

KecoBC-2

의료폐기물 관리 Beacon

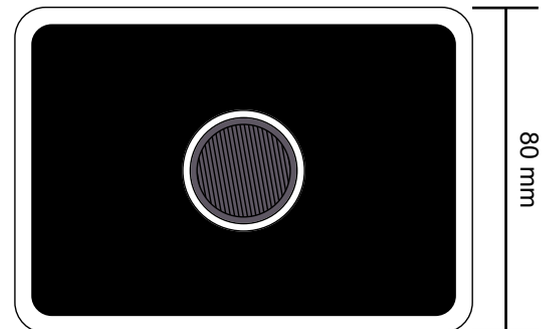
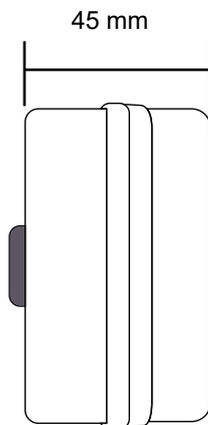
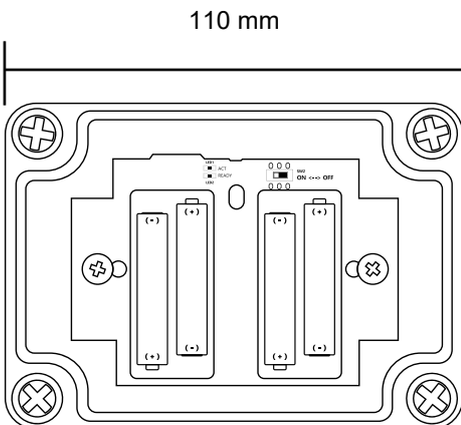


편리성과 안정성을 확보

4,000mA AAA 배터리 4개를 사용하여 더 길어진 배터리 수명
상단 커버를 제거하고 평평한 면에 고정한 상태로 배터리 교체 가능
배터리 교체 시 순차적으로 교체하면 오동작 없이 정상 사용가능

Specification

블루투스	5.1 이상	알림 방식	빨강 LED 켜짐 - 전원 ON 시 빨강 LED 1초에 1번씩 점멸 - 준비모드 빨강 LED 5초에 1회 점멸 - 배터리 교체 필요
CPU	ARM cortex NRF52820		녹색 LED 5초에 1회 점멸 - advertising 상태 녹색 LED 꺼짐 - advertising 상태가 아닐 경우
사이즈	80 x 110 x 45 mm	스위치	1 Button (ON/OFF)
배터리 용량	4,000mA	I/O interface	1 Port (USB-C type)
송신 주기	3 sec		
통신 거리	20 M 이상		



의료 폐기물 RFID 휴대용 리더기 (Beacon 연동 PDA)

RFID 휴대형 리더기는 전 세계의 다양한 분야에서 인정받은 고성능의 RFID 리더기입니다.
운반업 사용자들의 다량 인식 및 장시간 사용 환경을 고려한 대용량 배터리와 높은 내구성은 그 어떤 분야에서도 최적화하여 사용할 수 있도록 개발되었습니다.



AT907

- EPC GEN2, ISO/IEC 18000-6C/6B, AEI (Option)
- Octa-Core 2.0 GHz
- 4GB RAM / 64GB ROM
- 5.5", IPS HD (720x1440), Sunvisible Display
- 2D Barcode Imager(1D/2D)
- LTE, Wi-Fi, Bluetooth



PM85/RF851

- EPC Global UHF Class 1 Gen 2 V2/ISO 18000-63
- Qualcomm Snapdragon @ 1.8GHz Octa-core
- 3GB/32GB or 4GB/64GB (Optional)
- 5.0", IPS panel (1080 x 1920 pixel) FHD
- 1D/2D barcode symbologies
- LTE, Wi-Fi, Bluetooth

의료 폐기물 고정형 입/출고

병원 의료폐기물 배출 RFID 시스템의 효율적인 운영을 위해 다량의 폐기물을 한 번에 인식할 수 있는 대형 병원을 위한 다량인식시스템과 개별로 중량 측정 및 인식이 가능한 중/소형 병원을 위한 개별 인식 시스템을 제공하고 있습니다.



RFID KIOSK / 저울 (개별 인식 시스템)

- 규격 : 470 x 600 x 1470 mm
- RFID 함체 보호대 규격 : 600 x 450 x 400 mm
- 전원 조작부 및 동,하절기용 온도조절기
- 19인치 터치 모니터 포함
- 운영 PC 내부 장착



PORTAL GATE (다량 인식 시스템)

- 재질 : 아연도금 강판 (1.2t, 8t, 10t)
- COLOR : 사용자 지정 가능
- RFID 함체 보호대 내장
- 함체 내부 RFID 리더 및 RFID 안테나 장착 구조물
- 상하좌우 굴절 RFID 안테나 브라켓 4식
- RFID READER 및 전원부 수납 TRAY 1EA
- 함체 전면 RFID SIGNAL 투과
- 설치 환경에 따라 전자저울 적용
- > 맵식 or 노출식