

PG&DH-D118

Kapı Tipi Metal Dedektör



Sistem Görünümü

Cihaz Powerguard ve Dahua'nın teknolojik işbirliği ile tasarlanmış olup üstün ve yüksek performanslı bir geçiş metal dedektörüdür. Cihaz, yüksek performanslı bir metal dedektörüdür. Hafiftir ve yüksek metal algılama hassasiyetine, güçlü parazit önleme özelliklerine ve istikrarlı performansa sahiptir. Yüksek mukavemetli özel malzemelerden üretilen cihaz, hafif olup, taşınması ve montajı kolaydır. Cihaz modüler bir tasarıma sahiptir ve iyi bir stabilite sağlamak için birleşik montaj hatlarında üretilmiştir. Ayrıca basitlik ve kullanıcı dostu bir arayüz sunar.

Fonksiyonlar

Bölge Göstergesi

6, 12 veya 18 bağımsız bölge seçilebilir ve aynı anda birden fazla metal parça yerleştirilebilir.

Optimize Edilmiş IR Sensörü

Daha az yanlış alarmla sahip kızılotesi (IR) sensör; otomatik alarm istatistikleri ve geçiş istatistikleri; IR algılama ve çoklu algılama modları.

Sayma Modu

Tek yönlü sayma; giriş/çıkış sayımı; günlük rapor.

Dijital Sinyal İşleme Teknolojisi

Dijital sinyal işleme ve filtreleme sistemi, elektromanyetik parazite karşı olağanüstü bağışıklık sağlar.

Ayarlanabilir Hassasiyet

Her algılama bölgesinde 255 ayarlanabilir hassasiyet seviyesi (hassasiyet seviyelere göre artar).

Şifre Koruması

Altı haneli şifre ile korunan programlama erişimi ve parametre konfigürasyonu.

Elektromanyetik Alan Emisyon Teknolojisi

Çok Düşük Frekanslı elektromanyetik alanlar kullanarak güncel uluslararası güvenlik standartlarına uygundur. Kalp pillerine, hamile kadınlara ve manyetik depolama cihazlarına zarar vermez.

- İlgili gösterge ışıkları ile 18 algılama bölgesi
- Minimum tespit hedefi: Madeni para
- Etkileşimli, kullanıcı dostu bir arayüze sahip 3,5 inç LCD ekran
 - Çevresel girişimin gerçek zamanlı sinyal gücünü izleyin ve görüntüleyin
- Çalışma frekansını otomatik olarak arar (20 seviye mevcuttur)
- Giriş / Çıkış numaralarını ve alarm numarasını sayma
- Giriş / Çıkış istatistikleri, alarm istatistikleri ve güne göre arama
- Kurulumu kolay modüler tasarım
- Güvenli alçak gerilim tasarımı
- Güvenilir ve istikrarlı havacılık konektörü
 - 10 ayarlanabilir ses seviyesi, sessiz modu ve alarm süresi ile 9 alarm tonu: 0–10 s
- 255 ayarlanabilir hassasiyet seviyesi
- Desteklenen 12 senaryo için ayrı parametre yapılandırması
- IR uzaktan kumanda
- Çoklu IR algılama modları
- Kurşun asitli pilleri destekler (isteğe bağlı)

Ayarlanabilir Ses ve Hacim

10 ayarlanabilir ses seviyesi, sessiz modu ve alarm süresi (0–10 s) ile 9 alarm tonu.

Ayarlanabilir Frekans

Uygun çalışma frekansını otomatik olarak arar ve uygular; 20 ayarlanabilir seviyeyi destekler.

Çoklu Senaryo Modu

12 senaryo modunu destekler ve ilgili hassasiyeti otomatik olarak uygular.

Algılama Doğruluğu

Minimum tespit hedefi: Madeni para.

Kendi Kendine Test

Otomatik tanı artı manuel kendi kendine

Zaman göstergesi

Geçerli saati görüntüler.

Ağ Güncellemesi

Ağ donanım yazılımı güncellemesi.

Alarm Çıkışı

Erişim denetleyicileri gibi cihazlara bağlanabilen 1 kanallı röle çıkışını destekler.

Faliyet Alanı

Metal dedektörü aşağıdaki senaryolarda kullanım için uygundur: Kamu güvenliği, savcılık, mahkeme, cezaevi, çalışma kampı ve karakol gibi kolluk kuvvetlerinde yasaklanmış metal öğelerin güvenlik taraması. Stadyumlar, eğlence yerleri, havaalanları, gümrükler, sergi salonları ve müzeler dahil olmak üzere halka açık alanların girişlerinde güvenlik kontrolleri için de uygundur.

Teknik Özellikler

Algılama Hassasiyeti	NILECJ-STD-0601.00 Level 5
Hassas Konumlandırma	18 örtüşen algılama bölgesi, iki taraflı iletim ve algılama sinyallerinin alınması; 2 panelli gösterge ışıkları
Bölge Göstergesi	6, 12 veya 18 bağımsız bölge seçilebilir ve aynı anda birden fazla metal öğe yerleştirilebilir
Kızılötesi Sensör	Kızılötesi sensör yanlış alarmları azaltabilir; otomatik alarm istatistikleri ve geçiş/dönüş istatistikleri
Ayarlanabilir Duyarlılık	Her algılama bölgesinde 255 ayarlanabilir hassasiyet seviyesi (hassasiyet seviyelere göre artar)
Uzaktan Kumanda	Maksimum 2 m (6,56 ft) uzaktan kumanda aralığına sahip bir kızılötesi uzaktan kumanda ile birlikte gelir
Kaçak Akım	< 0,5 mA, elektronik cihazlar için güvenlik gereksinimlerine uygun

Çalışma Gerilimi	12 VDC, güç adaptörü (dahil): 100 V–240 VAC, 50/60 Hz
Maksimum Güç Tüketim	11 W
Tipik Güç Tüketimi	7.8 W
Brüt ağırlık	47 kg (103.62 lb)
Net ağırlık	37.5 kg (82.67 lb)
Geçit İç Boyutu	2003 mm x 720 mm x 393 mm (78.86" x 28.35" x 15.47")
Genel Dış Boyut	2209 mm x 866 mm x 489 mm (86.97" x 34.88" x 19.25")
Paket Boyutu	2275 mm x 700 mm x 220 mm (89.57" x 27.56" x 8.66")
Çalışma sıcaklığı	-20 °C to +65 °C (-4 °F to +149 °F)
Çalışma Nemi	%0–95 (RH), yoğuşmasız
Depolama Sıcaklığı/ Nem	-20 °C ila +65 °C (-4 °F ila +149 °F)/0–95% (RH), yoğuşmasız
Güç düğmesi	Her iki kapı panelinde güç anahtarı ve ön panelde metal algılama güç anahtarı
Gösterge ışığı	Bir yeşil gösterge
İnsan Şekli Ekranı	18 algılama bölgesi

Çevresel Gürültü	Çevresel parazitlerin gerçek zamanlı sinyal gücünü izler ve görüntüler
Kurulum	Dikey montaj

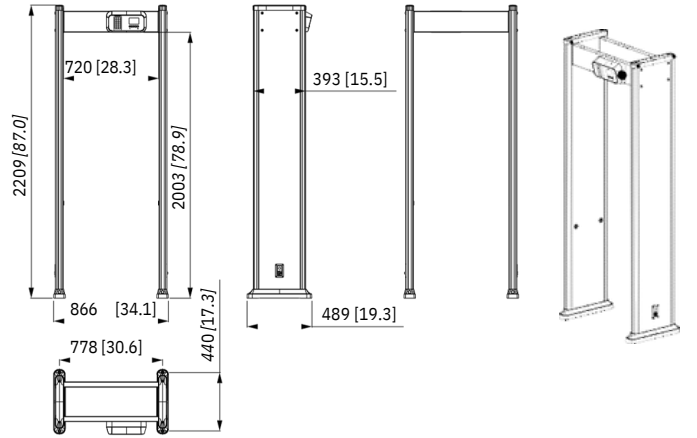
Sertifikalar	GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
--------------	---

RS-485	1
Alarm Girişi/Çıkışı	1 kanallı giriş ve 1 kanallı çıkış
Ağ bağlantı Noktası	1 RJ-45, 100 Mbps
Güç çıkışı	12 VDC

Sipariş Bilgileri

Tip	Model	Tanım
PG & DH -D118	PG & DH -D118	18 Bölgeli Geçişli Metal Dedektörü
PG & DH -D118	PG & DH -D118E	18 Bölgeli Geçişli Metal Dedektörü (RoHS Uyumlu)
Aksesuarlar	PG & DH -D1XX-U PG & DH -D1XX -Pallet	PG & DH -DXX Serisi UPS Modülü Cihaz mekanik elleçleme ile hareket ettirildiğinde palet kullanın

Boyutlar (mm[inç])



Ofis Adres

Perpa Tic. Merkezi A Blok Kat 5 No :174-176 Okmeydanı - Şişli / İSTANBUL

Telefon: 0850 733 63 22

Email: info@cozumarge.com