

MRX BİNA DIŞI DEDEKTÖR SERİSİ

ÜÇLÜ TEKNOLOJİ AYNA OPTİK SENSÖRLER PLATINYUM

"MRX Platinyum serisi", süreklilik, dayanıklılık performansı ve güvenilirliğin gerekli olduğu çok çeşitli bina dışı yüksek güvenlik sistemleri ve CCTV uygulamaları için kontrol aynaları, ASIC tabanlı elektronik sistemler ve dayanıklı muhafazaların eşsiz kombinasyonlarını sunmaktadır.

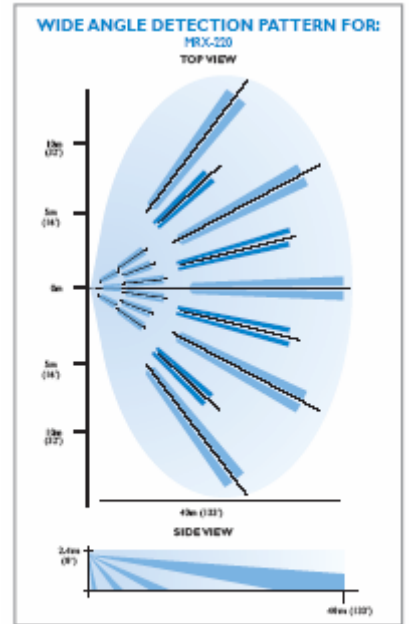
"MRX Platinyum Serisi", çift dual elemanlı Pyro sensörleri ve mikrodalga teknolojisini çok zor çevre şartlarındaki uygulamalar için üst seviyede devamlılık, dayanıklılık sağlamak amacıyla birleştirerek benzersiz üçlü teknoloji sensörleri içermektedir.



MRX - 300

ÇOK DEĞİŐİK, ZOR ÇEVRE ŞARTLARI İÇİN ÖZEL "ÜÇLÜ TEKNOLOJİ" BİNA DIŞI DEDEKTÖRLERİ

- * Ağır şartlardaki görevlere dönük tesisatlar için endüstri alanında kullanılan polikarbon muhafaza ve monte kiti
- * Çift dual elemanlı Pır Plus mikrodalga sensör
- * Aşırı sıcaklığa dayanıklı muhafaza
- * Saldırganlığa karşı tam kapasiteli koruma sağlamak için çift eksenli ve eğik, meyilli sensör
- * IP 65 uyumlu
- * Üstün performans ve dayanıklılık, süreklilik için Asic tabanlı elektronik sistemler
- * Gözle görülebilen ışığa ve RFI/EMI kaynaklarına karşı büyük duyarlılık, korunma özelliği
- * 90° lik geniş açı aynaları ile 40 x 30 metre mesafeye kadar tespit mesafesi
- * Uzun mesafe aynaları ile 40 metre mesafeye kadar tespit mesafesi
- * Tamamıyla gizlenmiş kablolar
- * Basit monte yuvası, eğilmesi ve sıra halinde kullanım için kilitlenmesi sayesinde oldukça kolay tesisat özelliği



MRX - 220

BENZERSİZ "ÜÇLÜ TEKNOLOJİ" BİNA DIŞI DEDEKTÖRLERİ

- * Üstün tespit hızı ve yanlış alarmlardan etkilenmeme özelliği için Mikrodalga ile birlikte güçlü ikiz dual elemanlı PIR dedektörü
- * Konut ve iş yerlerindeki tesisatlar için dayanıklı muhafaza
- * IP 65 uyumlu
- * Gözle görülebilen ışığa ve RFI/EMI kaynaklarına karşı artırılmış duyarlılık, korunma özelliği
- * 105° lik ultra geniş açı aynaları ile 40 x 40 metre mesafeye kadar tespit mesafesi
- * Uzun mesafe aynaları ile 40 metre mesafeye kadar tespit mesafesi
- * Üstün performans ve dayanıklılık, süreklilik için Asic tabanlı elektronik sistemler

