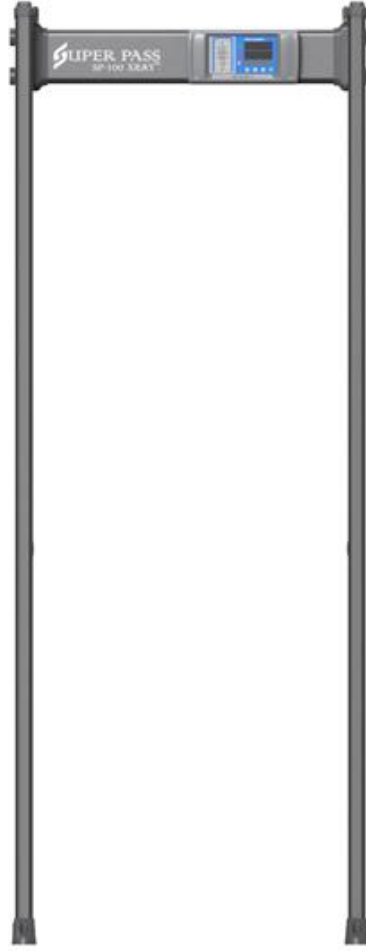


## METAL KAPI TİPİ ÜST ARAMA DEDEKTÖRÜ

### SUPER PASS SP-100



Dijital kontrol kutusu ve 9 algılama bölgesi SP-100 Metal Dedektörü , son derece ekonomik bir fiyat noktasında olağanüstü performans sunan olağanüstü bir temel modeldir. SP-100, içinden geçen kişilerin üzerindeki metalik nesnelere verimli bir şekilde algılayarak optimum güvenlik sağlar. Dijital bir kontrol kutusu ile donatılmış olan bu geçişli metal dedektörü, kesin ve güvenilir sonuçlar sağlar. Sezgisel

arayüz, hızlı ve kolay kullanıma izin vererek onu ilk kez kullananlar için bile kullanıcı dostu hale getirir. Cihaz boyunca stratejik olarak konumlandırılmış 9 algılama bölgesi ile, şüpheli öğelerin kapsamlı bir şekilde taranmasını ve doğru bir şekilde tanımlanmasını garanti eder.

Temel model sınıflandırmasına rağmen SP-100, katı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Silahlar, kaçak mallar ve diğer tehlikeli maddeler dahil olmak üzere çok çeşitli metalik nesnelere etkili bir şekilde algılayarak tesisinizin güvenliğini sağlar.

SP-100'ü diğerlerinden ayıran şey, olağanüstü uygun fiyatıdır. Piyasadaki benzer ürünlere göre maliyetinin çok altında etkileyici işlevsellik sunan bu ürün, güvenlikten ödün vermek istemeyen bütçe bilincine sahip müşteriler için ideal bir seçimidir.

## Ekipman Performansı

- Sistem, çevresel izleme verilerini görüntüleme işlevine sahiptir; Yüksek performans, yüksek hassasiyet ve yüksek kararlılık;
- Sistem ağı ile birden fazla cihaz tek bir PC üzerinden yönetilebilir
- Metal nesnelere ağırlığını, hacmini, boyutunu ve konumunu önceden ayarlayın ve anahtar, mücevher ve kemer tokası gibi yanlış alarmları ortadan kaldırın.
- EMC elektromanyetik radyasyon standardına uygundur ve kalp pili kullananlar, hamile kadınlar, disketler, filmler, video kasetler vb. için zararsız olan zayıf manyetik alan teknolojisini kullanır.

### Teknik Parametre

Travers Ürün Modeli	SP-100
Dikey Genel Boyut (mm)	2140×820×280
Dikey Geçiş Ölçüleri (mm)	2000×720×240
Paket Boyutu (mm)	2298×430×180
Net ağırlığı	22KG
Algılama Bölgeleri	9 Bölge
Çalışma Gerilimi	AC90V ~ 240V 50 / 60Hz
Çalışma Gücü	12W
Çalışma Frekans Aralığı	1-50 frekans aralıkları
Çalışma Ortamı Sıcaklığı	-20°C ~ 65°C
Kurulum Ortamı	100cm genişlik * 200cm uzunluk (metalsiz minimum menzil)
Konum Tespiti İçin Metal Nesnelere Doğruluk	Maksimum hassasiyet ≥ 30g metal

Aralığı	
Teknik Standart	
Elektrikli cihazlar için EN60950 güvenlik standardına bakın	Standartlara uygunluk
Radyasyon EN50081-1 standardına göre uygulanacaktır.	Standartlara uygunluk
Parazit önleme için EN50082-1 standardına bakın	Standartlara uygunluk
İşletme ISO9001:2008 kalite yönetim sistemi sertifikasını geçti	•
İşletme OHSAS 8001 iş sağlığı sertifikasını geçti	•
İşletme ISO14001 çevre yönetimi sertifikasını geçti	•
Ürün AB CE sertifikasını geçti	•
Taşınabilir metal nesnelere hariç tutulabilir	•
Yüksek parlaklıkta çift grup kırmızı yeşil dijital tüp görüntüleme fonksiyonu	•
Entegre dört düğmeli panel çalışma modu	•
Çoklu ağ arabirimleri	/
Harici kontrol alarm cihazı bağlantı noktası	/
İkincil geliştirme bağlantı noktası/yükseltme bağlantı noktası	/
Geçilen istatistiksel işlev sayısı	•
Alarm zamanlarının istatistikleri	•
Kişi sayısına göre sorgulama	•
Şifre koruma fonksiyonu	○
Çok konumlu eş zamanlı algılama ve alarm fonksiyonu	/
Büyük öğelerin algılanması için akıllı farklılaştırma işlevi	/
Süper parlaklık çipi akıllı bölme alarm göstergesi	/
Süper parlaklık yaması çift sıralı konum göstergesi	/
50 seçilebilir çalışma frekansı bandı	•
Alarm sesi kapatma modu ayarı	•
Alarm sesi ayarlanabilir mod	•
Çoklu alarm sesi seçim modları	•

Ön ve arka tek taraflı konum alarm göstergesi anahtarı işlevi	/
Kızılötesi başlatma/durdurma işlevi	•
Ön ikili bölge alarm göstergesi	/
Ön ve arka dört taraflı bölge alarm göstergeleri	/
Her algılama bölgesi için ayarlanabilir hassasiyet	•
Her bölgede 0 ila 399 seviye arasında ayarlanabilir hassasiyet	•
Güvenlik seviyesi 0-99 seçilebilir	•
Bağımsız 8 sonda etkileşimli 1 bölge savunması	•
Pil ömrü 2 saat/isteğe bağlı	/
Pil ömrü 8 saat/isteğe bağlı	/
Çok çeşitli hızlı kurulum sahneleri	/
Fabrika sıfırlama işlevi	/
<b>Açıklama:</b> Tablodaki "•" bu yapılandırmanın mevcut olduğunu, "o" isteğe bağlı olduğunu ve "/" mevcut olmadığını gösterir.	