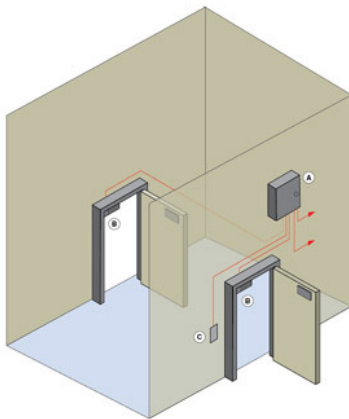
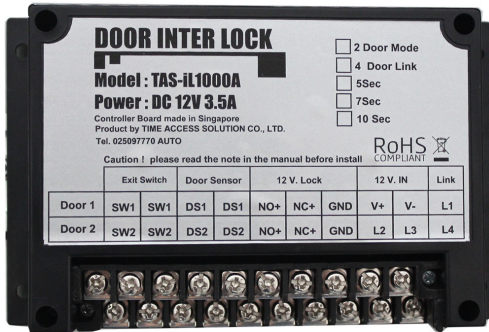


TAS-iL1000A

Door Interlocking System – Multi Door Interlock



Product Set

1. TAS-iL1000A Door Interlock Controller
2. Metal Case with 12VDC Power Supply
3. Lead-Acid 12 V. 7 Ah
4. 12v magnetic lock & LZ bracket x 2 set
5. Exit Switch
6. Override Button

TIME ACCESS SOLUTION CO., LTD.
 22/17 RATCHADA-RAMINTRA Rd.
 RAMINTRA KANNAYAO
 BANGKOK THAILAND 10230
 TEL. 02 509 7770 (AUTO)
 WWW.TIMEACCESSOLUTION.COM

ระบบควบคุมการเปิดประตูแบบอินเตอร์ล๊อค

ระบบ Door Interlock คือระบบควบคุมการเปิดประตูตั้งแต่ 2 ประตูเป็นต้นไป รูปแบบการทำงานของ Door Interlock คือ เมื่อมีหนึ่งประตูถูกเปิดประตูอื่นๆ ที่อยู่ ในระบบจะถูกล็อคหรือปิดโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการเปิดประตูพร้อมๆกัน

ระบบประตูอินเตอร์ล๊อคเหมาะสำหรับติดตั้งใน โรงงานผลิตยา โรงงานทั่วไปที่ต้องการจำกัดการเปิดประตู ห้องคลีนรูม ระบบรักษาความปลอดภัย บริษัทขนส่งเงิน ห้องที่ต้องการควบคุมการระบายอากาศ ห้อง Air Shower , PassBox , Air locks ธนาคาร , ห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ และทุกพื้นที่ที่ต้องการติดตั้ง

TAS-iL1000A Interlock Control System

TAS-iL1000A เป็นระบบควบคุมประตูอินเตอร์ล๊อคที่ออกแบบมาสำหรับ ติดตั้งใช้งานกับทุกพื้นที่ที่ต้องการควบคุมการเปิดประตูพร้อมๆกันในระบบ interlock รองรับการใช้งาน 2 ประตู และสามารถทำ interlink ระหว่างบอร์ด ได้มากถึง 4 ประตู รองรับการเปิดแบบ Exit Switch และชุดกลอนไฟฟ้าไฟฟ้า 12V. ทั้งแบบ NC/NO มีระบบหน่วงเวลาการเปิดประตู อุปกรณ์ออกแบบมา ให้ง่ายต่อการติดตั้งและลดความยุ่งยากในการเดินสาย

คุณสมบัติของ TAS-iL1000A และ Power Box

- รองรับ 2 ประตู เชื่อมต่อระหว่างบอร์ดได้ถึง 4 ประตู
- ระบบเปิดประตูโดยการกด Exit Switch หน่วงประตู 5/7/10 Sec หรือปรับตามต้องการ
- 12 VDC (NO/NC Output) รองรับกลอนไฟฟ้า 12V. DC ทุกรูปแบบ
- 220 V. Power Supply Output 12Vdc 3.5Amp รองรับแบตเตอรี่สำรองไฟ
- กล่องเหล็กสำหรับติดตั้งพร้อม DIN Rail สำหรับยึด TAS-iL1000A และอุปกรณ์
- รองรับการจัดตั้งอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ

Specification and Technical data



Platform
Open Type
I/O

2 Door Close Mode
Exit Switch
2Ch 12Vcd. Electric Door Lock
2Ch Exit Switch input
2Ch Door Sensor (NC type)
4Pin interlink for 4 Door (optional)



Temperature
Humidity
Power Operator

0 – 45 C
20%-80%
220V Power Supply 12 VDC Out



Dimensions with Metal Case
Weight
Optional

280 X 280 X 70 mm
1.2 Kg
Audible / visual alarm / override Button

* TAS-iL1000 Main Controller Board Made in Singapore

RoHS COMPLIANT