

Lector **AXIS A4011-E**

Lector genérico activable sin contacto con teclado



- > Diseñado para adaptarse perfectamente al **AXIS A1001**
- > Diseño ergonómico
- > Interacción intuitiva del usuario
- > Preparado para exteriores
- > Compatible con la mayoría de las tecnologías de tarjeta inteligente

El **AXIS A4011-E** es un lector activable sin contacto con teclado. Se ha diseñado para adaptarse a la perfección con el controlador de accesos en red **AXIS A1001**. El lector se puede utilizar tanto en interior como en exterior ya que admite la mayoría de los formatos de tarjeta inteligente.

El lector **AXIS A4011-E** se ha diseñado para adaptarse a la perfección al controlador de accesos en red **AXIS A1001**.

El **AXIS A4011-E** cuenta con un diseño ergonómico clásico con teclado iluminado. El lector incluye símbolos claramente visibles y sonidos para informar al usuario.

La cubierta de plástico se ha diseñado para su uso tanto en interior como en exterior y el teclado incorpora teclas resistentes en acero inoxidable.

El **AXIS A4011-E** admite tecnologías de tarjeta de 13,56 MHz para cumplir con los requisitos de los modernos sistemas de control de acceso físico.

Para simplificar la migración y eliminar la necesidad de tarjetas de acceso dobles, el lector admite dos tecnologías de tarjeta distintas al mismo tiempo en el mismo sistema.

powered by
ASSA ABLOY

Especificaciones técnicas — Lector AXIS A4011-E

Modelos	Lector AXIS A4011-E
Productos compatibles	Control de accesos en red AXIS A1001
Indicaciones e interfaz de usuario	
Clave de entrada	Tarjeta, etiqueta, código PIN, código de puerta
Alcance de lectura	30-40 mm con tarjetas y etiquetas recomendadas
Teclado	Teclado iluminado: Siempre activo
Indicación de estado de alarma	Símbolos para: acceso otorgado, acceso denegado, teclado, alarma conectada, alarma desconectada

General	
Carcasa	Cubierta: ABS y plástico de halón sin halógenos Estructura de montaje: metal fundido
Tecnología del lector	13,56 MHz genérico (MIFARE Classic, MIFARE Plus [nivel 1 y 3], MIFARE DESFire EV1 e iCLASS)
Comunicación	RS 485 - OSDP
Entrada de alimentación	12 V CC
Energía necesaria	50 mA mín. sin iluminación de fondo ni código de puerta o indicación de estado de alarma 85 mA máx. con fondo siempre iluminado, código de puerta activado e indicación de estado de alarma activado
Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 70 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
Dimensiones	157 x 62 x 22 mm
Peso	0,27 kg
Homologaciones	IP54, FCC, CE, IC, C-Tick, RoHS, Directiva R&TTE
Seguridad	Interruptores integrados a prueba de manipulaciones entre la cobertura y la pared; e interruptor óptico a prueba de manipulaciones si la carcasa es abierta.

