

# BTS-101P

GPRS Bekçi ve Devriye  
Tur Kontrol Sistemi



- 4" LCD EKTRAN
- GPRS SİSTEMİ
- WIFI ÖZELLİĞİ



## BEKÇİ VE DEVRİYE KONTROLÜNDE SON TEKNOLOJİ

Bekçi ve devriyelerinizi internet veya cep telefonunuzdan canlı olarak izleyebilirsiniz. İzlediği rotayı ve o anki bulunduğu yeri harita üzerinden görebilirsiniz. Telsize gerek kalmadan ve mesafe sorunu olmadan devriyeler kendi aralarında ve merkezle konuşabilirler, mesaj gönderebilirler. Merkezden tüm devriyelere sesli ve yazılı mesaj gönderilebilir. Tehlike anında devriyelerin panik butonuna basmaları durumunda otomatik olarak merkeze gerçek zamanlı video ve resim gönderilir.



# BTS-101P

GPRS Bekçi ve Devriye  
Tur Kontrol Sistemi

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Cihazın en az 5 megapixel arka kamerası ve 2 megapixel ön kamerası bulunmaktadır. Cihaz video ve resim çekebilmektedir.
- Cihazın bataryası sarj edilebilir yapıdadır.
- Cihazın en az 2 adet SIM kart yuvası ve 1 adet flash kart yuvası bulunmaktadır.
- Cihaz 13.56 khz. RFID TAG okumaktadır.
- Cihaz su ve toz geçirmez yapıda olup IP 68 belgesine sahiptir. Sert darbelere karşı dayanıklıdır.
- Cihazın üzerinde acil durum ikonu bulunmalı ve devriye tehlike anında bu butona bastığında cihaz kontrol merkezine otomatik ve gerçek zamanlı video ve resim gönderebilmektedir.
- Acil durum mesajı bilgisayara geldiğinde sesli ve görsel olarak uyarıda bulunmaktadır.
- Devriyeler kendi aralarında sesli olarak haberleşebilmektedir ve ayrıca telsiz kullanmaya gerek kalmamaktadır. (Watsapp gibi).
- Cihazların ekranında google harita bulunmakta ve devriye gideceği yerleri ve kendi konumunu bu haritadan görebilmelidir.
- Kontrol merkezinden devriyelerin nerede olduğu gerçek zamanlı görülebilmelidir.
- Kontrol merkezinden devriyelerin hangi rotayı izlediği google harita üzerinden görülebilmekte ve izlenen rota kırmızı renkte görülebilmektedir.
- Devriyelerin istenilen yerleri dolaşmış dolaşmadığı, veya hangi saatlerde dolaştığı detaylı olarak raporlanabilmektedir.
- Kontrol noktalarının yerleri, devriyelerin nerede buldukları gerçek zamanlı olarak enlem ve boylamı görülebilmektedir.

