

AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A

Une armoire robuste pour une installation simple des équipements essentiels

AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A est une armoire utilisable en extérieur, offrant des composants préconfigurés pour une utilisation avec des installations en fibre. L'armoire protège l'installation contre le vandalisme et les actes de sabotage. Elle est également étanche à la poussière, à l'eau et à la glace. La caméra Axis peut être montée sur la porte de l'armoire, sur laquelle des trous sont effectués selon les spécifications des caméras réseau AXIS P54. AXIS T98A19-VE est équipée d'une plaque de montage et d'une protection de câble. Pour simplifier l'installation lorsque la fibre est requise, l'armoire est fournie avec une alimentation électrique, un câble d'alimentation, un kit de sécurité électrique et un convertisseur de média préinstallés.

- > [Conçue pour la série AXIS P54](#)
- > [Préconfigurée](#)
- > [Facilité d'installation](#)
- > [Résistance aux intempéries et au vandalisme](#)



AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A

Modèles	AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A 120 V AC AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A 230 V AC	Dimensions	249 x 361 x 131 mm (9 13/16 x 14 3/16 x 5 3/16 po)
Général		Poids	4,4 kg (9,7 lb)
Produits pris en charge	AXIS P54	Installation et configuration	AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet, AXIS Electrical Safety Kit ^a , Power Supply DIN CP-D 12/2.1 25 W, AXIS T8604 Media Converter Switch
Boîtier	Armoire en polycarbonate et plaque de fixation en acier inoxydable certifiées IP66 et NEMA 4X, résistantes aux chocs IK10 Couleur : Blanc NCS 1002-B et acier inoxydable	Accessoires fournis	Guide d'installation, joints de câble préinstallés, rails DIN préinstallés, pinces de câble, couvercle d'alimentation préinstallé pour les fusibles MCB AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
Environnement	Intérieur/Extérieur	Accessoires en option	AXIS Cabinet Lock A, AXIS Door Switch A, AXIS T98 Sunshield, AXIS T95A64 Corner Bracket
Alimentation	Entrée (120 VCA) : 90-175 V CA, Max. 4 A Entrée (230 V CA) : 90-264 V CA, Max. 4 A Sortie : 12 V CC, 20 W	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Connecteurs	2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbps) 2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbps) pour modules de fibres optiques SFP ou pour modules cuivre SFP	a. <i>N'inclut pas d'interrupteur de porte</i>	
Conditions d'utilisation	de - 40 °C à 65 °C (- 40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (condensation)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Homologations	EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, REACH, WEEE, CE, IEC 60068-2-27 4M3, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 50, UL 50E, EN 62368-1 120 V CA : FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A 230 V CA : EN 55022 Classe 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 Classe A		