



KAPI TİPİ METAL ARAMA DETEKTÖRÜ (9 BÖLMELİ)

Uluslararası normlar (NILECJ-0601 L1-5 / IP44 / EN60950 Class1) CE Avrupa Birliği Normlarına uygun ve ISO 9001: 2015 KYS altında üretilmiştir

EN 61000-6-3, EN 61000-6-1 yönetmeliklerine ve 2002/95 / EC Direktifine (elektrikli ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması) uygunluğu onaylanmıştır

Çoklu Bölge - 9 Gerçek Matris Algılama Bölgesi (Yukarı / Orta / Aşağı ve Sol / Orta / Sağ)

Normal Çalışma sırasında, Güvenlik Personelinin kolayca anlayabilmesi için LCD'de GİRİŞ / ÇIKIŞ Sayaçlarını ve Güvenlik Seviyesini kısaltmalar olmadan görüntüler

Uluslararası Güvenlik Yetkilileri Tarafından Tehlikeli Olarak Görülen Demirli ve Demir Dışı Metalik Tehdit Nesnelerini Tespit Etme Yeteneği

Otomatik Kalibrasyon (Çevresel Koşullara otomatik olarak kendini kalibre eder) Yeniden yerleştirildiğinde ve / veya Yakına Getirilen yeni Manyetik Nesnelere için Kurulum Değişikliği gerekmez

Sürekli LED Bölge Göstergeleri ile Her İki Yan Panelde SOL / SAĞ Algılanan Metal Nesnelere konumunu aşağıdan yukarıya doğru görüntüler

Gizlenmiş, kamuflajla gizlenmiş ve / veya sarılmış olsa bile tüm tehdit nesnelere algılar. Bu tür tehdit nesnelere alarmla neden olmadan detektörden geçmesini imkansız kılar.

Homojen Manyetik Alan - Ölü Nokta Yok - Aşağıdan Yukarıya Aynı Algılama Yeteneği

Yönlerine bakılmaksızın Metalleri algılar.

10 hassasiyet seviyesi, her biri + 1 Standart ön ayarda 246 ayarlanabilir hassasiyet adımı

Uluslararası Güvenlik Programı

Bölgeler Dışına Girişim Yok ve Yanlış Alarm Yok

Test nesnelere hem tek tek hem de kombinasyon halinde algılayabilir. Yeşil, sarı, kırmızı

LED'lere sahip 10 seviyeli VU metre ile Metal Yoğunluk-Kütle, uzaktan görmeyi kolaylaştırır.

Üstün Ayrımcılık, Kontrol Ünitesi üzerinde Grafik bölge gösterimi ile Pin Noktası hedef konumu tanımlama

Test nesnelere hem tek tek hem de kombinasyon halinde algılayabilir.

İnsan Sağlığına dost Çok Düşük Frekanslı VLF teknolojisi, Hız Ayarlayıcılar, Hamile ve Manyetik Ortamlar üzerinde etkisi yok

Yeşil / Kırmızı iki renkli trafik LED'leri uzaktan görmeye ve yan panellerdeki LED Alarm Göstergelerine kolayca izin verir

Çalışma Modu, Programlama Parametreleri ve Hata Kodları 4x20 Karakterli Geniş LCD Ekranda görüntülenir

Çevreden gelen manyetik parazitin görsel görüntüsü

10 ses seviyeli 10 ayarlanabilir ses tonu (Sessiz İşlemi etkinleştirir)

IP 44 (Seçenek olarak IP 65) Koruma seviyesi (EN 60529)

60 kişi / Min hız ile Beş Haneli Gelen / Giden trafik sayacı (görünmez hale getirilebilir)

Alarmlar ayrı ayrı sayılır. Diğer Elektronik Ekipmanlardan parazitsiz çalışma. Gerekli değişiklik önlemleri alınmıştır.

Dört basamaklı değiştirilebilir dijital Pin Kodu + Mekanik Kilit

Anahtar parametrelerin sürekli olarak kendi kendine kontrol edilmesini sağlayan Otomatik

Arıza Görüntüleme İşlevi (BITE - Dahili test Ekipmanı)

Fabrika varsayılan ayarlarını tek dokunuşla yeniden yükleme

Yüksek Çözünürlüklü LCD (Sıvı Kristal Ekran) ile Kolay Programlama ve Görüntüleme Menü

Diller: İngilizce, Almanca, İspanyolca ve Türkçe standart menü

Röle çıkışı Alarmlara CCTV, Fotoğraf Çekimi-Kayıt, turnikeleri kontrol etmeyi sağlıyor.

STANDART Dahili Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS), şebeke olmadan 2 saat çalışmayı sağlar.

Dijital Elektronik Sistemi (DSP) sayesinde mevsimsel ayarlama ihtiyacı yoktur.

Montajı ve montajı kolay metal dedektörden geçerek (15 Dakika) Erkek / Dişi Soket-Konnektör Tasarımı.

Net Geçiş Genişliği 74 cm ve 200 cm Net Geçiş Yüksekliği.

Orta Seviyede Parazitsiz Çalışma Metaller için 10 cm durgunluk ve hareket için 200 cm mesafe hassasiyeti.

Görsel-İşitsel alarmlar 4 metrelik bir aralıkta fark edilir.

Mikro İşlemci Ayarları, elektrik kesintisi olduğunda değişmez.

Depolama cihazları, Flash Bellekler, CD, Disketler ve diğer elektronik cihazlarla etkileşimi yoktur.

Tüm Elektronik Üniteler (elektronik ünite, güç kaynağı, pil, adaptör vb.) Ekipmanın içindedir. Harici birim yok. Sağlam yerleştirme ve dayanıklı kullanım için güçlü plastikten yapılmıştır.

Titreşime ve Darbeye Dayanıklıdır.

Çoklu Metal Dedektörlerinin İsteğe Bağlı-SCADA Ağı; Ayarlardan PC ile değiştirilebilir (Ağ Bağlantısı için Dijital çıkışıdır) En son teknoloji ve gelişmiş bileşenler kullanılarak üretilmiştir.

Teknik Özellikler:

Ortam sıcaklığı: -20°C to +70°

Çalışma gerilimi: 70VAC – 270VAC / 50Hz - 60Hz

Güç: 10W Beklemede- 20W (Alarm durumu)

Net Geçiş : 74 x 68 x 200 cm

Yüzeysel Ölçüler: 85 x 68 x 220 cm

Paket Ölçüleri (A x G x U):

Kutu 1: 81 x 235 x 21 cm (65 kg)

Kutu 2: 25 x 80 x 27 cm (12 kg)

Net Ağırlık: 60 Kg

Brüt Ağırlık: 77 Kg

İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (İTOSB) 2.Cad., No:1
Eski Ankara Yolu Tepeören-Tuzla/İSTANBUL
Tel: (0216) 593 03 53 pbx Fax: (0216) 593 23 58
info@sibertek.com.tr www.sibertek.com.tr

