

Série SSM

Sinos de alarme



Aparelhos de áudio/visuais

Generalidades

As buzinas de alarme série SSM da System Sensor são aparelhos de notificação de decibéis altos e corrente baixa para utilizar em sistemas contra incêndios e roubo ou outras aplicações de sinalização. São enviadas com a fiação elétrica pré-instalada para reduzir o tempo de instalação e também incorporam um design eletrônico polarizado para utilizar com circuitos de supervisão.

Com rendimento confiável, os sinos de alarme série SSM oferecem tons ressoantes e fortes. Funcionam a 24 VCC e são movidas a motor.

Os sinos de alarme série SSM oferecem uma instalação simplificada. Para uso em interiores, os sinos de alarme série SSM são montados em uma caixa quadrada padrão de conexões de 4" (10,16 cm). Para aplicações em exteriores, utiliza-se uma caixa de conexões resistente ao clima.

Funções

- Aprovadas para uso em interiores e exteriores com caixa de conexões resistente ao clima.
- Baixo consumo de corrente.
- Saída de dB alto.
- Três tamanhos disponíveis: 6" (15,24 cm), 8" (20,32 cm) e 10" (25,40 cm) de diâmetro.
- Modelos de 24 VCC; polarizado para utilizar com circuitos de supervisão.
- Os sinos são montados diretamente em uma caixa de conexões quadrada padrão de 4" (10,16 cm)

Especificações

Voltagem regulada: 24 VCC.

Faixa de voltagem operacional: 116 a 33 VCC.

Corrente máxima: CC 31,1 mA/FWR - 53,5 mA.

Faixa de temperatura operacional: -31°F (-35°C) a +150°F (+66°C).

Terminação: são oferecidos com dois conjuntos de contatos para fiação elétrica de entrada/saída.

Uso de serviços: alarme contra incêndios, sinalização geral, alarme contra roubo.

Especificações de engenharia e arquitetura

O modelo será um sino de alarme série SSM. Os sinos terão percutores debaixo do sino e mecanismos operacionais. Os gongs neste alarme não serão menores que 6" (15,24 cm), 8" (20,32 cm) ou 10" (25,40 cm) nominais (especificar tamanho) com uma voltagem operacional de 24 VCC. Os sinos poderão ser montados em superfície ou semiembutidas. As instalações de montagem em superfície exteriores serão resistentes ao clima (com caixa de conexões resistentes ao clima opcional); caso contrário os sinos serão montados em uma caixa elétrica quadrada padrão de 4" (10,16 cm) com uma proteção mínima de 2,5" (6,35 cm). Os sinos serão colocados como mostram os esquemas de instalação ou como determinar a autoridade local competente. Os sinos estarão listados para uso em interiores/exteriores pela Underwriters Laboratories ULC (Canadá) e o Corpo de Bombeiros do Estado da Califórnia, e estarão aprovadas pela Factory Mutual e MEA.



Aprovações e listados das agências de controle

Estas listagens e aprovações são válidas para os módulos deste documento. Em alguns casos, é possível que algumas agências de aprovação não incluam certos modelos, ou o listado pode estar em processo. Consulte a fábrica para obter o último estado do listado.

- **Listado em UL:** S4011
- **Listado em ULC:** CS549
- **Listado em MEA:** 331-01-E
- **Aprovado pela FM**
- **CSFM:** 7135-1653:125

Informação para realizar ordem de compra

SSM24-6: sino de 6" (15,24 cm), 24 VCC, polarizado, 82 dBA.

SSM24-8: sino de 8" (20,32 cm), 24 VCC, polarizado, 80 dBA.

SSM24-8A: modelo canadense do sino de 8" anterior.

SSM24-10: sino de 10" (25,40 cm), 24 VCC, polarizado, 81 dBA.

WBB: caixa de conexões resistente ao clima.

©2011 da Honeywell International Inc. Todos os direitos reservados. É vedada a utilização não autorizada deste documento.



Este documento não foi elaborado para fins de instalação.
Procuramos manter a informação dos nossos produtos precisa e atualizada.
Não podemos abranger todas as aplicações específicas ou prever todos os requisitos.
Todas as especificações estão sujeitas a possíveis mudanças sem aviso prévio.



Fabricado nos EUA.

Para obter mais informação, contate a Notifier. Telefone: (203) 484-7161, FAX: (203) 484-7118.
www.notifier.com