

Commercial Series TriTech AM Anti-mask Teknolojili Hareket Dedektörü

www.boschsecurity.com



BOSCH
Yaşam için teknoloji



- ▶ TriTech. First Step Processing ile pasif kızılötesi ve mikrodalga Doppler radar algılaması.
- ▶ TriTech AM modelleri aktif kızılötesi anti-mask teknolojisi içerir.
- ▶ Esnek Montaj Yüksekliği ve Entegre hat sonu dirençleri.
- ▶ Örtü ve Kamufraj Algılama Teknolojisi (C²DT).
- ▶ Mikrodalga Gürültü Uyumlu İşleme.

Anti-mask teknolojili Commercial Series TriTech AM hareket dedektörleri ile TriTech hareket dedektörleri güvenilir yakalama performansı ve ticari uygulamalarda yanlış alarm koruması sağlamak üzere tasarlanmıştır. Commercial Series hareket dedektörleri, pasif kızılötesi (PIR) ve gelişmiş sinyal işleme özellikli mikrodalga Doppler radar algılama teknolojilerini bir arada kullanılır. Entegre, seçilebilir hat sonu dirençleri, entegre mini kumpasa sahip kendinden kilitli muhafaza ve sökülebilir kaldırma kapağı terminal şeridi gibi özellikler Commercial Series dedektörlerin kurulumunun daha kolay ve daha güvenilir olmasını sağlar.

İşlevler

First Step Processing

First Step Processing (FSP), hırsızlara diğer kaynaklardan yanlış alarm oluşturmadan neredeyse anında tepki verir. FSP, dedektörün hassasiyetini sinyal dalga aralığı, polarite, eğim ve zamanlamaya göre ayarlar. Teknisyen, hassasiyet seviyesini seçerek güvenilirliği artırabilir. Anti-mask teknolojili Commercial Series hareket dedektörlerinin hassasiyet

düzeyi, anti-mask teknolojisi bulunmayan modellerden yaklaşık % 20 daha yüksektir; bu da, söz konusu modeli banka, kuyumcu, eczane gibi yüksek güvenlik gerektiren uygulamalar ve diğer uygulamalar için daha uygun hale getirir.

Aktif kızılötesi anti-mask teknolojisi

Dedektör iki farklı teknik kullanarak lens aracılığıyla ve geri yansıma yoluyla görüş alanını engelleme denemelerini algılar.

Mikrodalga Gürültü Uyumlu İşleme

Mikrodalga Gürültü Uyumlu İşleme, arka plan hareketlerine uyum sağlayarak hırsız algılama özelliğinden ödün vermeden tekrar eden kaynaklardan gelen yanlış alarmları azaltır.

Entegre atlama teli seçimli hat sonu dirençleri

Entegre hat sonu dirençleri, kablolama işlemini basitleştirir ve montaj süresini kısaltır.

Esnek montaj yükseklikleri

2,3 - 2,75 m (7,5 - 9,0 fit) arasındaki montaj yükseklikleri için ayarlama yapmak gerekmez. Montaj süresini kısaltır ve yanlış alarmları azaltırken, yakalama performansını iyileştirir.

Sökülebilir terminal şeritli, kendinden kilitli muhafaza

Kendinden kilitli kayar muhafazada, kurulumunun daha kolay ve daha güvenilir olmasını sağlayan entegre çift eksenli mini kumpas ve özel boşluksuz, sökülebilir kaldırma kapağı terminal şeridi bulunur.

Dinamik sıcaklık dengeleme

Dedektör, hemen her sıcaklık derecesinde hırsızları algılamak üzere hassasiyetini otomatik olarak ayarlar.

Küçük hayvanlar için alarm vermeme

Küçük hayvanları yok sayma özelliği, dedektörün kapsama alanında bulunan zeminde hareket eden 4,5 kg'a (10 lb) kadar olan küçük hayvanlar için yanlış alarmları azaltır.

Korumsal, sızdırmaz optik ve elektronik parçalar

Optik ve elektronik parçalar ön muhafazaya monte edilmiştir ve kurulum sırasında hasar görmelerini engellemek için sızdırmazlıkları koruyucu kapakla sağlanmıştır. Sızdırmaz optik hazne ayrıca, haşaratın ve böceklerin dedektörü etkilemesini engeller.

Örtü ve Kamuflej Algılama Teknolojisi

Örtü ve Kamuflej Algılama Teknolojisi (C2DT), kızılötesi sinyallerini örmeye çalışan hırsızlara karşı yakalama performansını artırır.

Test özellikleri

Dışarıdan görünen alarm LED'i kurulumdan sonra devre dışı bırakılabilir.

Anahtar yapılandırması

Aşağıdaki işlevler anahtar kullanılarak programlanabilir:

- Alarm LED'i Açık ve Kapalı
- C2DT HI ve LO

Duvardan duvara kapsama

Kullanıcı tarafından seçilebilen entegre aşağı bakış zonu ve 15 m x 15 m (50 ft x 50 ft) boyutunda kapsama menzili duvardan duvara kapsama sağlar.

RFI ve Darbe Bağışıklığı

E modelleri radyo frekansı paraziti, "popcorn paraziti" ve fiziksel çarpma da dahil olmak üzere harici kaynaklardan gelen yanlış alarmlara karşı iyileştirilmiş bağışıklığa sahiptir. Bu dedektörler, dahili sinyal filtrelemeli yüksek performanslı piro (kızılötesi) sensör kullanımı, en yüksek kalitede elektrik bileşenleri, sınıfının en iyisi sinyal-parazit oranını üreten tasarım ve ileri sinyal işleme ile yanlış alarmlara karşı daha önce hiç olmadıkları kadar sağlamdır.

Sabotaja Karşı Daha İyi Dayanıklılık

E modeli dedektörler, şu anda harici radyo frekansı kaynaklarından gelen parazite bağışıklık bakımından EN50131-5-3 gerekliliklerine göre test edilip onaylanmış durumdadır. Algılama performansı ve yanlış alarm bağışıklığı, bu standarda göre onaylanmamış dedektörlerin performansını düşürebilen bu tür kaynakların varlığında sağlanır.

Sertifikalar ve onaylar

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avustralya	RCM	[ISC-CDL1-W15G, ISC-CDL1-WA15G, ISC-CDL1-WA12G]
Avrupa	CE	2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS) (EU 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU [Notified body 0700])
	EN50131	EN50131-2-4 Grade 3 Environmental Class II (G models) I (H models)
ABD	UL	[ISC-CDL1-WA12G, ISC-CDL1-WA15G, ISC-CDL1-W15G]
	UL	UL 639 - Standard for Intrusion Detection Units
	FCC	Part 15 Class B
Kanada	ULC	[ISC-CDL1-WA12G, ISC-CDL1-WA15G, ISC-CDL1-W15G]
	ULC	CAN/ULC S306-03 - Canadian Standard for Intrusion Detection Units
	IC	Industry Canada
Fransa	AFNOR	EN50131-2-4 Grade 3, NF324-H58 + RTC 50131-2-4 ISC-CDL1-WA15GE - Certificate # 2800200014A1 ISC-CDL1-WA15HE - Certificate # 2830200012A1
Çin	CCC	2015031901000145 [ISC-CDL1-WA12G-CHI, ISC-CDL1-W15G-CHI, ISC-CDL1-WA15G-CHI]
Brezilya	ANATEL	[ISC-CDL1-W15G, ISC-CDL1-WA15G]

Kurulum/yapılandırma notları

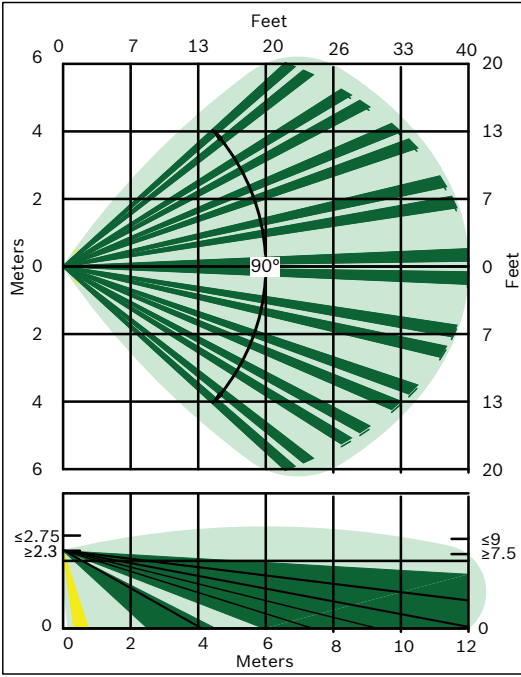
Montaj

Önerilen montaj yüksekliği olan 2,3 m - 2,75 m (7,5 fit - 9 fit) arasında montaj yüksekliği ayarı gerekmez. Hareket dedektörünü hem yatay hem de düşey olarak monte edin.

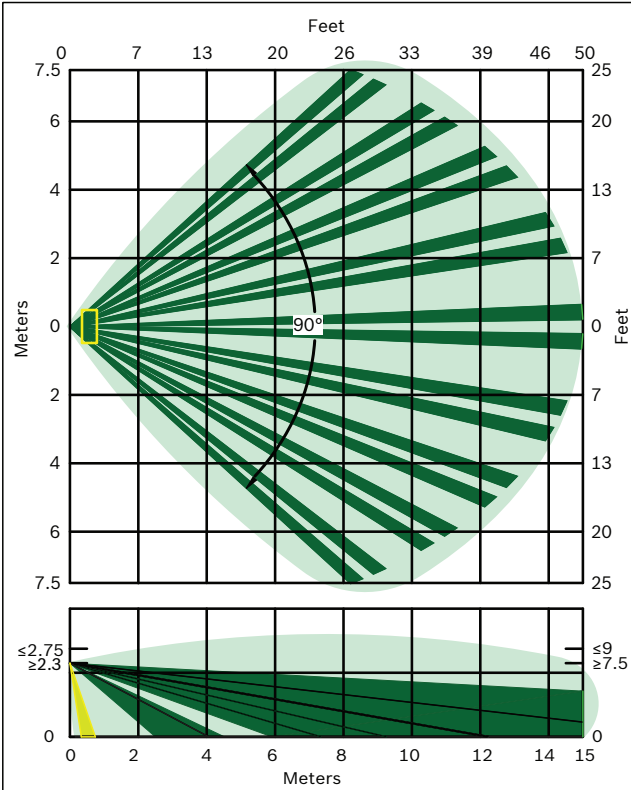
Dedektör aşağıdaki belirtilen şekillerde monte edilebilir:

- Köşe yerleşimde, dedektör tabanının yumuşatılan kenarları yardımıyla.
- Düz bir duvarda, dedektör tabanının doğrudan duvara sabitlenmesiyle.
- Düz duvara, isteğe bağlı B328 Gimbal Bağlantı Ayağı veya B335 Bağlantı Ayağı kullanılarak.
- Tavana, isteğe bağlı B338 Tavan Montajlı Bağlantı Ayağıyla.

Kapsama değerleri



Yalnızca ISC-CDL1-WA12G modeli için



Diğer modeller için

Teknik özellikler

Özellikler

Boyutlar	120 mm x 70 mm x 55 mm (4,7 inç x 2,75 inç x 2,2 inç)
Malzeme	Yüksek darbe dirençli ABS plastik
Renk	Beyaz
Terminal kablosu boyutu	Ø 0,40 mm - 1,29 mm (26 AWG - 16 AWG) (UL: 22 AWG - 16 AWG)

Ortam

Ortam	EN50130-5 Çevre Sınıfı II ile uyumludur
Bağıl nem	%93 yoğuşmasız
Sıcaklık (çalışma)	-30°C - +55°C (-22°F - +130°F) UL: 0°C - +49°C (+32°F - +120°F)

Elektrik

Akım	Bekleme = 15 mA (UL: Maksimum akım = 35 mA)
Gerilim (çalışma)	9 VDC - 15 VDC
Radyo Frekansı Parazit (RFI) Koruması	10 V/m'den düşük alan dirençlerinde 150 kHz - 2,7 GHz aralığındaki kritik frekanslarla ilgili alarm veya ayar gerektirmez.

Çıkışlar

Alarm rölesi, hata rölesi	Katı hal, denetimli, normalde kapalı (NC) kontaklar, <100 mA, 25 V, 2,5W değerinde
Dış Müdahale	Denetimli, normalde kapalı (NC) kontaklar, <100 mA, 25 V, 2,5W değerinde
Hat sonu dirençleri	Alarm: 1,0 k, 2,2 k Dış Müdahale: 1,0 k, 2,2 k, 33 k Hata: 2,2 k, 12 k

Sipariş bilgileri**ISC-CDL1-WA15G Hareket dedek. anti mask, 15m**

PIR ve mikrodalga Doppler radar algılaması, 15 m x 15 m (50 fit x 50 fit) kapsama modeli ve anti-mask algılaması sunar. Frekans: 10,525 GHz
Sipariş numarası **ISC-CDL1-WA15G**

ISC-CDL1-WA15G-CHI Hareket dedek. anti mask, 15m

PIR ve mikrodalga Doppler radar algılaması, 15 m x 15 m (50 fit x 50 fit) kapsama modeli ve anti-mask algılaması sunar. Frekans: 10,525 GHz. Çin'de kullanım için.
Sipariş numarası **ISC-CDL1-WA15G-CHI**

ISC-CDL1-WA12G Hareket dedek. anti mask, 12m

PIR ve mikrodalga Doppler radar algılaması, 12 m x 12 m (40 fit x 40 fit) kapsama modeli ve anti-mask algılaması sunar. Frekans: 10,525 GHz
Sipariş numarası **ISC-CDL1-WA12G**

ISC-CDL1-WA12G-CHI Hareket dedek. anti mask, 12m

PIR ve mikrodalga Doppler radar algılaması, 12 m x 12 m (40 fit x 40 fit) kapsama modeli ve anti-mask algılaması sunar. Frekans: 10,525 GHz. Çin'de kullanım içindir.
Sipariş numarası **ISC-CDL1-WA12G-CHI**

ISC-CDL1-WA15GE Hareket dedek. anti mask, 15m

PIR ve mikrodalga Doppler radar algılaması, 15 m x 15 m (50 fit x 50 fit) kapsama modeli ve anti-mask algılaması sunar. Frekans: 10,52-10,55 GHz. Avrupa'da kullanım için belirli kısıtlamalar geçerlidir.
Sipariş numarası **ISC-CDL1-WA15GE**

ISC-CDL1-WA15HE Hareket dedek. anti mask 15m, FR
PIR ve mikrodalga Doppler radar algılaması, 15 m x 15 m (50 fit x 50 fit) kapsama modeli ve anti-mask algılaması sunar. Frekans: 10,57-10,60 GHz. Fransa'da kullanıma uygun.
Sipariş numarası **ISC-CDL1-WA15HE**

Aksesuarlar**B328 Montaj braketi, gimbal**

Tek gang kutuya monte edilir ve dedektörün dönmesine olanak verir. Kablolar iç kısma gizlenmiştir.
Sipariş numarası **B328**

B335-3 Montaj braketi, mafsallı, düşük profilli

Duvar montajı için döner, düşük profilli, genel bağlantı ayağı. Dikey dönüş aralığı +10° - -20°, yatay dönüş aralığı ±25° derecedir.
Sipariş numarası **B335-3**

B338 Montaj braketi, tavan, evrensel

Tavan montajı için döner, genel bağlantı ayağı. Dikey dönüş aralığı +7° - -16°, yatay dönüş aralığı ±45° derecedir.
Sipariş numarası **B338**

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com