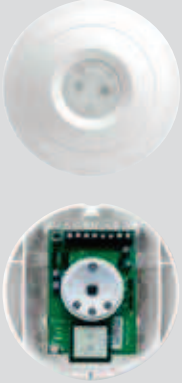


Premier Elite Tavan Tipi Dedektör



Premier Elite 360 DT

Sınıf 2, dual teknoloji tavan montaj tipi dedektör. K-bandı mikrodalga algılaması ile 360°lik kapsama için her yönlü dörtlü pyro eleman. Tamamen ayarlanabilir mikrodalga aralığı ve gelişmiş sinyal işlemesi, yanlış alarmlara karşı maksimum başışıklık sağlar.

Premier Elite Yansımali Dedektörler



Premier Elite MR

Yansımali optik elemanlara sahip dijital PIR. Gelişmiş optik sistem ve dijital sinyal işlemesi, olağanüstü yakalama performansını garantiler. 40 metrelik uzun erimli versiyonu da mevcuttur.

Premier Elite Birbiri ile Değişirilebilir Dedektörler



Premier Elite IR

Değişirilebilir elektronik modülü içeren yüksek başışıklı PIR. Çoklu modlu dijital sayımı, dedektörün performansını en üst düzeye çıkarır. ICC™ (Müteceviz Doğrulama Devresi), radyo dalgalarından, yıldırım ve cep telefonlarından gelen yanlış alarmlara karşı başışıklık sağlar.



Premier Elite QD

Değişirilebilir elektronik modüllü dört elemanlı dijital PIR. Orijinal dörtlü algılama, zorlu ortamlar için ek kararlılık sağlar, daha sert çevre koşullarında daha fazla istikrar sağlar. İleri seviyede mikroişlemcinin tasarımı ve dijital sıcaklık denkleme özelliği içerir.



Premier Elite TD

Değişirilebilir elektronik modülü ile çift dual elemanlı PIR. Laboratuvar Kompleksi, iki tane dual elemanlı sensör, ticari uygulamalar için idealdir ve özel bir kararlılık sağlar. İleri seviyede mikroişlemcinin tasarımı ve dijital sıcaklık denkleme özelliği içerir.



Premier Elite DT

Değişirilebilir elektronik modüllü dijital dual teknoloji dedektör. X-bandı Doppler, ayarlanabilir mikrodalga aralığı, dijital sıcaklık denkleme ve ileri seviye sinyal işlemesi, yanlış alarmlara karşı maksimum başışıklık sağlar. CloakWise™ (CW) versiyonu da mevcuttur.

Özellikler & Fonksiyonlar

Premier Elite Hareket Dedektörleri	IR	QD	TD	DT	MR	AMQD	AMDT	AM360 QD	360 DT
Algılama Mesafesi (m/ft)	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	11/35	11/35
Montaj Ayağı gereksinimi	•	•	•	•	•	•	•	N/A	N/A
Sıcaklık Kompanzasyonu	•	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Darbe Sayım	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Mikro-ışılama Teknolojisi		•	•	•	•	•	•	•	•
Değişirilebilir PCB Modülü	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aktif IR Anti-Maskeleye						•	•	•	
Aynalı Optik					•				
Çoklu LED Gösterge		•	•	•		•	•	•	•
EN 50131-1	Grade2	Grade2	Grade2	Grade2	Grade2	Grade3	Grade3	Grade3	Grade2
EN 50131-2-2	Grade2	Grade2	Grade2	N/A	Grade2	Grade3	N/A	Grade3	N/A
EN 50131-2-4	N/A	N/A	N/A	Grade2	N/A	N/A	Grade3	N/A	Grade2