

## Boîtier de surveillance AXIS série T98A-VE

Un boîtier robuste pour faciliter les installations critiques.



- > Utilisable en extérieur
- > Conforme aux normes IP66- et NEMA 4X
- > Conforme à la norme IK10
- > Installation facile
- > Compatible avec les produits de vidéo sur IP Axis

La série de boîtier de surveillance AXIS T98A-VE est unique et spécialement conçu pour les caméras extérieures Axis. Ces boîtiers protègent votre alimentation principale et vos unités basses tensions de l'humidité et du vandalisme.

La série AXIS T98A-VE est une solution qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent sur le terrain. Le boîtier de surveillance AXIS T98A-VE est conçu pour garantir une protection électrique et permettre une installation pas à pas, avec un compartiment pouvant contenir de nombreux accessoires tels qu'un injecteur, le matériel d'alimentation électrique et un convertisseur de média doté de plusieurs interrupteurs utilisés dans le cadre de l'installation de caméras réseau.

Le boîtier de surveillance AXIS T98A-VE est fourni avec une plaque de montage destinée à en simplifier l'installation et avec une protection pour câble de raccordement. Le boîtier est conforme aux normes IP66 et NEMA 4X, en ce qui concerne la protection contre la poussière et les jets d'eau à haute pression provenant de n'importe quelle direction, ainsi qu'à la norme IK10 pour la protection contre les impacts et les actes de vandalisme. Un kit de protection électrique, disponible en option, comprend un dispositif anti-surtension, un disjoncteur et un interrupteur de porte permettant de détecter toute intrusion ou acte de vandalisme sur le boîtier.

La série AXIS T98A-VE se décline en quatre versions pour plus de flexibilité, selon que vous utilisez une caméra fixe, dôme fixe ou dôme PTZ, ou encore si le boîtier est utilisé comme appareil autonome. Le boîtier s'adapte à la caméra et peut être installé sur un mur, un poteau ou dans un angle. La caméra peut être montée sur la porte du boîtier pour une finition soignée et une installation plus facile. Le boîtier AXIS T98A-VE est la solution idéale pour la surveillance urbaine ou pour toute installation stratégique d'infrastructures, pour lesquelles un boîtier robuste, résistant aux actes de vandalisme et étanche représente un avantage.



# Des boîtiers polyvalents et utilisables en extérieur pour une installation facile et soignée

La série AXIS T98A-VE combine et protège une alimentation de secteur à des composants de basse tension réunis dans un boîtier à la finition soignée et facile à installer, qui s'intègre parfaitement aux caméras PTZ utilisables en extérieur, ainsi qu'aux caméras à IP et dôme fixes.

## Une installation simple

La série AXIS T98A-VE offre un système d'installation simple afin de faciliter le travail du personnel préposé à l'installation. Grâce à une sélection de différents supports de fixation, l'AXIS T98A-VE peut être installé sur un mur, un poteau ou à l'angle d'un immeuble. La base en polycarbonate du boîtier est extrêmement légère et peut facilement être portée à une main. Pour une flexibilité d'installation maximale, les charnières de la porte du boîtier peuvent être montées à gauche ou à droite. Afin de faciliter l'acheminement des câbles, le boîtier est équipé d'une plaque de montage spéciale qui permet de poser temporairement la base du boîtier à un niveau plus élevé et les charnières sont dotées d'une butée qui bloque la porte du boîtier à 105°. Le boîtier est également muni d'un rail DIN prémonté afin de faciliter la connexion des composants.

## Une protection anti-vandalisme pour parer à toute forme d'adversité

Le boîtier en polycarbonate est conforme à la norme IP66, en ce qui concerne la protection contre la poussière et les jets d'eau à haute pression provenant de n'importe quelle direction. La conformité à la norme NEMA 4X garantit une protection contre les poussières portées par le vent, les embruns salés, la pluie, les jets d'eau dirigés et les dégâts dus à la formation extérieure de glace. Le matériau du boîtier est également conforme à la norme IK10, en ce qui concerne la protection contre les impacts et le vandalisme. Le boîtier de surveillance supporte les vibrations, conformément à la norme 4M4 et 4M3 (AXIS T98A18-VE).

## Des compartiments séparés pour optimiser la sécurité

Pour une meilleure installation et afin d'améliorer le rapport qualité-prix, le compartiment interne muni du rail DIN peut être divisé en deux parties : une première partie destinée à contenir les appareils d'alimentation secteur et une seconde pour les appareils à basse tension ne nécessitant pas d'installation par un électricien agréé. Un kit de protection électrique disponible en option comprend un dispositif anti-surtension, un fusible et un interrupteur de porte permettant de détecter toute intrusion ou acte de vandalisme sur le boîtier.



## Un système d'installation simple



Boîtier de surveillance léger en polycarbonate



Butée de charnière à 105°



Rails DIN pré-montés et moulés

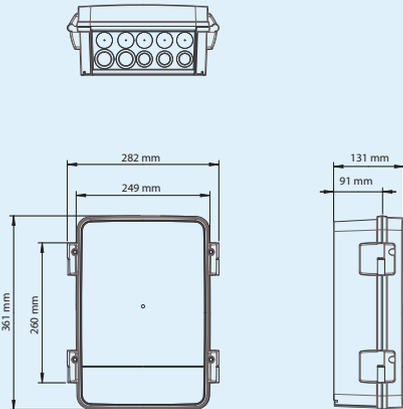
# Caractéristiques techniques – Boîtier de surveillance AXIS série T98A-VE

Général	
<b>Modèle</b>	Boîtier de surveillance AXIS série T98A15-VE Boîtier de surveillance AXIS série T98A16-VE Boîtier de surveillance AXIS série T98A17-VE Boîtier de surveillance AXIS série T98A18-VE
<b>Caméras compatibles</b>	AXIS T98A15-VE : Autonome AXIS T98A16-VE : AXIS Q19-E, AXIS Q17-E, AXIS Q16-E, AXIS P13-E, AXIS M11-E, AXIS T92E/T93E05 Boîtier AXIS T98A17-VE : Caméras réseau AXIS P33-VE AXIS T98A18-VE : Support mural AXIS T91A61, compatible avec les séries AXIS Q60, AXIS P55 et AXIS P33/M32 munies d'un collier de support mural
<b>Boîtier</b>	Boîtier en polycarbonate et plaque de montage en acier inoxydable conformes aux normes IP66, NEMA 4X et IK10 concernant la résistance aux impacts Couleur : blanc NCS S 1002-B et acier inoxydable
<b>Environnement</b>	Intérieur/extérieur

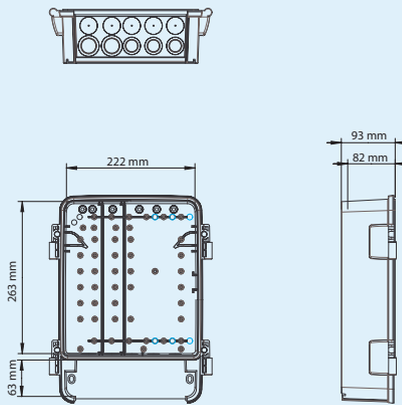
<b>Conditions de fonctionnement</b>	De -40 °C à 75 °C* Humidité de 10 à 100% HR (condensation) <i>*La plage de température peut varier suivant les caméras réseaux et les accessoires.</i> Visitez <a href="http://www.axis.com/products/cam_housing/t98ae/combinations.htm">www.axis.com/products/cam_housing/t98ae/combinations.htm</a> pour plus de détails.
<b>Normes de protection</b>	IEC 60529 IP66, NEMA 250 rating Type 4X, IEC 62262 IK10, 4M4 pour les vibrations AXIS T98A18-VE : 4M3 concernant les vibrations
<b>Homologations</b>	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 IEC 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA Type 4x UL 50, UL 50E
<b>Poids</b>	3.5 kg
<b>Accessoires inclus</b>	Guide d'installation, joints d'étanchéité pour câbles prémontés, rail DIN prémonté, serre-câble, cerclages, couverture électrique, dispositif de montage AXIS T98A16-VE/T98A17-VE/T98A18-VE : Vis supplémentaires pour le montage de la caméra

## Dimensions (H x l x L)

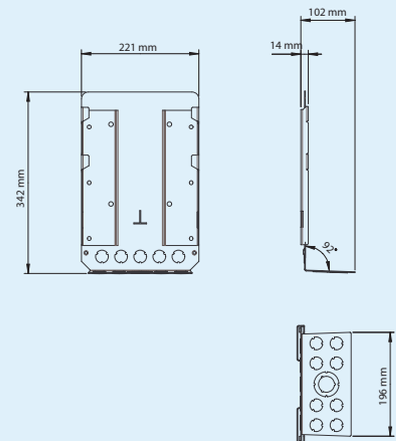
Dimensions externes du boîtier



Dimensions internes du boîtier



Plaque de montage AXIS T98A-VE



## Accessoires en option

Écran solaire AXIS T98A



Interrupteur A pour porte AXIS



Kits de protection électrique AXIS



Support de poteau AXIS T95A67



Support d'angle AXIS T95A67



## Accessoires pour caméra

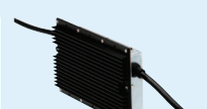
Convertisseurs de média  
AXIS T8604/T8605



AXIS T8006 PS12



AXIS T8008 PS12



Injecteur  
AXIS T81B22 DC 30 W



Injecteur haute puissance  
30 W à connecteur angulé  
AXIS T8123



Injecteur haute puissance  
60 W à connecteur angulé  
AXIS T8124



## Caractéristiques techniques – Kits de sécurité électrique AXIS A 120 V AC / B 230 V AC

Général	
<b>Modèle</b>	Kit A de sécurité électrique AXIS 120 V CA Kit B de sécurité électrique AXIS 230 V CA
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Disjoncteur : de -40° C à 70° C Dispositif anti-surtension : de -40° C à 80° C Bornier 4X2,5MM2 (L), bornier 4X2,5MM2 (GND), Bornier 2X6MM2 (GND), interrupteur de porte : de -40° C à 85° C
<b>Homologations</b>	Disjoncteur : IEC/EN 60947-2, UL 489, CSA 22.2 No. 5 Dispositif anti-surtension : IEC 61 643-1 Ed3, UL 1449 Ed3 Interrupteur de porte : EN 61058, UL 1054

<b>Poids</b>	390 g Interrupteur de porte : 10 g
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	Disjoncteur : 92 x 17,5 x 72 mm Dispositif anti-surtension : 85 x 35 x 65 mm Bornier 4X2,5MM2 (L) : 80 x 6 x 37 mm Bornier 4X2,5MM2 (GND) : 80 x 6 x 37 mm Bornier 4X6MM2 (GND) : 67 x 8 x 37 mm Interrupteur de porte : 41 x 10 x 30 mm Câble d'interrupteur de porte : 1 000 mm Vis : 30 mm
<b>Composants fournis</b>	Disjoncteur, dispositif anti-surtension classe 2, bornier 4X2,5MM2 (L), bornier 4X2,5MM2 (GND), bornier 2X6MM2 (GND), interrupteur de porte, câble d'interrupteur de porte, vis

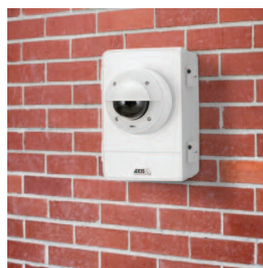
Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)



Boîtier de surveillance  
AXIS T98A15-VE



Boîtier de surveillance  
AXIS T98A16-VE



Boîtier de surveillance  
AXIS T98A17-VE



Boîtier de surveillance  
AXIS T98A18-VE



Pour plus d'informations, visitez le site:  
[www.axis.com/products/cam\\_housing/t98ae/](http://www.axis.com/products/cam_housing/t98ae/)