

## VF7001

Base de 4"



## VF7002

Base de 6"

### Características

- Lucenciado em UL e ULC
- Designado para utilizar com todos os sensores analógicos NS,.
- Disponível em modelos de 4 e 6 polegadas.
- Contem uma lingueta de segurança de fecho para proteção contra violação

### Application

The **VF7001** 4" base and **VF7002** 6" base are designed for use with VES analog style sensors models **VF2001**, **VF2002** and **VF2003**.

Each base is connected to an eLAN Signaling Line Circuit (SLC) and provides easy replacement of sensors, without disturbing the wiring.

The bases are electronics free and contain a simple rugged design with screw terminals for wiring connections. A common mounting base allows sensor interchange and maintains loop continuity when sensors are removed. A simple anti-tamper head Locking system is provided which is enabled by removing a small plastic tab on the back of the sensor. Once locked, the head can only be removed using a small diameter screw driver.

## Sensor Bases

### Operação

A base VF7001 4" E A BASE VF7002 6" são concebidas especificamente par utilização com os sensores VES Analog, modelos VF2001 Sensor de fumação de ionização, VF2002 Sensor fotoelétrico de fumaça e sensor de calor VF2003

As bases VF7001 e VF7002 permitem uma compatibilidade completa para todos os sensores VES Analog,

As bases são leves e muito finas, proporcionando um perfil baixo uma vez instalado. O parafuso sem solda. Os terminais permitem ligações rápidas e fáceis de instalação.

### Especificações de Engenharia

O instalador deve fornecer todos os recursos para manter os padrões.

O sensor escolhido deve ser conectado à base VF7001 ou VF7002 e permitir o intercâmbio direto entre os sensores listados.

O recurso de travamento de segurança à prova de violação deve ser usado nas áreas indicadas no desenho. O recurso de bloqueio deve ser opcional e pode ser implementado quando necessário.

Deve ser possível realizar um teste funcional do sensor sem a necessidade de geração de fumaça. O método de teste deve similar os efeitos dos produtos de combustão na câmara para garantir o teste de circuitos internos.

**NOTE:** SLC maximum resistance is 50 ohms.

### Especificações Técnicas

**VF7001:** 4" Sensor Base

**VF7002:** 6" Sensor Base

**Recurso de segurança:** Bloqueio de violação de plástico

**Cor e Material da Caixa:** Bone PC / ABS