



스마트 ICT 건설 안전망 제품별 사용 설명서

위험알리미C+



용도

크레인충돌사고 스마트안전 정보 송·수신

주요제원

무선통신특성	BLE
크기	알림부 : 328X180X120mm
	센서부 : 90X120X74mm
무게	알림부 : 1,050g
	센서부 : 321g
작동전압	3.6V
전원	알림부 : 리튬이온배터리팩(10.8V)
	센서부 리튬폴리머전지(3.7V)
사용시간	알림부 : 10日 / (일 8Hr)
	센서부 : 60日 / (일 24Hr)
작동온도	-10~60℃



<장비 설치 예시>

제품활용

- 센서부 제품을 활용하여 미리 설정해둔 고도에 따라 주의 또는 경고 신호를 전파
- 접근을 인지하지 못한 중량물에 대한 위험 신호 감지

위험알리미C+

설치 방법



자석을 이용하여 부착시킬 수 있으며 본 함체와 지상 고도 측정용은 지상에, 크레인 고도 측정용 센서부는 크레인 후크부에 부착시켜 사용합니다.

작동 방법

버튼	동작
■	Long key : 전원 ON/OFF Short key : (설정변경모드) 다음 설정으로 이동
▲, ▼	설정 변경 모드에서 위험 범위 구역 변경/ 설정고도변경 / DEVICE ID 변경 / 교정 모드 시작 등 조절
▲+▼ (Long)	기기 설정 변경 모드 진입

기기 모드	위험범위 및 고도 설정	DEVICE ID 변경	센서 교정
LCD 상단	ROUTER1,2	Coordinator	Coordinator
RANGE 표시	위험범위(0~3)	-	-
숫자 표시	설정 고도(1.5~40.0m)	DEVICE ID	교정 시간(30sec)
화면			
진입 방법	▲+▼(long) → ■, ▲, ▼	▲+▼(long) → ■ → ■ → ▲ → ■ → ■ → ▲, ▼	▲+▼(long) → ■ → ■ → ▲ → ■ → ▲ or ▼

감사합니다



국토교통부 스마트건설 강소기업



Pre-스타기업

주식회사 한림기술

42151 대구시 수성구 회망로 138, 201호

☎ 053-626-1370 / (FAX) 053-626-1371

E-mail : hanlim@hanlimce.co.kr

www.sacon.kr