



## BEKÇİ TOM KALEMİ GENEL TANITIM

PROPASS-8650 bekçi devriye takip tur cihazı, Li-on tipi şarjlı pil ile çalışmakta olup Proximity teknoloji ile üretilmiştir.

## BEKÇİ TUR SETİ İÇERİSİNDE BULUNANLAR

PROPASS-8650 AKILLI BEKÇİ TOM KALEMİ (1 adet)  
PROGRAM CD'si (1 adet)  
DATA KABLOSU (1 adet)  
ŞARJ ADAPTÖRÜ (1 adet)  
BEKÇİ KONTROL NOKTALARI (6 adet)  
BEKÇİ KİMLİK TOMU (KARTI) (3 adet)  
SABİTLEME VİDASI (6 takım)

## TUR KONTROL SİSTEMİ KURULUM ÖNCESİ

Akıllı Bekçi Kalemı kullanılmadan önce şarj edilmelidir. PROPASS-8650 cihazını USB kablosu ile bilgisayara veya şarj adaptörü ile şebekeye bağlayarak şarj ediniz. Cihazın üstündeki uyarı ışığı saniyede bir kırmızı yanacaktır. İlk şarj işlemi 4 - 5 saat sürmektedir. Sistem akıllı şarja sahip olduğundan, şarj işlemi bitince pilin şarj akımını kesip, uyarı ışığını maviye döndürmektedir. Akıllı şarj özeliğinden dolayı, çok sık ve uzun şarjlar cihazın piline zarar vermez.

USB data bağlantı kablosu bilgisayarın herhangi bir USB portuna bağlanabilir. Bağlantı USB 2.0 standardını desteklemekte ve yüksek bilgi aktarma hızına sahiptir. Cihazın hafızasında saklanabilen 8000 kayıt bilgisayara yaklaşık 15 sn. gibi kısa bir sürede aktarılmaktadır.

## BEKÇİ KONTROL NOKTALARININ MONTAJI

Bilgi noktaları dış ortam şartlarından etkilenmezler. Noktaların çalışma sistemi proximity yani radyo frekanslı olduğundan metal ve manyetik alanlardan etkilenmektedirler. Bu sebepten dolayı noktaların montaj yerine dikkat edilmelidir. Yüksek gerilim elektrik kablolarının, elektrik panolarının yakınına ve metal yüzeyler üzerine yapılmamalıdır.

## BEKÇİ SAATİ PROPASS-8650 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Darbelere dayanıklı yapı
- Suya karşı korumalı IP65
- Ağırlık = 130 gr
- Pil 3.7V 600 mA Li-on
- Adaptör veya USB portundan tam otomatik şarj
- Çalışma sıcaklığı -20°C +70°C
- Proximity teknolojisi
- Standart ISO Proximity kart okuyabilme
- Sesli ve ışıklı uyarılar
- 1-10 kademeli darbe sensörü
- Saat ve çalma süresi ayarlanabilir 24 alarm
- USB 2.0 ile yüksek veri aktarım hızı
- 8000 kayıt kapasitesi
- Kayıtları elektriksiz ortamda saklama
- Son 8000 kayıt kurtarabilme özelliği
- Devriye tanıtma noktaları (proximity tag)
- Olay tanıtma noktaları (proximity tag)
- Yer belirleme noktaları (proximity tag)