

## AXIS A9801

### Segurança aprimorada na porta

O AXIS A9801 Security Relay aprimora a segurança de portas controladas por porteiros eletrônicos com vídeo em rede Axis. O retransmissor pequeno, facilmente posicionado na maioria das caixas de instalação padrão, é instalado no lado seguro da porta. Se alguém tenta desmontar ou vandalizar o porteiro eletrônico, o AXIS A9801 corta a conexão com a fechadura e garante que a porta permaneça trancada de forma segura. A função normal pode ser restaurada com o botão de redefinição do relé. A AXIS A9801 também atua como transformador de energia e pode dobrar a saída de 12 V de um porteiro eletrônico, habilitando assim o controle de fechaduras de 24 V sem necessidade de fiação ou fontes de alimentação adicionais

- > **Controle de violações**
- > **Suporte a fechaduras de portas de 12 V e 24 V**
- > **Compatível com caixas de instalação padrão**



## AXIS A9801

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Ambiente</b>                  | Ambientes internos   |
| <b>Conectores</b>                | Blocos de terminais  |
| <b>Instalação e configuração</b> | Conecte à fechadura da porta e ao porteiro eletrônico Axis com a configuração padrão para facilitar a instalação<br>Especificação do fio: AWG 16–20, máx. 15 m (49,2 ft) |
| <b>Entrada</b>                   | Em +/-: mín. 11 V, máx. 13 V, máx. 750 mA<br>No relé: máx. 30 VCC, máx. 1,2 A  |
| <b>Saída</b>                     | Em 12 V, 750 mA Entrada <sup>a</sup> :<br>12 V, 730 mA<br>24 V, 300 mA   |
| <b>Invólucro</b>                 | Plástico   |
| <b>Visor e indicadores</b>       | LED indicador próximo ao botão de redefinição  |
| <b>Montagem</b>                  | Montagem em prateleira.<br>Compatível com caixas de instalação padrão:<br>gangue simples (EUA), 60 mm (UE)   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Condições de operação</b> | -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)<br>Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)  |
| <b>Aprovações</b>            | EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 22 Classe A, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, IEC/EN/UL 60950-1, UL294 |
| <b>Dimensões</b>             | 48 x 45 x 30 mm (1,9 x 1,8 x 1,2 pol.)  |
| <b>Peso</b>                  | 100 g (0,2 lbs)   |
| <b>Garantia</b>              | Garantia Axis de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |

a. A potência de saída depende da potência de entrada disponível.

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)