

IU-CTH-01 / IU-CTHL-01

Act/NSafe Kart Tipi

Yaya Etiketi



ActInSafe sisteminin baret tipi yaya etiketi. Baret tokasına takıp çıkarmaya uygun.

30 cm hassasiyetle, çift yönlü mesafe ölçümü yaparak, tanımlanmış mesafedeki araç etiketlerinin varlığını kontrol eder, alarm bölgesinde araç etiketi varsa, sesli ve titreşimli uyarı oluşturur.

Kullanıcının elle kapatma şansı yoktur, özel aparat ve yazılımı vasıtasıyla kapatılabilir.

Standart versiyonunda 60 metreye, CTHL versiyonunda 200 metreye kadar algılama mesafesi sunar (diğer ekipmanlar da L model olmalıdır).



- ✓ Baret kullanımına uygun
- ✓ Ses/Titreşimli uyarı
- ✓ Standart model 60 Metre mesafe
- ✓ CTHL modeli 200 metreye kadar

IU-CTH-01



IU-CTHL-01



Standart	IEEE802.15.4-2011
UWB Alıcı-verici	DW1000 / DW3210 Opsiyonel
Frekans Bandı	3.5GHz-6.5GHz 4 GHz Standart
Frekans Genişliği	500MHz
Veri Hızı	110Kbps/850Kbps/ 6.8Mbps
Çıkış Gücü	Max -30dBm/MHz - Ayarlanabilir
Modülasyon Modu	BPM ile BPSK
FDMA	4 Kanal
CDMA	2 farklı mod / kanal
Çalışma Modu	Time of flight (TOF)
Kapsam	60M'ye (Maks.) kadar dış mekanda CTHL: 200 Metreye kadar
Ek Donanımlar	Standart: G-Sensor & Alarm & Vibrasyon Opsiyonel: Barometre & 13.56M RFID
Batarya	Lityum Pil 400 mAh. 5V Standart USB Şarj 4 Aya kadar pil ömrü
Boyutlar & Ağırlık	73x51x15(mm)/ 33g – CTHL 36g
Butonlar	Yok (Kullanıcıların müdahale etmemesi için)

IU-CTH-01 / IU-CTHL-01

ActINSafe Kart Tipi

Yaya Etiketi



Kullanım:

Cihaz çalışırken gösterge ışığı yanıp söner.

Pil: Pil durumu 30 dakikada bir kontrol edilir. Düşük güç modunda değilken ve pil %20nin altında ise buzzer 3 saniye çalar.

Başlatma: Özel başlatma aparatı USB porta bağlanır ve 10 saniye içinde buzzer 3 kez 0,5 saniye öter, cihaz aktif olur.

Kapatma: Bu cihazın güvenlik nedeniyle kapatma butonu yoktur. Kapatmak için başlatma aparatı bağlanır ve yazılım üzerinden kapatma işlemi yapılır. Buzzer 5 kez öter ve cihaz kapanır.

Ayar Modu: Başlatma aparatını takip çıkarınca cihaz yeniden başlar ve 10 saniye boyunca ayar modunda kalır, yazılımla erişilmezse normal çalışma moduna döner.



Ayar/açma/kapama aparatı

IU-CTH-01



IU-CTHL-01

