำหนดสิทธิ์การเข้า-ออก กำหนดวันเริ่มต้นการใช้งาน และวันสิ้นสุดการใช้งานของบัตรได้
- สามารถใช้งานกับ Proximity Reader, Mifare Reader ได้
- สามารถดึงข้อมูลการเข้า-ออกประตู เพื่อสรุปเป็นรายงานได้
- สามารถตั้งค่า Free Lock อัตโนมัติได้