



GARRETT
METAL DETECTORS

Garrett PD 6500i

بوابة الكشف المعدني من شركة Garrett الأمريكية العالمية

- ✓ تعد من أكثر البوابات الملتية زون فعالية للكشف عن المعادن
- ✓ تحديد لمكان وجود المعدن في الجسم - ملتي زون
- ✓ تقنية عالية (الكشف عبر الانذار الصوتي + الاضاءة)
- ✓ ذات حساسة للكشف عن الأسلحة من أعلى البوابة لتصل الحساسية للأرضية
- ✓ وتعد من أكثر البوابات استخداما للأمن والسلامة حول العالم

المواصفات العامة:



- ✓ تقنية معالجة دقيقة في الكشف والتحكم
- ✓ حساسية عالية للكشف عن الأسلحة المعدنية
- ✓ تحكم دقيق بالبرمجة وإعدادات الحساسية
- ✓ تقارير عن عملية المعالجة
- ✓ اعدادات خاصة بكشف أي حركات مريبة وذلك من خلال شيفرات تحكم مخزنة على الحاسب
- ✓ 3 مراحل للحساسية
- ✓ (حيث أن درجة الحساسية تصل إلى درجة الكشف عن مسمار صغير
- ✓ يمكن تخفيض درجة الحساسية بحيث لا تكشف إلا عن حجم الأسلحة)
- ✓ تصميم متطور لـ 33 منطقة للكشف عن المعادن مما يسهل عملية الكشف عن المعادن وتحديد مكانها بالضبط

- ✓ تقدم 6500 تقنية متطورة للكشف وذلك من خلال انذار صوتي + اضاءة على مكان وجود المعدن
- ✓ ميزة تخفيف الضجيج (للتخفيف من الإنذارات الكاذبة)
- ✓ لا تكشف عن بطارية القلب
- ✓ ليس لها تأثير سلبي على الحوامل
- ✓ درجة حماية IP66
- ✓ تصميم جذاب وخفيف وسهل التركيب والبرمجة والصيانة
- ✓ ليس لها تأثير سلبي على الحوامل أو مرضى القلب (الأشخاص الخاضعين لعملية تركيب بطارية للقلب)



- ✓ لوحة تحكم لمس متطورة لبرمجة الجهاز.
- ✓ تتألف اللوحة من 8 أزرار تتحكم بكل الوظائف الخاصة بـ PD 6500i
- ✓ شيفرات أمن متعددة المستويات
- ✓ السماح للشخص المسؤول بتغيير البرمجة والحساسية
- ✓ تحتفظ البوابة بكل البرمجيات الخاصة بالبوابة حتى لو تم فصل التيار الكهربائي عنها ولا داعي للمعايرة من جديد في كل مرة يتم فيها فصل الطاقة عنها
- ✓ لا داعي لوجود بطارية للذاكرة
- ✓ برنامج ألي ومتكامل للفحص البوابة ذاتيا وللكشف عن اي مشكلة أو فشل في البوابة
- ✓ اعطاء تقرير واطهاره على اللوحة LCD .

يمكن استخدامه في الأماكن التالية:

- المرافق الإصلاحية - الساحات - المباني العامة - المباني الخاصة - المدارس - محطات النقل
- المحاكم - شركات الأمن - المعالم التاريخية

تتوافق البوابة مع معايير السلامة العالمية لـ ECAC –STAC –AENA الاوربية و TSA الامريكية
و معايير السلامة العالمية لـ CE, FCC, CSA IEC (CB) ICNIRP - IEEE