

Manual del usuario

### Instalación

# Instalación



Vídeo de instalación del dispositivo.

#### Cableado

Conecte los cables del lector al controlador de puerta como se indica en la tabla.

AXIS A4020-E AXIS A4120-E	AXIS A1001	Otros controladores de puerta de Axis
В	A	В
A	В	A
+	12 V	12 V
-	-	-

#### Configure su dispositivo

#### Configure su dispositivo

El dispositivo funciona como un lector OSDP estándar listo para usar. Puede acceder a funciones específicas y cambiar ajustes en AXIS Camera Station Secure Entry. A continuación se muestra un ejemplo de cómo configurar el dispositivo mediante AXIS Camera Station Secure Entry.

#### Comunicación cifrada

#### Canal seguro OSDP

AXIS Camera Station Secure Entry admite el canal seguro OSDP (Protocolo abierto de dispositivos supervisados) para activar el cifrado de la línea entre el controlador y los lectores de Axis.

Para activar OSDP Secure Channel en todo un sistema:

- 1. Vaya a Configuration > Access control > Encrypted communication (Configuración > Control de acceso > Comunicación cifrada).
- 2. Introduzca la clave de cifrado principal y haga clic en OK (Aceptar).
- 3. Active OSDP Secure Channel (Canal seguro OSDP). Esta opción solo está disponible una vez que haya introducido la clave de cifrado principal.
- 4. De forma predeterminada, la clave de cifrado principal genera una clave de canal seguro OSDP. Para configurar manualmente la clave de canal seguro OSDP:
  - 4.1 En OSDP Secure Channel (Canal seguro OSDP), haga clic en 🧖 .
  - 4.2 Elimine Use main encryption key to generate OSDP Secure Channel key (Utilice la clave de cifrado principal para generar la clave de canal seguro OSDP).
  - 4.3 Introduzca la clave de canal seguro OSDP y haga clic en OK (Aceptar).

Para encender o apagar el canal seguro OSDP para un lector específico, consulte Doors and zones (Puertas y zonas).

## Especificaciones

## Especificaciones

## Guía de productos



- 2 Switches DIP
- 3 Botón de control

## Banda del indicador del lector

Comportamiento	Estado
Rojo parpadeante	Esperando a la conexión con el controlador

#### Switches DIP

Switch DIP	Configuración predeterminada	Función
1	Desactivado	Dirección OSDP:
2	Desactivado	Desactivado + Desactivado = 0* Desactivado + Activado = 1 Activado + Desactivado = 2 Encendido + Encendido = 3
3	Desactivado	Terminación RS485, Apagado = activo
4	Desactivado	-
5	Desactivado	-

## Especificaciones

6	Desactivado	Modo seguro	
* Cuando los conmutadores 1 y 2 estén desactivados, puede usar el comando osdp COMSET para cambiar la dirección.			

#### Botones

#### Botón de control

El botón de control se utiliza para lo siguiente:

• Restablecer el producto a la configuración predeterminada de fábrica. Vea .

#### Velocidad en baudios

La velocidad en baudios predeterminada es de 9600. Para cambiarla, utilice el comando osdp\_COMSET.

# Localización de problemas

#### Localización de problemas

#### Restablecimiento a la configuración predeterminada de fábrica

Todos los valores se restablecen a la configuración predeterminada de fábrica.



- 1. Quite el dispositivo de la placa posterior. Se desconecta la alimentación del dispositivo.
- 2. Extraiga el conector de la placa posterior.
- 3. Utilice un instrumento sin punta para mantener pulsado el botón de control mientras vuelve a conectar la alimentación uniendo el bloque de terminales a los pines del dispositivo. Vea . Cuando vuelva a haber alimentación, oirá un breve sonido. Indica que se ha pulsado el botón.
- 4. Mantenga pulsado el botón de control durante unos segundos.
- 5. Suelte el botón de control. Oirá un sonido que indica que el dispositivo se ha restablecido a la configuración predeterminada de fábrica.
- 6. Coloque el bloque de terminales en su sitio en la placa posterior.
- 7. Enganche el dispositivo a la placa posterior y cierre la unidad lentamente.

Manual del usuario AXIS A4020-E Reader © Axis Communications AB, 2021 - 2024 Ver. M6.2 Fecha: Noviembre 2024 Referencia T10171378