

ÜST ARAMA DEDEKTÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Bir adet 9V standart ya da şarj edilebilir batarya ile çalışabilmelidir
- 2-Batarya kapağında +/- sembolleri olmalıdır
- 3-Taranan bölgedeki metal varlığını, sesli uyarı tonu ve yanan kırmızı ışıkla gösterilmelidir
- 4-Gücü 270V olmalıdır
- 5-İşletim frekansı 22Khz olmalıdır
- 6-İşletim akımı < 50 mA olmalıdır
- 7-İşletim voltajı 7V—9V olmalıdır
- 8-İşletim sıcaklığı -5C ile + 55C olmalıdır
- 9-Net ağırlığı 409 gram olmalıdır
- 10-Boyutları 41 (U)*8.5 (G)*4.5 (Y) cm olmalıdır
- 11-Dedektör 'ün duyarlılığı temel olarak taranacak objenin boyutu , şekli ve yapısına Göre belirlenebilir olmalıdır.
- 12-Dedektör yan tarafta yer alan bir titreşim düğmesi ile donatılmış olmalıdır
- 13-Bataryanın tam olarak şarj olması dört ile altı saat arasında olmalıdır
- 14-Cihaz kullanım ömrü en az 10 yıl olmalıdır
- 15-Tarama esnasında tabanca, bıçak gibi büyük metal nesnelere tepki verecek, para Anahtar, toplu iğne gibi küçük metal nesnelere karşı tepki vermeyecek özeliğe Olmalıdır.
- 16-Maksimum tespit aralığı 38 kalibrelik tabancayı en düşük 15 cm , optimum 20 cm olmalıdır
- Kağıt bıçağı en düşük 10 cm , optimum 15 cm olmalıdır
- Maket bıçağı en düşük 5 cm , optimum 10 cm olmalıdır
- 17-Duyarlılık ayarlama düğmesini çevirmek sureti ile duyarlılık'ta ve derinlik Erişimin de bir artış elde edilebilmelidir
- 18-Türkçe kullanma kılavuzu mutlaka olmalıdır
- 19-Dedektörün ürettiği manyetik alan şiddeti kalp pili taşıyanlara manyetik kartlara

Disketlere kasetlere zarar vermemelidir

20-Dedektörler 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır

21-Dedektörler ithalatçı firma veya üretici firma dışında başka bir teknik servis firması tarafından da teknik bakım onarım desteği olmalıdır ve bu kullanım kılavuzunda belirtilmelidir.