

LE-464-GAL

아연합금제

기존 패널에 간단 부착 지진 방재 BOX로 빠르게 변환!!

Easy installation quickly transforms existing panels into earthquake emergency box!!



LE-464-GAL-H



열쇠 다름
Key difference

특징 Feature

- 지진을 감지하여 자동 해제합니다. 설정 시간에 맞추어 자동으로 잠금입니다.
- 감지 레벨은 진도 5강 상당입니다.
- 실린더는 시큐리티 자물쇠 TAK 시리즈를 내장하고 있어서 보통은 키로 잠금/해제할 수 있습니다.
- A-160-A-1, A-240-A-1, A-464-1 등과 부착 호환성이 있으며, 간단히 부착할 수 있습니다.
- 배터리 방식으로 소형화 실현. 또한 정전 시에도 해제합니다.
- Detects earthquake and automatically unlocks. Automatically locks at set time.
- Detection level equivalent to seismic intensity of "5 Upper".
- Built-in TAK series high-security lock, allowing normal locking/unlocking by key.
- Interchangeable with A-160-A-1, A-240-A-1, A-464-1, etc. for easy installation.
- Battery-powered for compact design. Also unlocks at a power outage.

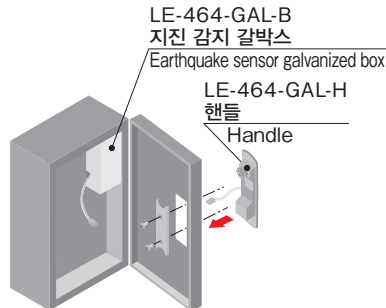
인디케이터 Indicator



잠금 상태
Locked

해제 상태
Unlocked

부착 방법 Installation method



지진 감지 갈박스는 충격에 흔들리지 않는 위치에 고정하십시오.
Firmly fix earthquake sensor galvanized box in a location that will not shake from shock or impact.

LE-464-GAL-H
핸들
Handle

[지진 감지 갈박스 LE-464-GAL-H]

- 재질: 아연합금(ZDC)
- 표면 마무리: 위성라이트 크롬 도금(MZCr)
- 핸들 적용 판 두께: 1~2.3mm
- 정격전압: DC6V(간헐전격: 최대 통전 시 0.5초)
해제: 적+ 청-
잠금: 적- 청+
- 소비전력: 4.8W
- 소비전류: 800mA
- 사용 주위 온도: -5 ~ +40°C(동결하지 않을 것)
- 사용 주위 습도: 85%RH 이하(결로가 없을 것)
- 표준품...납기는 문의해 주십시오
- 핸들 뒤의 보호 커버 장착 시, 보호 커버와 부착판 사이에 등에 리드선이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 옥외나 물 등이 튀는 장소에서 이용하는 경우 플라스틱 커버 A-464-PC-1 (P.280)을 이용하십시오.
- 최대 적용 판 두께는 1mm입니다. 단, 보호 커버를 장착하지 않는 경우는 2.3mm가 됩니다.
- 열쇠는 140° 회전으로 잠금 시에만 탈착 가능합니다.

사양

납기

비고

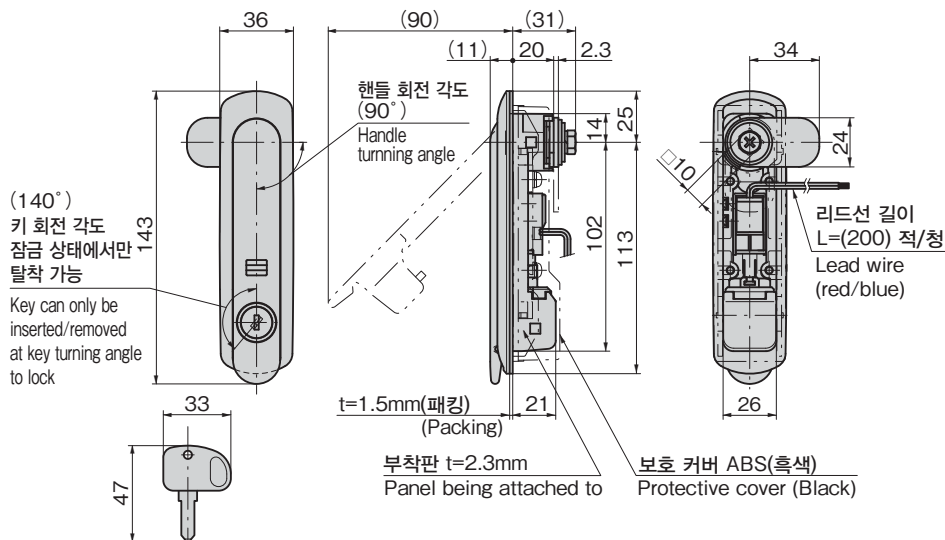


[Earthquake sensor gal handle LE-464-GAL-H]

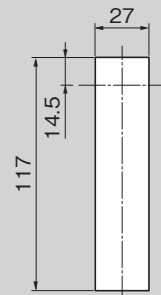
- Material: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
- Applicable panel thickness for handle: 1 to 2.3mm
- Rated voltage: DC6V (Intermittent rating: Maximum energized time 0.5s)
Unlock: Red+ Blue-
Lock: Red- Blue+
- Power consumption: 4.8W
- Consumption current: 800mA
- Ambient temperature: -5°C to +40°C (no freezing)
- Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)
- When installing the handle with the protective cover attached on the back, be careful not to trap lead wires between the cover and the panel.
- Use plastic cover A-464-PC-1 (page 280) for use outdoors and locations where exposed to water.
- Maximum applicable panel thickness is 1mm; or 2.3mm with protective cover removed.
- Key can only be inserted/removed when locked by turning 140°.

Specifi-cations

Remarks

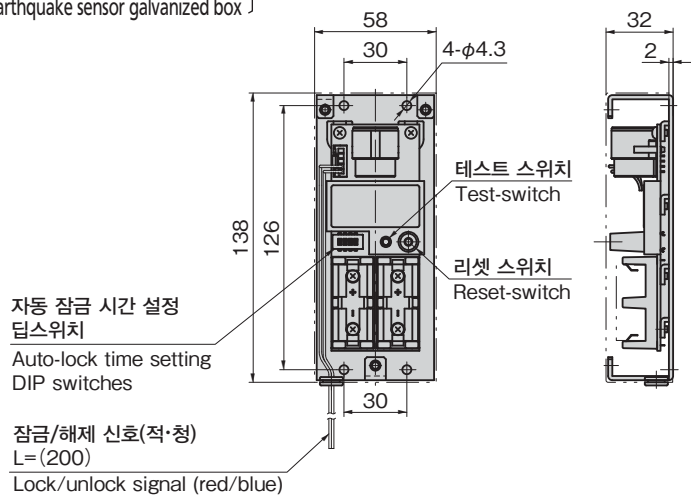


패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions



지진 감지 갈핸들 EARTHQUAKE SENSOR GAL HANDLE

LE-464-GAL-B
지진 감지 갈박스
Earthquake sensor galvanized box



- [지진 감지 갈핸들 LE-464-GAL-B]
- 출력 전압: DC6V(배터리 미사용 시)
 - 출력 전류: 800mA 이하(배터리 미사용 시)
 - 출력 시간: 0.5초
 - 해제: 적+ 청-
잠금: 적- 청+
 - 사용 주위 온도: -5 ~ +40°C(동결하지 않을 것)
 - 사용 주위 습도: 85%RH 이하(결로가 없을 것)
- 납기 비고 ⚠
- 표준품...납기는 문의해 주십시오
 - 전지는 부속되어 있지 않습니다. (2개 사용)
 - 배터리는 파나소닉 CR123A를 사용하시기 바랍니다.
 - 배터리 수명은 5년. (년/4회 작동 24h 자동 잠금 설정했을 경우의 기준. LE-464-GAL-H 사용 시)
 - 본 제품은 방수 사양이 아닙니다.
 - 딸그락거리는 소리는 감진기이며, 고장에 의한 것이 아닙니다

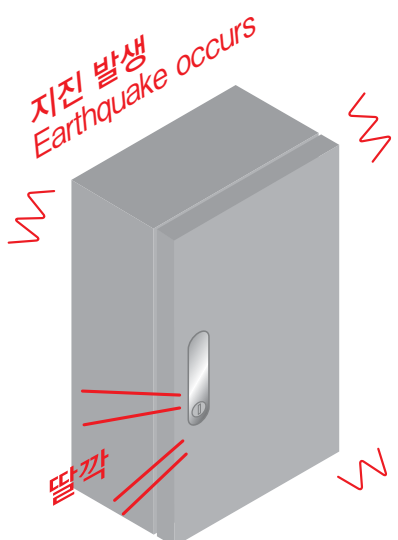
- [Earthquake sensor galvanized box LE-464-GAL-B]
- Output voltage: DC6V (Battery unused)
 - Output current: 800mA (Battery unused)
 - Output time: 0.5s
 - Unlock: Red+ Blue-
Lock: Red- Blue+
 - Ambient temperature: -5°C to +40°C (no freezing)
 - Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)
- Remarks ⚠
- Batteries not included. (Uses 2 batteries)
 - Use Panasonic CR123A batteries.
 - Battery life is 5 years. (Approximate, operating 4 times per year, auto-lock set to 24h. With LE-464-GAL-H)
 - This product is not waterproof.
 - Clicking sound is from the earthquake sensor, and is not due to malfunction.

상품번호 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	코드 Code
LE-464-GAL-H		핸들 Handle	50356
LE-464-GAL-B		지진 감지 갈박스 Earthquake sensor galvanized box	50357

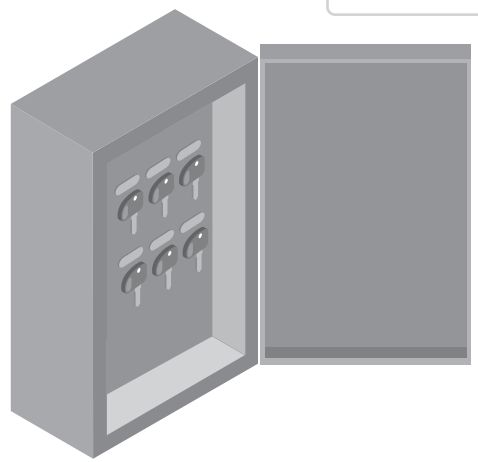
●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

동작 예 Example of operation

진동을 감지하여
잠금 해제
Detects earthquake
and unlocks



진동을 감지하여 핸들의 잠금이 자동적으로 해제.
(인디케이터로 해제 상태를 표시합니다.)
Shaking detected, and handle automatically
unlocks. (Indicator at "unlocked")



핸들 레버를 당겨 올려 회전시켜서 도어를 열 수
있습니다.
Handle can be lifted and turned to open door.

참고 동영상
Reference video