

DSC

Da Tyco Security Products

Detector de fumaça fotoelétrico sem fio WS4936



Recursos que fazem a diferença:

- Compensação automática de correntes de ar
- Detector de calor integrado com dois sensores
- Sirene de 85 dB integrada
- Botão de teste no aparelho
- Design discreto
- Relatório de alta e baixa sensibilidade
- Botão de silenciamento
- Indicação de bateria fraca
- Câmara de fumaça removível de fácil manutenção
- Recurso de silenciamento
- Inclui 3 pilhas AAA
- Certificação UL/ULC/EN para aplicações residenciais e comerciais
- Compatível com todas as receptoras sem fio de 433 MHz da DSC

Desenvolvido para garantir a confiabilidade da detecção de fumaça, o WS4936 é um detector de fumaça fotoelétrico sem fio discreto, ideal para aplicações residenciais e comerciais em que é difícil passar cabeamento.

Compatível com todas as receptoras sem fio de 433 MHz da DSC, o WS4936 conta com uma sirene de alarme integrada, detecção completa de calor com dois sensores, compensação automática de correntes de ar e uma câmara de fumaça removível de fácil manutenção.

Instalação fácil

O WS4936 é perfeito para aplicações residenciais ou comerciais em que é difícil ou impossível passar cabeamento ao detector de fumaça. Ao eliminar a instalação de fios, os instaladores podem economizar tempo e finalizar o processo mais rapidamente. Para a instalação do WS4936, só são

necessárias uma chave de fenda e qualquer receptora sem fio de 433 MHz da DSC.

Redução de alarmes falsos

A DSC tem o compromisso de reduzir a quantidade de alarmes falsos e integrou vários recursos ao WS4936 para garantir a confiabilidade da detecção. Um recurso importante é a compensação de correntes de ar, que garante um nível constante de sensibilidade para o funcionamento por longos períodos de tempo. À medida que a poeira se acumula no detector, ele se ajusta para manter a sensibilidade original de fábrica e minimizar o risco de alarmes falsos. Se o detector atingir seu limite de compensação, ele indicará uma condição de problema muito antes de que a sensibilidade aumente até um ponto que permita a geração de alarmes falsos.

Compatibilidade

- Sistema de segurança autônomo sem fio bidirecional IMPASSA
- Sistema de segurança sem fio bidirecional ALEXOR
- Sistema de segurança autônomo sem fio SCW9045/9047
- TouchScreen unificada de 7" (17 cm) SCW9067 DSC Touch
- Receptoras sem fio PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433
- Teclados RFK PowerSeries RFK55XX-433
- Receptoras sem fio MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- Repetidor sem fio WS4920

Especificações

Diâmetro.....	5" (125 mm)
Altura.....	2,5" (63 mm)
Pilhas	3 AAA
Montagem.....	Montagem em superfície com parafusos
Nominal.....	3,0% +/- 0,8% obscuração/pé (UL)
Nominal.....	2,0% +/- 0,5% obscuração/pé (ULC e EN)
Alarme.....	Temperatura fixa de 57,2°C (135°F)
Temperatura operacional	0° a 38°C (32 a 100°F)
Umidade relativa	0% a 95%