

## ■ FH-WT 33

### KAPI TİPİ METAL DEDEKTÖRÜ 33 Bölge

FH-WT 33 Kapı tipi metal dedektörü 33 ayrı bölgeye ayrılmış olup, metalin nerede olduğunu gösterebilme özelliği mevcuttur. Ayarlanabilir hassasiyet seviyesi sayesinde 1 adet metal paraya alarm vermesi sağlanabilir. Üst düzey güvenlik gerektiren yerler için ideal olup sorunsuz olarak yıllarca çalışabilmektedir.

#### ■ ÖZELLİKLER

- \* LED ekran
- \* Uzaktan kumanda
- \* Sesli ve ışıklı alarm
- \* Güvenlik şifresi
- \* 0-99 Hassaslık ayarı
- \* İnsan sağlığına zararsızdır
- \* Darbeye dayanıklı plastik ayaklar
- \* Infrared geçiş sensörü
- \* 33 Hassas tarama bölgesi
- \* Gücü: ≤ 15 Watt
- \* Sinyal frekansı: 6-9 KHz (ayarlanabilir)
- \* Çalışma sıcaklığı: -30C ile +65C arası
- \* Depolama sıcaklığı: -42C ile +77C arası
- \* Bağıl nem: %95
- \* Brüt ağırlığı: 55 kg
- \* Kapı boyutu: 700 mm x 2010mm
- \* 20 Ayarlanabilir Program

#### ■ KAPI TİPİ METAL DEDEKTÖRÜ

- \* 33 örtüşen algılama bölgesi bulunur. İletme ve alma için iki taraf, metallerin konumunu doğru bir şekilde tespit edebilmektedir.
- \* Dayanıklı yapısıyla, aşınma ve darbeye karşı direnç sağlar.
- \* Mikro-bilgisayar denetleyicisi tarafından üretilen elektromanyetik dalgaların doğru tarama hızı, esnek, güvenilir ve sabit hassasiyet ayarları yapılabilir.
- \* Kızılötesi dağılımlı cihazlar, bilgisayar otomatik tanımlama, etkili şekilde yanlışlıkları ve ihmal azaltabilir.
- \* Kurulumu son derece basit olup ilk açıldığında etrafındaki manyetik gürültüyü hafızasına alarak sonraki geçişler için absorbe eder.
- \* Dijital sinyal işleme filtre sistemleri ile mükemmel anti-elektromanyetik parazit kapasitesine sahiptir.
- \* 0-99 hassasiyet seviyesi, her algılama alanında bağımsız olarak ayarlanabilir ve ayrıca genel hassasiyet de ayarlanabilir.
- \* Sistem parametresi ve hassasiyeti yalnızca kullanıcılar tarafından belirlenen doğru parolayı girerek değiştirilebilir.
- \* Mevcut uluslararası güvenlik standartlarına uygundur.
- \* Kalp pili taşıyanlara, hamile kadınlara, disketlere, rulo film, video kasetler vs. gibi gereçlere hiçbir zarar vermez. ( Gazi üniversitesi test onaylı )

