

## AXIS T8342 Door/Window Sensor

### Sensor de porta/janela sem fio

AXIS T8342 Door/Window Sensor permite o acionamento de eventos como mensagens de notificação, iluminação e muito mais, quando a porta ou janela é aberta. Ao se comunicar sem fio com a AXIS M5065 PTZ Network Camera ou a controladores Z-Wave Plus<sup>®</sup> conectados, o sensor de porta/janela pode ser usado em soluções de segurança pequenas com menos cabeamento. A conectividade de E/S sem fio também permite a instalação flexível, pois o sensor pode ser facilmente montado em uma porta, janela ou gabinete de acordo com suas necessidades.

- > **Conectividade de E/S sem fio**
- > **Compatibilidade com Z-Wave Plus<sup>®</sup>**
- > **Conformidade com segurança S2**
- > **Bateria incluída**



## AXIS T8342 Door/Window Sensor

<b>Produtos com suporte</b>	AXIS M5065 PTZ Network Camera Compatível com outros dispositivos de controle Z-Wave Plus®	<b>Aprovações</b>	EMC FCC Parte 15 Subparte C, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-13 V2.1.1 <b>Rádio</b> EN 300 220-2 v3.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1
<b>Rede</b>		<b>Dimensões</b>	Sensor: 31 x 15 x 70 mm (1,22 x 0,59 x 2,76 pol.) Ímã: 11 x 15 x 70 mm (0,43 x 0,59 x 2,76 pol.)
<b>Protocolos compatíveis</b>	Z-Wave Plus®. Para obter mais informações sobre as classes de comandos com suporte, consulte o Manual do Usuário do produto	<b>Peso</b>	38 g (0,08 lbs)
<b>Geral</b>		<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de instalação, kit de montagem, 2 x baterias de lítio CR2450 de 3,0 V
<b>Invólucro</b>	Plástico Cor: branco	<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC	a. <i>Medido com 10 acionadores por dia.</i>	
<b>Alimentação</b>	2 x baterias de lítio CR2450 de 3,0 V Vida útil da bateria: 1 ano <sup>a</sup>	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Distância</b>	Alcance de transmissão de até 100 metros (328 pés)		
<b>Frequência</b>	908,42 MHz (EUA), 922,5 MHz (JP), 868,42 MHz (UE)		
<b>Condições de operação</b>	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)		
<b>Condições de armazenamento</b>	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)		