

XGuard Parmakizli Güvenlik Saati

PARMAK İZLİ,EL FENERLİ VE LCD EKSPANLI BEKÇİ TUR SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- * Ürün CE,ISO9001:2000,EXPLOSION,ROSH ve FCC kalite belgelerine sahip olmalıdır.
- * Dolu pil tur sayısına bağlı olarak 4 Ay civarında dayanmalıdır.
- * Ürün Parmak izli, LCD Ekranlı ve El Fenerli olmalıdır.
- * Paslanmaz metal kaporta üzerine kaplanmış kauçuk yüzey ile darbelere karşı dayanıklı olmalı.
- * Cihaz IP67 (Su geçirmez, kötü hava koşullarına) Koruma sınıfına sahip olmalı.
- * Patlamalara karşı dayanıklı olmalı ("Explosion-Proof" belgeye sahip olmalı)
- * Bir adet akıllı kaleme sınırsız kontrol noktası tanımlanabilmeli
- * Son yapılan 60.000 nokta kontrolünü hafızasında saklayabilir olmalı
- * USB 2.0 (Pogo Pin Konn) Bağlantı sayesinde çok hızlı ve güvenilir veri transfer yapabilmeli
- * Cihaz tamamen USB (Pogo Pin Konn) ile haberleşmeli, seri port (RS232) veya LPT portunu işgal etmemeli
- * Üretimde son derece ağır testlere tabi tutulmuş olmalı
- * Atmaktan,düşmekten,suya atılmaktan kısacası darp edilmekten hasar görmemeli,çalışmaya devam edebilir olmalı.
- * Sistemin çalışması için herhangi bir kablolama veya elektrik tertibatına ihtiyaç olmamalı.
- * Vukuat raporu vermeli. Tur zamanında oluşan değişik vukuatlar raporlanabilir olmalıdır.
- * Ağırlığı yalnızca 227 gr.ebatları 144x47x30 mm olmalı
- * Okuma esnasında titreşim ve ışıklı uyarı vermeli
- * Cihaz şarj bitiminde ve hafıza dolmasına karşı kullanıcıyı ikaz ile uyarmalı
- * Cihaz adreslendirme yapılarak sadece belirlenen bölgenin kontrol edilmesini sağlamalı
- * Tur zamanları ayarlanabilir ve raporlamalarda tur zamanlarına uymayan hareketler rahatlıkla görülebilir olmalı
- * 3.7 V 800 mA NIMH şarj edilebilir pil ile çalışmalı
- * Şarj süresi 3 saat civarında olmalı
- * Şarjı tamamen biten cihaz içerisindeki bilgiyi ortalama 3 yıl saklayabilmeli
- * Tanımlanan kontrol noktası ve güvenlik tomları önceden kodlanarak kopyalanması engellenebilir olmalıdır
- * Kontrol noktaları ve güvenlik tomları su geçirmez ve kötü hava koşullarından etkilenmez olmalı
- * Çalışması için herhangi bir enerjiye ihtiyacı olmamalı

- * Çalışma ısı -45C derece ile +85 C derece arasında olmalı
- * %100 nem oranında çalışmasına devam etmeli
- * Kontrol noktası ebatları: Çap:35-40mm Kalınlık 2-5mm arasında değişebilir olmalı
- * Kontrol noktası ağırlığı 5 gr-7gr olmalı
- * Güvenlik tomusu ebatları: Çap:30mm Kalınlık:5 mm olmalı
- * Güvenlik tomusu ağırlığı 5 gr olmalı
- * Ürünün Parmak izi kapasitesi 200 kişi olmalı
- * Parmak izi cihazına 200 adet alarm girile bilmeli

Güvenlik tur sistemi yazılımına ait teknik şartname

- 1)- Güvenlik tur sistemi yazılımında aranan temel özellik tur zamanlarını ve tur atan kişilerin kimliklerini raporlamaktır.
- 2)- Yazılımda tur planlaması yapılabilmesi ve bu plana göre rapor alınabilmesi, istenirse raporda süzme yapılarak plana uymayan eksik atılan turlar görülebilmelidir.
- 3)- Raporunda iki nokta arasında geçen süre görülebilmelidir.
- 4)- Alınan veriler programda depolanmalı, geçmişe yönelik kayıtlar izlenebilmelidir.
- 5)- Devriye raporunda ön izleme yapılabilmesi ve istenilen herhangi bir yazıcıdan çıktı alınabilmelidir.
- 6)- Alınan veriler excell ve pdf olarak ayrıca kaydedilebilmelidir.
- 7)- Program devriye hareketlerine göre, grafiksel istatistikler sunabilmeli, hangi nokta daha ağırlıklı kontrol edilmiş, hangi görevli daha fazla dolaşmış... vb raporlar grafik üzerinde raporlanabilmelidir.
- 8)- Programda istenildiğinde veri tabanı yedeği alınabilecek bir buton olmalı ve tüm ayarlar ile birlikte veri tabanı yedeklenebilmelidir.
Sistem dahilinde kullanılacak güvenlik tomusu şartnamesi.
- 9)-Genel bazda rapor,bölge bazında rapor,kontrol noktası bazında rapor,güvenlik bazında rapor ve hata raporu alınabilmesi.

Sistem dahilinde kullanılacak güvenlik tomusu şartnamesi.

- 1)- Güvenlik tomusu, devriye atacak güvenlik görevlisinin kim olduğunun belirlenmesini sağlamalı ve isim ve numara olarak kimliklendirilebilmelidir..
- 2)-Güvenlik tomusu anahtarlık şeklinde olmalı taşınması kolay ve sağlam olmalıdır.
- 3)-Güvenlik tomuları su geçirmez ve paslanmaz nitelikte olmalıdır.
- 4)- Güvenlik tomularının çalışabilmesi için herhangi bir enerji kaynağı gerekmemelidir.

5)-Güvenlik tomları 5gr dan ağır olmamalıdır.

Sistem dahilinde kullanılacak kontrol noktası şartnamesi.

1)- Kontrol noktası, devriye atacak güvenlik görevlisinin kontrol ettiği bölgeleri tanımlama işlevini sağlamalı ve isim ve numara olarak kimliklendirilebilmelidir.

2)-Kontrol noktası kolay monte edilebilir şekilde olmalıdır

3)-Kontrol noktaları su geçirmez, soğuktan etkilenmez ve paslanmaz nitelikte olmalıdır.

4)- Kontrol noktalarının çalışabilmesi için herhangi bir enerji kaynağı gerekmemelidir.

5)-Kontrol noktaları 7gr dan ağır olmamalıdır.

Şarj aparatı şartnamesi.

1)- Şarj adaptörü giriş voltajı AC 100V-250V 50-60 Hz aralığında olmalıdır.

2)-Şarj adaptörü çıkış voltajı 5V 1A i geçmemelidir.