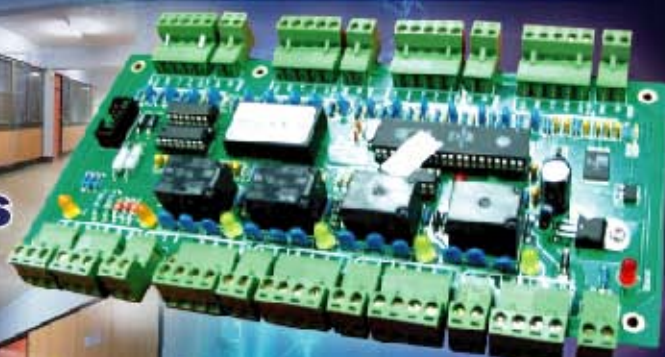


# HIP Access Control card System

**HIP**™  
Highest Ideas Products

## Security System **Wiegand** 26 Bits



**Wiegand**

ระบบควบคุมประตู อัจฉริยะ

เชื่อมต่อทุกระบบ ด้วยเครื่องเดียว

### Wiegand 26 Bits



**S:UU Real - Time** สามารถดูระบบการทำงานของเครื่องได้ตลอดเวลา สามารถจัดการ ระบบการเข้า-ออกประตูและตั้งให้ระบบเตือนเมื่อถูกบังคับให้เปิดประตูเชื่อมต่อได้ 255 ชุด ใช้งานร่วมกับบัตรได้ 20,000 ใบ บันทึกการเข้า-ออก และเหตุการณ์ต่างๆ ได้ 100,000 รายการ เชื่อมต่อการควบคุมประตูกับคอมพิวเตอร์ด้วย RS232 และ RS485 ตัวเครื่องได้รับรองมาตรฐานจาก EMI (Electromagnetic Disturbing)

### FEATURE

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

**HIP** CE FC LPS

Powered By Century Mien Co.,Ltd.

ขอสงวนสิทธิ์ในนามบริษัทและเครื่องหมายการค้า Century Mien Co.,Ltd.



Certificated of ISO 9001 : 2000 Ael 7533

## High Product Technology

- สามารถแยกสัญญาณเข้าอัตโนมัติ
- ป้องกันการขัดข้องของสัญญาณ
- ระบบป้องกันการผิดพลาดของการเชื่อมต่อ

มีระบบ Real-Time ที่ถูกต้องแม่นยำ

เชื่อมต่อ RS232/RS485

มีการป้องกันระบบหยุดการทำงาน

ระบบควบคุมการเข้า - ออก ประตูด้วยบัตร สดุดยอคการควบคุมรูปแบบใหม่ของการใช้งาน

มีหน่วยความจำสำรองที่มีขนาดใหญ่

มีระบบป้องกันกำลังไฟฟ้าและกินไฟน้อย

วงจรการทำงานมีความเร็วสูง

มีระบบป้องกันไฟกระชาก

มีระบบเช็คสถานะการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ



## SOFTWARE



## Communication



Model	HIP 1002	HIP 2002	HIP 4001
PCB circuit Board Size	160 x 106 mm.	160 x 106 mm.	218 x 106 mm.
Control Box size		360 x 283 x 78 mm.	
auxiliary power supply		12 VDC 4-7A	
Circuit Board Power consumption		5VDC less than 100 mA	
Card Reader		Wiegand 26	
Input format		(all Card reader under compatible this agreement)	
การเข้าออก	เข้าอย่างเดียว/เข้าออก	เข้าอย่างเดียว/เข้าออก	เข้าอย่างเดียว
การควบคุม	One Group	Two Groups	Four Groups
relay รองรับไฟได้		7A	
Door Delay Open		1-600 sec. สามารถปรับได้	
Maximum units to be Connected		N x 256	
		(N represents number of computer ports, It supports 256 ports)	
Working Environment		-35 to 65°C 10-90% RH no condensation	
การเชื่อมต่อ		RS232 and RS485, 38400 baud rate	
User/transaction		20 000, User/ 100 000, Transactions	
ระยะห่างของ Controller และ Reader		100 เมตร (แนะนำที่ 80 เมตร)	
ความยาวการต่อสาย		RS232 : 20 เมตร RS485 : 1000 เมตร (Standard)	
Option		HIP1002, HIP2002, HIP4001 TCP/IP	