

Detetores de movimentos TriTech de cortina da Professional Series

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Cobertura padrão de 30 m (100 pés) x 2,6 m (8,5 pés)
- ▶ Altura de montagem de 2,1 m a 3 m (7 pés a 10 pés), não são necessários ajustes, ocultação de máscara zero opcional
- ▶ Tecnologia de fusão de dados entre sensores
- ▶ Micro-ondas de alcance variável e supressão de luz branca ativa
- ▶ Compensação térmica dinâmica

Os detetores de cortina TriTech da série Professional são especialmente indicados para áreas comerciais interiores. A tecnologia de fusão de dados entre sensores garante que o detector envie mensagens de alarme com base em informação precisa. A genial combinação de características únicas na série Professional proporciona um melhor desempenho de detecção e elimina praticamente os falsos alarmes. A caixa de duas peças com auto-bloqueio, nível de bolha de ar integrado, altura de montagem flexível e três suportes de montagem opcionais simplificam a instalação, reduzindo o tempo de manutenção/reparação.

Funções

Tecnologia de fusão de dados entre sensores

A tecnologia de fusão de dados entre sensores é uma característica única que utiliza um sofisticado algoritmo de software para reunir sinais de vários sensores: dois sensores piroelétricos, um sensor de micro-ondas de alcance variável, um sensor de temperatura ambiente e um sensor de luz branca. Um

microcontrolador analisa e compara os dados entre sensores para tomar as decisões de alarme mais inteligentes na indústria da segurança.

Micro-ondas de alcance variável

O transceptor de micro-ondas ajusta automaticamente os seus limiares de detecção baseados na entrada a partir dos sensores PIR. Ao integrar as informações sobre a que distância se encontra o alvo do PIR, os falsos alarmes do transceptor doppler de micro-ondas são significativamente reduzidos.

Supressão de luz branca ativa

Um sensor interno de luz mede o nível de intensidade de luz direcionado para a frente do detetor. A tecnologia de fusão de dados entre sensores utiliza esta informação para eliminar falsos alarmes de fontes de luz brilhante.

Compensação térmica dinâmica

O detetor ajusta automaticamente a sensibilidade PIR para identificar intrusos a temperaturas críticas. A compensação térmica dinâmica deteta com precisão o calor do corpo humano, evita falsos alarmes e permite um desempenho de detecção consistente a qualquer temperatura de funcionamento.

Interruptor contra sabotagem na tampa/parede

Quando um intruso retira a tampa ou tenta separar o detetor da parede, um contacto, normalmente fechado, abre-se enviando um alerta para o painel de controlo.

LEDs auto-ajustáveis

A luminosidade do LED ajusta-se automaticamente ao nível de luz circundante. Um diódo eletroluminescente (LED) azul indica os alarmes TriTech+ e é ativado durante um teste de passagem. Um LED amarelo indica a deteção de micro-ondas e um LED vermelho indica deteção PIR.

LED de teste de passagem remoto

Os utilizadores podem introduzir um comando através de um teclado, um centro de controlo ou software de programação para ativar ou desativar remotamente o LED de teste de passagem.

Memória de alarme

A memória de alarmes faz o LED de alarme piscar para indicar alarmes armazenados para utilização em sistemas de várias unidades. Uma tensão comutada do painel de controlo controla a memória de alarmes.

Relés de estado sólido

Os relés de estado sólido comutam de forma silenciosa a saída do alarme para fornecer um nível de segurança e fiabilidade mais elevado. A aproximação de um íman externo não ativa o relé. Um relé de estado sólido utiliza menos corrente do que um relé mecânico, conseguindo uma maior capacidade em standby durante uma perda de corrente.

Imunidade a correntes de ar, insetos e a animais pequenos

A câmara ótica selada é imune a correntes de ar e a insetos, reduzindo os falsos alarmes. A imunidade a animais pequenos reduz os falsos alarmes causados por animais com menos de 4,5 kg (10 lb), como os roedores.

Autoteste remoto

Um autoteste remoto começa quando a entrada do teste de passagem muda para o seu estado real. O relé de alarme e o LED de alarme são ativados durante quatro segundos após um teste realizado com êxito. O relé de falha é ativado e o LED de alarme pisca após um teste falhado.

Supervisão da tensão de entrada

Quando a tensão é inferior a 8 V, uma mensagem de tensão de entrada baixa ativa o relé de falha e faz com que o LED comece a piscar. A situação de falha é automaticamente limpa quando a tensão atinge ou ultrapassa os 8 V.

Memória de falhas

Quando a entrada do teste de passagem muda para o seu estado real durante menos de dois segundos, o LED pisca para indicar a mensagem de falha mais recente. Se não houver qualquer falha na memória, o LED não pisca. Doze horas depois ou depois de o

detetor receber um segundo impulso de teste de passagem durante dois segundos ou menos, o LED para de piscar e a memória de falhas é limpa.

Tecnologia de deteção de ocultação e camuflagem

A tecnologia de deteção de ocultação e camuflagem (C²DT) aumenta o desempenho de deteção contra intrusos que tentem tapar o respetivo sinal de infravermelhos.

Programação por interruptor DIP

As seguintes funções são programadas através das definições do interruptor DIP:

- LED de teste de passagem local
- Polaridade de entrada do teste de passagem remoto
- Polaridade da memória de alarme
- Ativação e desativação da antimáscara MANTIS

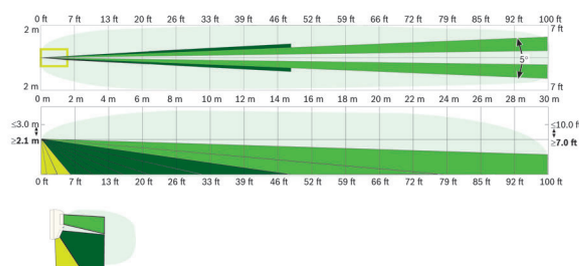
Certificações e aprovações

Europa	REEE	Diretiva de recuperação dos resíduos dos equipamentos elétricos e eletrónicos
--------	------	-------------------------------------------------------------------------------

Os detetores também foram concebidos em conformidade com os seguintes requisitos:

E.U.A	FCC	Em conformidade com a parte 15
-------	-----	--------------------------------

Região	Conformidade regulamentar/marcas de qualidade	
Austrália	RCM	[ISC-PDL1-WC30G]
EUA	UL	[ISC-PDL1-WC30G]
Brasil	ANATEL	[ISC-PDL1-WC30G]

Notas de instalação/configuração**Padrões de Cobertura****Cobertura de cortina padrão de 30 m x 2,6 m (100 pés x 8,6 pés)****Montagem**

A altura de montagem recomendada é de 2 m a 3 m (7 pés a 10 pés), sem necessidade de ajustes adicionais.

Monte o nível do detetor de movimentos, tanto horizontal como verticalmente.

Opções de montagem:

- Numa parede plana (saliente, semi-embutida), com o suporte de montagem giratório de baixo perfil B335-3 opcional ou com o suporte de montagem saliente B328 opcional.

- Num canto (a união de duas paredes perpendiculares)
- No teto, com o suporte de montagem universal para teto B338 opcional

Aspetos relativos à cablagem

A dimensão do cabo recomendada é de 0,2 mm² a 1 mm² (26 AWG a 16 AWG).

Dados técnicos

Especificações elétricas

Requisitos de alimentação

Tensão (em funcionamento):	9 Vcc a 15 Vcc
Corrente (máximo):	< 26 mA com alarme, falha e LEDs ativos.
Corrente (standby):	18 mA a 12 Vcc

Saídas para os dois modelos

Sabotagem:	Contactos normalmente fechados (NF) (com tampa posta) a 25 Vcc, 125 mA no máximo. Ligue o circuito de sabotagem a um circuito de proteção de 24 horas.
Problema:	Relé de estado sólido, contactos normalmente fechados (NF).
Alarme:	Relé de estado sólido, contactos normalmente fechados (NF), potência supervisionada. 3 W, 125 mA, 25 CC, resistência < 10 Ω.

Especificações mecânicas

Modelo de caixa

Cor:	Branco
Dimensões:	127 mm x 69 mm x 58 mm (5 pol. x 2,75 pol. x 2,25 pol.)
Material:	Plástico ABS de elevada resistência

Indicadores

Indicador de alarme:	<ul style="list-style-type: none"> • LED azul para alarmes TriTech+ • LED amarelo para deteção de micro-ondas • LED vermelho para deteção PIR
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zonas

Zonas:	28
--------	----

Especificações ambientais

Humidade relativa:	De 0% a 95%, sem condensação
Temperatura (de funcionamento e armazenamento):	-30 °C a +55 °C (-22 °F a +130 °F) <i>Para instalações certificadas pela UL, 0 °C a +49 °C (+32 °F a +120 °F)</i>
Grau de proteção (EN 60529, EN 50102):	IP41, IK04

Informações para encomenda

ISC-PDL1-WC30G - Detetor de movimentos, 30 m (100 pés), cortina

Disponibiliza PIR e microondas, cobertura de 30 m x 3 m (100 pés x 10 pés).

Número de encomenda **ISC-PDL1-WC30G**

Suporte de montagem B328, saliente

Montagem numa caixa do tipo "single gang" e permite a rotação de um detector. A cablagem está oculta.

Número de encomenda **B328**

Suporte de montagem B335-3, giratório, baixo perfil

Suporte giratório, universal, de baixo perfil, para montagem em parede. O alcance giratório vertical é de +10° a -20°; o alcance giratório horizontal é de ±25°.

Número de encomenda **B335-3**

Suporte de montagem B338, teto, universal

Suporte giratório, universal para montagem no teto. O alcance giratório vertical é de +7° a -16°; o alcance giratório horizontal é de ±45°.

Número de encomenda **B338**

ISC-PDL1-WC30H - Detetor de movimentos, 30 m, cortina, 10,588 GHz

Disponibiliza PIR e microondas, cobertura de 30 m x 3 m (100 pés x 10 pés). Para utilização na França e no Reino Unido.

Número de encomenda **ISC-PDL1-WC30H**

Suporte de montagem B328, saliente

Montagem numa caixa do tipo "single gang" e permite a rotação de um detector. A cablagem está oculta.

Número de encomenda **B328**

Suporte de montagem B335-3, giratório, baixo perfil

Suporte giratório, universal, de baixo perfil, para montagem em parede. O alcance giratório vertical é de +10° a -20°; o alcance giratório horizontal é de ±25°.

Número de encomenda **B335-3**

Suporte de montagem B338, teto, universal

Suporte giratório, universal para montagem no teto. O alcance giratório vertical é de +7° a -16°; o alcance giratório horizontal é de ±45°.

Número de encomenda **B338**

Acessórios

Suporte de montagem B328, saliente

Montagem numa caixa do tipo "single gang" e permite a rotação de um detector. A cablagem está oculta.

Número de encomenda **B328**

Suporte de montagem B335-3, giratório, baixo perfil

Suporte giratório, universal, de baixo perfil, para montagem em parede. O alcance giratório vertical é de +10° a -20°; o alcance giratório horizontal é de ±25°.

Número de encomenda **B335-3**

Suporte de montagem B338, teto, universal

Suporte giratório, universal para montagem no teto. O alcance giratório vertical é de +7° a -16°; o alcance giratório horizontal é de ±45°.

Número de encomenda **B338**

Representada por:

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