

LE-100-4-2

패싱 시스템(잠금-잠금) 에어 타이트 도어용
ELECTRIC LOCKS (PASSING SYSTEM) FOR AIRTIGHT DOORS

특징 Feature

- 모터 구동 자물쇠를 사용한 인터록 시스템
- It's an interlocking system using motor drive lock.

- 크레몬 자물쇠(모터 구동 자물쇠 내장)를 사용한 인터록 시스템입니다. (일반적으로 2개의 도어는 잠김 상태)
- 표준 시스템 기기
 - ① 컨트롤러 (LE-111)
 - ② 리모트 스위치 (LE-122) × 4
 - ③ 크레몬 자물쇠+모터 구동 자물쇠 (LE-142) × 2
- 작동 개요
 - ① 일반적으로 2개의 도어는 잠김 상태(크레몬 핸들 고정)
 - ② 이때 어느 쪽 도어의 전기자물쇠도 리모트 스위치에 의해 해제할 수 있습니다.
 - ③ 한쪽 도어의 전기자물쇠를 리모트 스위치로 해제하면 크레몬 핸들은 개방 조작 가능
 - ④ 이때 다른 쪽 도어의 전기자물쇠는 리모트 스위치를 조작해도 해제되지 않습니다.
 - ⑤ ③에서 해제한 도어의 크레몬 핸들을 개방 조작한 후 폐쇄 조작을 하면 자동적으로 자물쇠는 잠깁니다.
 - ⑥ 잠금이 완료된 시점에서 ①의 상태로 복귀합니다.
 - ⑦ 이 시점에서 다른 쪽의 도어를 열 수 있습니다. (반대로도 가능)

용도
납기
비고

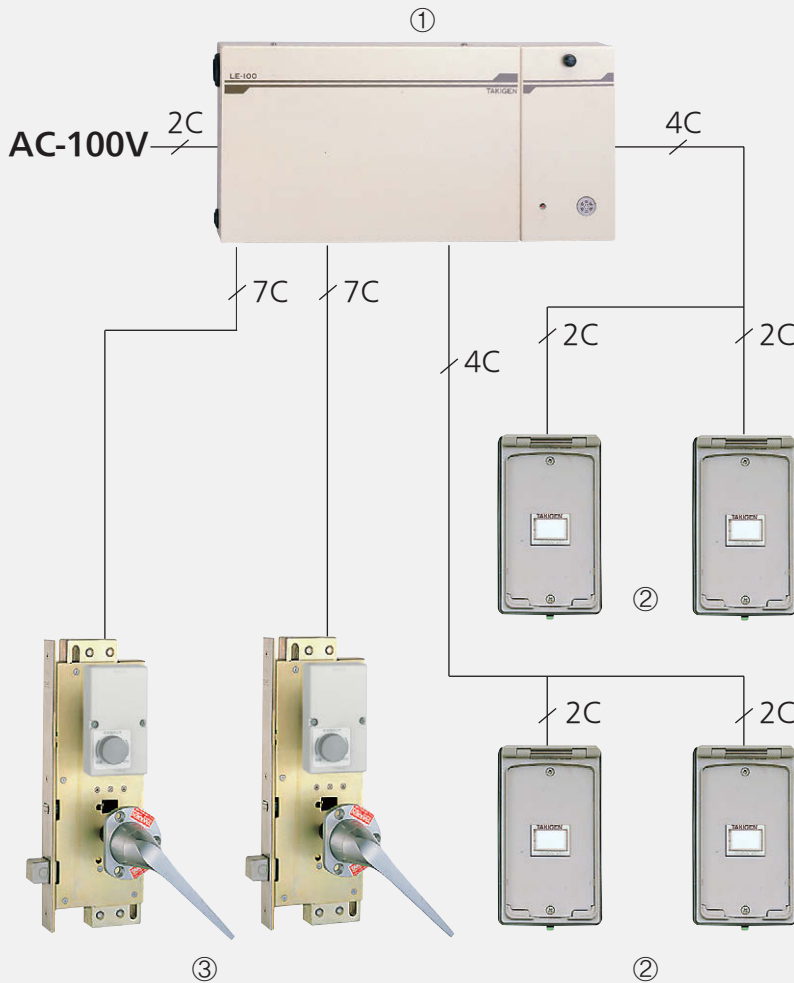
- 공장·연구소·병원 등의 클린 스페이스
- 특수품...납기는 문의해 주십시오
- 기기 내에는 배선 코드는 포함되지 않습니다.
- 크레몬 자물쇠는 별매입니다.
- 입실자 제한을 하고자 하는 경우에는 외측 도어의 리모트 스위치(LE-122) 대신 카드 키 스위치(S-500)를 설치함으로써 카드 소지자만 입실 가능하게 됩니다.
- 기타 상세 내용에 대해서는 문의해 주십시오.

- Interlocking system using cremone bolts (with motor drive locks) (normally two doors are unlocked)
- Standard system equipment
 1. Controller (LE-111)
 2. Remote switch (LE-122) X 4
 3. Cremone bolt and motor drive lock (LE-142) X 2
- Operation outline
 1. Normally two doors are locked. (cremone handle secured)
 2. At this time, either door electric lock can be released with remote switch.
 3. If one door electric lock is released with remote switch, cremone handle can be turned to open.
 4. At this time, the other door electric lock is not released even if remote switch is operated.
 5. When unlocked door cremone handle in step 3 is turned to open and then close, it's automatically locked.
 6. On completion of locking, this returns to step 1.
 7. At this time, the other door can be opened. (reverse order possible)

Specifi-
cations

Specific use
Remarks

- Clean spaces for factory, laboratory, hospital etc.
- Wiring cord is not included.
- Cremone bolts are optional.
- For limits on people entering: card keyswitch (S-500) is installed instead of outer door remote switch (LE-122) so that only card holder person can enter.



※ 5C 는 통신의 필요한 심 수를 나타냅니다.
Shows required No. of cores for communication line.

설치 예
Example of
installation