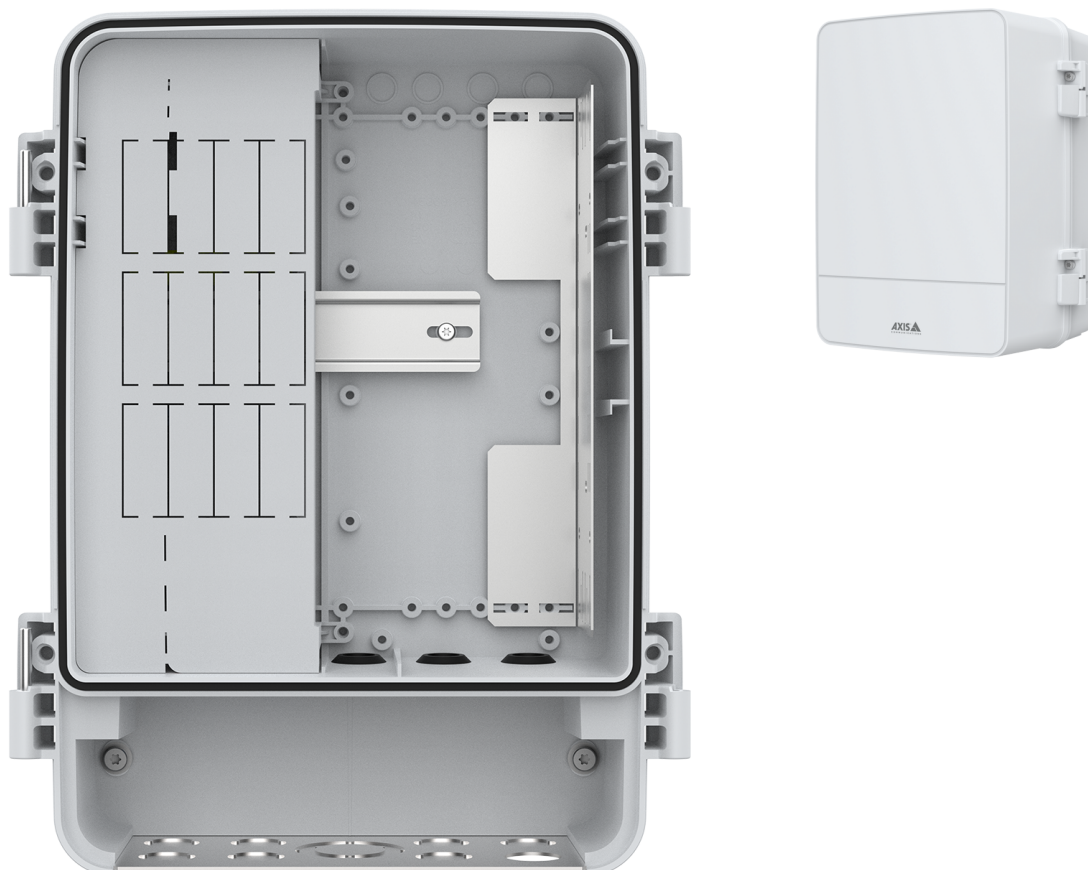


AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

Armario ampliado que facilita la instalación de componentes cruciales del sistema

El AXIS TQ1808-VE está diseñado pensando en el integrador, para garantizar que el producto se pueda instalar de forma eficaz. El propio armario se suministra vacío y puede adquirirse de forma independiente, aunque también es posible adquirir su repuesto AXIS T1807-VE Cabinet Door, para añadir una puerta más profunda al AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. El AXIS TQ1808-VE está diseñado para ofrecer espacio para la instalación de varios accesorios y dispositivos del sistema Axis. Es posible, por ejemplo, incluir AXIS T8504-R Industrial PoE Switch y Power Supply DIN PS56 240 W, junto con el kit AXIS Electrical Safety A de 120 V CA o el kit B 230 V CA.

- > **A prueba de agresiones**
- > **Versátil**
- > **Profundidad ampliada**
- > **Diseñado para ajustarse a varios accesorios y dispositivos del sistema Axis**



AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

General		Dimensiones	Altura: 361 mm (14,2 in) Profundidad: 229 mm Anchura: 282 mm
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Policarbonato Placa de montaje de acero inoxidable color: blanco NCS S 1002-B y acero inoxidable	Peso	4,1 kg (9,04 lb)
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Accesorios incluidos	Guía de instalación, juntas de cables premontadas, carril DIN premontado, abrazaderas para cables, bridas para cables, cubierta de alimentación, escuadra de montaje del dispositivo
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Homologaciones	Seguridad CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X,		