

## Leitor **AXIS A4011-E** Leitor touch-free com teclado



- > Desenvolvido para combinar perfeitamente com o controlador **AXIS A1001**
- > Design ergonômico
- > Interação intuitiva com o usuário
- > Para uso em ambientes externos
- > Suporte à maioria das tecnologias de cartões inteligentes

O Leitor **AXIS A4011-E** é um leitor touch-free com teclado. Ele foi desenvolvido para combinar perfeitamente com o Controlador de portas de rede **AXIS A1001**. O leitor destina-se ao uso em ambientes internos e externos e é compatível com a maioria dos formatos de cartões inteligentes.

O Leitor **AXIS A4011-E** foi desenvolvido para combinar perfeitamente com o Controlador de portas de rede **AXIS A1001**.

O **AXIS A4011-E** conta com design ergonômico atemporal e teclado iluminado. O leitor possui símbolos visíveis e sonorizador para fornecer respostas ao usuário.

A caixa de plástico foi desenvolvida para uso interno e externo, enquanto que o teclado possui teclas robustas de aço inoxidável.

O **AXIS A4011-E** oferece suporte às tecnologias de cartões de 13,56 MHz para atender aos requisitos de um sistema de controle de acesso físico moderno.

Para simplificar a migração e eliminar a necessidade de cartões de entrada duplicados, o leitor pode trabalhar com duas tecnologias de cartões diferentes simultaneamente no mesmo sistema.

powered by  
**ASSA ABLOY**

## Especificações técnicas — Leitor AXIS A4011-E

<b>Modelos</b>	Leitor AXIS A4011-E
<b>Produtos compatíveis</b>	Controlador de portas de rede AXIS A1001
<b>Indicações e interface do usuário</b>	
<b>Autenticação de entrada</b>	Cartão, tag, código PIN, código de porta
<b>Alcance de leitura</b>	30 – 40 mm com cartões e tags recomendados
<b>Teclado</b>	Teclado iluminado: sempre ativo
<b>Indicação de status de alarme</b>	Símbolos para: acesso concedido, acesso negado, teclado, armado, desarmado

<b>Gerçais</b>	
<b>Caixa</b>	Gabinete: ABS e plástico sem halogênio Estrutura de montagem: metal fundido
<b>Tecnologia do leitor</b>	Genérico 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE Plus (Níveis 1 e 3), MIFARE DESFire EV1 e iCLASS)
<b>Comunicação</b>	RS 485 – OSDP
<b>Alimentação elétrica</b>	12 VCC
<b>Consumo de energia</b>	Mín. 50 mA sem a retroiluminação e sem código de porta ou indicação de status de alarme Máx. 85 mA com retroiluminação sempre acesa, código de porta ativo e indicação de status de alarme ativa
<b>Condições operacionais</b>	-25 °C a 70 °C (-13 °F a 158 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
<b>Dimensões</b>	157 x 62 x 22 mm (6,2 x 2,4 x 0,87 pol.)
<b>Peso</b>	0,27 kg
<b>Aprovações</b>	IP54, FCC, CE, IC, C-Tick, RoHS, Diretiva R&TTE
<b>Segurança</b>	Sensores de violação integrados entre o gabinete e a parede e sensor óptico de abertura para violação da caixa.

