

GARRETT PD 6500i™

Geliştirilmiş Metal Saptamalı Geçiş Detektörü

GELİŞMİŞ ARAMA TEKNOLOJİSİ

Pek çok markayla uyumlu
Mevcut kontrol noktalarına, diğer markaların
ünitelerini değiştirmeye gerek kalmadan
eklenebilir. Çok sayıda kanal ve 2300
seçilebilir çalışma frekansı içerir.

Optimum Performans
Havaalanları, adliye sarayları, hapisanelerin,
okullar, tesisler, özel etkinlikler, toplu taşıma,
kayıp önleme ve diğer uygulamalar için özel
olarak tasarlanmış 20'den fazla program ayarı.

Hız ışıkları
Detektör girişinde, trafik kontrolü için evrensel
"bekle" ve "devam et" sembolleri.

Gelişmiş ağ (opsiyonel)
Geçişleri birbirinden bağımsız olarak veya
gruplar halinde yönetin ve CMA arayüz modülü
ile ağ üzerinden istatistiksel analiz gerçekleştirin.
Süpervizörler, kontrollere, görsel alarmlara ve
istatistiklere uzaktan erişebilir.

Yönel sayaç
Kişi sayımı için dört ayar vardır: sadece
ileri, sadece geri, girenler eksi çıkanlar
ve iki yönlü.

PD6500r

Metal Geçiş Detektörü

ADB/ULUSLARARASI
(gösterilen) Gfi PN 1168414/1168424*

PD 6500i için opsiyonel aksesuarlar www.garrett.com adresinde görülebilir.

* Avrupa tipi fiş içerir.

★ Gelişmiş geniş bant teknolojisi
Hedefleri, daha fazla doğruluk için çok geniş bir
frekans aralığında analiz eder. Çok iyi demirli ve
demir dışı madde tespiti sağlar. Geliştirilmiş ayırım,
daha az yanlış alarm ve daha fazla iş anlamına
gelir.

★ Daha doğru saptama
Rakip modellerin algılama bobinlerinden dört kat
daha fazlasına sahip olan PD 6500i, istikrarlı bir
algılama ve kesin saptama sağlar. Yan panellerin
içisinde de bulunan bağımsız bölge gösterge ışıkları,
kapıdan geçmekte olan bir veya birden fazla obje için
sadece boyu değil sol, orta ve sağ konumları da
tanımlar.

★ Çift taraflı algılama
Bu benzersiz iki taraflı teknoloji, her iki taraftan
tarama yapılabilmesi için her bir panelde vericilere ve
alıcılara sahiptir. Böylece kapı geçişi boyunca
istikrarlı bir algılama sağlanır. Aynı zamanda çok iyi
bir gürültü kontrolü ve bunun sonucunda daha kolay
bir kurulum sunar (yani yakındaki diğer metal
detektörleri veya x-ışını makineleri kaynaklı
parazitleri engellemek için ünitenin çevrilmesine
gerek yoktur).

Üstün çok yönlülük
Alarm gösterimi, sayım metodu ve dil gibi özellik
seçimi için olan menü tabanlı ayarlar için bir
bilgisayar gerekmez. Sistem güncellemelerine izin
vermesi için sahada programlanabilir. Üniteler,
birbirlerine 5 cm kadar yakın kurulabilir.

Uluslararası güvenlik standartları
PD 6500i, aşağıdaki uluslararası
hava yolları da dahil olmak üzere
dünyanın en yüksek test
sertifikasyonlarını karşılar.



Kurcalamaya dirençli

Tüm ayarlar bir anahtar kilidi ve iki erişim kodu
seviyesi ile güvenceye alınır. Fiziksel kablolar,
konektörlere ve elektronik parçalara izinsiz erişimi
engellenen bir kabin kilidi ile de daha fazla
güvenlik sağlanır.

Kolay montaj

PD 6500i'nin modüler tasarımı, sadece sekiz (8)
vida ve üç (3) iç kablo bağlantısı kullanan dört (4)
alt grubu ile hızlı ve basit bir montaja izin verir.

Dijital Sinyal İşlemcisi (DSP) tabanlı teknoloji

DSP, daha fazla hassasiyet, gürültü bağımsızlığı,
ayırım, algılama istikrarı ve genel ürün güvenilirliği
sunar.

Düzenleyici Bilgiler: PD 6500i, elektronik güvenlik için ABD ve uluslararası düzenleyici gereklilikleri karşılar. Yapılan kapsamlı araştırmalarda, Garret ürünlerinin hamilelik, tıbbi cihazlar (kalp pilleri gibi) veya manyetik kayıt medyaları üzerinde herhangi bir ters etkiye sahip olduğuna dair bir bulguya rastlanmamıştır. Ancak doktorlar ve tıbbi cihaz üreticileri tarafından metal detektörleriyle ilgili olarak verilen talimatlara uyulmalıdır.

1554400 REV J, Mart 2013 © 2013 Garrett Electronics, Inc.

Garrett PD 6500i™

Geliştirilmiş Metal Saptamalı Geçiş Detektörü

Dünyanın en yüksek test sertifikasyonlarını karşılar

Garrett PD 6500i, üstün saptama teknolojisine ve benzersiz ayırım özelliklerine sahip bir endüstri lideridir. Bu detektör, kendisini Olimpiyat Oyunları, 2010 Dünya Kupası Güney Afrika ve Meksika'daki Pan Amerika Oyunlarında çok sayıda insana hizmet vererek kanıtlamıştır.

PD 6500i'ye aynı zamanda, uluslararası havaalanlarının, otellerin, hükümet binalarının ve cezaevlerinin korunması için güveniliyor. Gelişmiş ağ özellikleri ve hedefleri 33 algılamada bölgesinde saptayabilmesi ise PD 6500i, tüm dünyadaki güvenlik profesyoneli tarafından geçiş alanlarında tercih ediliyor.



Bej
ADB/ULUSLARARASI
PN 1168411/1168421*



Standart Programlar	20' den fazla uygulama programı dahildir
Hassasiyet	200'e kadar farklı hassasiyet seviyesi
Bölge Gösterimleri	33 bağımsız bölge
IP55 Standartlarına uygundur	Nem, yabancı madde koruması için
Baş Üstü Kontrol Ünitesi	Tüm elektronikler (LCD, alarm ışığı, LED çubuk grafiği, dokunmatik kontrol yüzeyleri), açıkta kablolar olmaması için bütünlük olarak tasarlanmıştır.
Kurcalamaya Dayanıklılık Ayarları	Üç güvenlik bölgesi erişim seviyesi
Kendi Kendine Teşhis Programı	Tam ve otomatik
Bölge Hassasiyet Artırımı	Ayarlanabilir altı alan
Pil Takımı (opsiyonel)	10 saate kadar yedek güç sağlar
Garanti	24 ay, Sınırlı Parça/İşçilik
Geçiş İç Boyutları	Genişlik 30" (0,76 m) Yükseklik 80" (2,03 m) Derinlik 23" (0,58 m)
Genel Dış Boyutlar	Genişlik 35" (0,90 m) Yükseklik 87" (2,21 m) Derinlik 23" (0,58 m)
Nakliye Boyutları	Genişlik 35,5" (0,90 m) Yükseklik 91,5" (2,32 m) Derinlik 6,25" (0,16 m)
Nakliye Ağırlığı	165 lbs. (74 kg)
Sıcaklıklar	Çalışma: -4° F (-20° C) ila +140° F (60° C) Nemlilik, yoğunlaşmaz %95 Depolama: -40° F (-40° C) ila 158° F (70° C)
Güç	Tam otomatik 100 ila 240 VAC, 50 veya 60 Hertz, 55 vat; tekrar kablo çekme, anahtarlama veya ayarlama gerekmez.
Düzenleyici Bilgiler	ABD havaalanları için TSA gerekliliklerini, uluslararası havaalanları için ECAC, STAC, AENA, CJIAC ve DFT gerekliliklerini karşılar. CE, FCC, CSA, I EC, ICNIRP ve IEEE için Elektriksel Güvenlik ve Uyumluluk Gerekliliklerini karşılar.
Hava Koşullarına Dayanıklılık	IP 55, I EC Standardını karşılar. "Mahfazalar tarafından sağlanan Koruma Dereceleri," IEC 529. *IP 65 opsiyonel.
Yapı	Çekici, çizilmeye ve bozulmaya karşı dayanıklı kaplama. Algılama Başlıkları ve Destek dayanıklı alüminyum.
Kontrol Çıkışları	Dış alarmların ve kontrol cihazlarının işletimi için sert anahtarlar (düşük voltaj AC veya DC).
Uzaktan Kumanda	Bölge Gösterimi ve/veya CMA Arayüz Modüllü ağ üzerinden Masaüstü Uzaktan Kontrolü.
Ağ (opsiyonel)	Bağımsız ya da gruplar halinde yapılan geçişleri yönetim ve geçişlerin istatistiksel analizini gerçekleştirir.
Alarm Göstergeleri/Rastgele Alarm Özelliği	33 bölge, ses seviyesi ayarlanabilir ton, parlak LED görseli ve uzak alarmlar. Rastgele alarm özelliği; 0'dan yüzde elliye kadar ayarlanabilir.

PD 6500i, GÜVENLİK yasası altında "Vatan Güvenliği için Onaylı Üründür".



PD 6500i™

Metal Geçiş Detektörü

ABD / Uluslararası	Açıklama	Renk
1168414 / 1168424*	PD 6500i 30" (gösterildiği gibi)	Gri
1168411 / 1168421*	PD 6500i 30"	Bej
1168416 / 1168426*	PD 6500i EZL+	Gri
1168412 / 1168422*	PD 6500i EZL+	Bej
1168432 / 1168427*	PD 6500i 32 5"***	Gri
1168433 / 1168429*	PD 6500i 32 5"***	Bej

Diğer seçenekler (IP 65 modelleri gibi) de mevcuttur. * Avrupa tipi fişle birlikte gelir.

* EZL— Operatörün alarm verilen nesneyi her açıdan görebilmesi için, hem giriş hem de çıkış tarafındaki bölge ışıkları ile standart 30" mesafe.

*** 32" ADA-uyumlu geçiş



1.800.234.6151 (ABD ve Kanada)
1.972.494.6151

1881 W. State Street Garland, TX
75042

Eposta: security@garrett.com

Made in the USA