



Série Profissional

Agora com tecnologia anti-mascaramento multiponto com detecção de sprays.



Bosch amplia sua linha de detectores de intrusão da Série Profissional

A Bosch Sistemas de Segurança ampliou sua linha de detectores de intrusão da Série Profissional. Os dois novos modelos que combinam a tecnologia anti-mascaramento multiponto com detecção infravermelho, garantem um nível de proteção superior contra qualquer tipo de sabotagem, mesmo nas instalações mais exigentes e complexas.

Detecção Anti-Mascaramento contra todos os tipos de intrusão

Os novos detectores obedecem às mais exigentes normas mundiais em detecção de objetos que cubram ou obstruam a operação normal do sistema. Os detectores são sensíveis a todos os tipos de ataques por mascaramento, até mesmo por diferentes tipos de materiais, texturas e cores, incluindo papel, metal, plástico, entre outros.

Sensor com tecnologia de fusão de dados que garantem a melhora do rendimento em até 35%

A Série Profissional de detectores identifica facilmente os falsos alarmes através da tecnologia óptica trifocal da Bosch, a qual utiliza três lentes de alta qualidade, especialmente concebidas, garantindo imagens com definição superior, com duas vezes mais de relação sinal / ruído do que os detectores tradicionais.

Na linha completa de detectores de intrusão da Série Profissional, destaca-se também a tecnologia do Sensor de Fusão de Dados, que processa dados de até cinco sensores distintos. Ao reunir, analisar e comparar os dados, os detectores eliminam virtualmente os falsos alarmes, garantindo assim um rendimento de 35% em seu funcionamento comparado aos detectores tradicionais.

Rede de Segurança Local Bosch (LSN) para proteção máxima

Assim como os demais detectores de intrusão da Bosch, a nova Série Profissional com anti-mascaramento permite conexão à Rede de Segurança Local da Bosch (LSN). O BUS / laço de comunicação de segurança LSM permite uma configuração flexível de uma ampla seleção de detectores de Intrusão e Incêndio, unidades de operação e apontamento de dispositivos de diversos fabricantes.



Consulte disponibilidade com um representante local da BOSCH Sistemas de Segurança. Alguns produtos podem não estarem disponíveis em todos os países.

www.boschsecurity.com

Argentina:+54-11-4778-5252

Brasil:+55-19-2103-2860

Colombia:+57-1-658-5000

Chile:+56-2-520-3226 /3407

México:+52-55-5284-4373

Perú:+51-1-421-4646

Venezuela:+58-212-207-4541



Série Profissional

Agora com tecnologia anti-mascaramento multiponto com detecção de sprays.



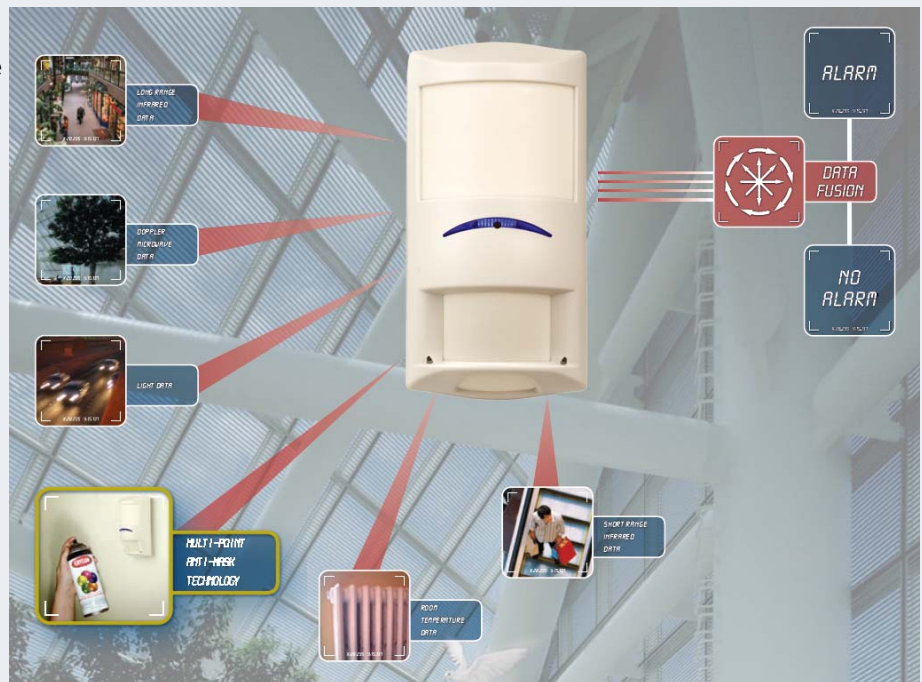
Outros benefícios

A Série Profissional oferece outras características inovadoras que permitem reduzir o tempo de instalação em cerca de 25%, garantindo absoluta confiabilidade por anos. A altura de montagem flexível permite instalar o sensor segundo a sua conveniência sem realizar ajustes. De formato ergonômico (em gabinete de duas peças deslizáveis e auto-travantes) necessita somente de alguns segundos para ser instalado.

Cada sensor possui um nível de bolha de ar Interno que permite realizar a correta nivelção do dispositivo sem necessitar de ferramentas adicionais.

As unidades seladas proporcionam imunidade aos falsos alarmes ocasionados por correntes de ar ou insetos que invadem os dispositivos de segurança, aumentando assim, a durabilidade e a resistência desta série de detectores.

Os falsos alarmes provocados por fontes de luz branca, (como os provocados por faróis de veículos) também são eliminados através da incorporação de um sensor de luz branca, proporcionando um alto nível de segurança e confiabilidade.



Para mais informações, visite: www.boschsecurity.com.br

► Folheto Comercial

► Guia de Referência Rápida

-0805ptBR nro9-

Consulte disponibilidade com um representante local da BOSCH Sistemas de Segurança. Alguns produtos podem não estarem disponíveis em todos os países.

www.boschsecurity.com

Argentina:+54-11-4778-5252

Brasil:+55-19-2103-2860

Colombia:+57-1-658-5000

Chile:+56-2-520-3226 /3407

México:+52-55-5284-4373

Perú:+51-1-421-4646

Venezuela:+58-212-207-4541