

## Armario para conversor de medios AXIS T98A15-VE A

Un resistente armario que facilita la instalación de componentes cruciales del sistema



- > Independiente
- > Conversor de medios preconfigurado
- > Facilidad de instalación
- > Protege su instalación

El armario para conversor de medios AXIS T98A15-VE A es un exclusivo armario apto para su uso en exteriores y diseñado específicamente para albergar las cámaras de Axis. Ofrece componentes preconfigurados para utilizarlos junto con instalaciones de fibra.

AXIS T98A15-VE forma parte de una serie de armarios que protege su instalación frente a actos de vandalismo y de manipulación. La serie es resistente a las condiciones climáticas adversas, lo cual supone protección contra la entrada polvo, agua, hielo y temperatura exterior. Constituye una solución de sistema que está diseñada para garantizar la seguridad eléctrica y facilitar la instalación con el fin de ahorrar tiempo y dinero sobre el terreno.

Para simplificar aún más la instalación, en aquellos casos que sea necesario una instalación de fibra, el armario del conversor de medios AXIS T98A15-VE A se suministra con fuente de alimentación, kit de seguridad eléctrica y conversor de medios

preinstalados. Se puede utilizar de forma independiente en caso de que no sea posible instalar cámaras de red en el armario. Todos los armarios de la serie se suministran con una placa de montaje, cuya finalidad es simplificar la instalación y proteger los cables.

Con el modelo de 12 V CC, el rango de temperaturas cumple con las especificaciones de temperatura de la cámara.

La serie de armarios AXIS T98A-VE es perfecta para instalaciones de vigilancia urbana o infraestructuras críticas, en las que es imprescindible disponer de una caja robusta, impermeable y a prueba de agresiones.

# Especificaciones técnicas - Armario para convertor de medios AXIS T98A15-VE A

<b>Modelos</b>	Armario del convertor de medios AXIS T98A15-VE A Disponible con 120 V CA o 230 V CA	<b>Homologaciones</b>	EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, REACH, WEEE, CE, IEC 60068-2-6 4M4, IEC 60068-2-27 4M4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 50, UL 50E 120 V CA: FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A 230 V CA: EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Clase A
<b>General</b>		<b>Peso</b>	4,4 kg
<b>Cámaras compatibles</b>	Cámaras que utilizan entrada de 12 V CC. Para disfrutar de una total compatibilidad visite: <a href="http://www.axis.com/products/video/accessories/configurator/">http://www.axis.com/products/video/accessories/configurator/</a>	<b>Instalación y configuración</b>	Armario de vigilancia AXIS T98A15-VE, kit de seguridad electrónica AXIS <sup>®</sup> , fuente de alimentación DIN CP-D 12/2,1 25 W, switch convertidor de medios AXIS T8604
<b>Carcasa</b>	Armario de policarbonato y placa de montaje de acero inoxidable Color: blanco NCS 1002-B y acero inoxidable	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, juntas de cables premontadas, carriles DIN premontados, abrazaderas para cables, cubierta de alimentación premontada para fusible MCB
<b>Entorno</b>	Interior/Exterior	<b>Accesorios opcionales</b>	Candado para armario AXIS A, interruptor de puerta AXIS A, parasol AXIS T98-VE, AXIS T95A64, AXIS T95A67
<b>Alimentación</b>	Entrada (120 V CA): 90-175 V CA, máx. 4 A Entrada (230 V CA): 90-264 V CA, máx. 4 A Salida: 12 V CC, 20 W	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años. Si desea obtener más información, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Conectores</b>	2 conectores RJ45 (10/100 Mbps) 2 conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos de fibra óptica SFP o módulos de SFP a cobre		
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 10-100 % (con condensación)		

a. No incluye interruptor de puerta

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)

