

## Fixations AXIS T94Q01A et AXIS T94R01P

Fixation murale et boîtier arrière destiné au conduit pour les boîtiers Axis



- > Résistance aux chocs
- > Protection contre l'eau, la poussière et la corrosion
- > Compatible avec les boîtiers Axis
- > Installation facile

La fixation murale AXIS T94Q01A est une fixation robuste et flexible compatible avec les boîtiers fixes Axis. Le boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94R01P augmente les possibilités de montage et permet l'utilisation de produits de protection des câbles.

Si vous utilisez le boîtier arrière avec la fixation murale, le câble Ethernet peut être acheminé à travers ou le long du plafond (à partir de la gauche ou de la droite). Le trou latéral du modèle AXIS T94R01P est compatible avec les conduits 3/4", les produits de protection des câbles M25 et la gamme d'adaptateurs Axis Conduit Interface (ACI).

Réalisée en aluminium laqué, la fixation murale AXIS T94Q01A est résistante à la corrosion conformément à la certification NEMA 4X. Certifiée IK10, la

fixation murale offre une protection contre les chocs et les actes de vandalisme.

Le boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94R01P peut être utilisé pour couvrir un boîtier de jonction simple.

La fixation murale est fournie avec la série de boîtiers AXIS T93F et est disponible en tant qu'accessoire pour les autres boîtiers fixes.



# Caractéristiques techniques – AXIS T94Q01A/T94R01P

	Fixation murale AXIS T94Q01A	Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94R01P
Support de fixation/ Compatible avec	Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94R01P, fixation d'angle VT WCWA, armoire de surveillance AXIS T98A16-VE, fixation pour poteau AXIS T91A47, série AXIS T92E, AXIS T93E05, série AXIS T93F, AXIS P13-E, AXIS Q16-E, AXIS Q1755-E, AXIS Q1910-E/Q1921-E/Q1922-E	fixation murale AXIS T94Q01A, câble interne du support mural VT WBOVA1, série AXIS T92E, AXIS T93E05, série AXIS T93F, AXIS P13-E, AXIS Q16-E, AXIS Q1755-E, AXIS Q1910-E/Q1921-E/Q1922-E
Charge maximale	6 kg (13,3 lb)	7 kg (15,4 lb)
Angle	Inclinaison : + 25 ° à - 65 ° Panoramique : + 100 ° à - 100 °	
Acheminement des câbles	Interne	Arrière : trou de câble Côté : Trou pour conduit M25 (3/4 po.)
Environnement	Intérieur/Extérieur	Intérieur/Extérieur
Matériau	Aluminium chromaté laqué Couleur : Blanc NCS S 1002-B Vis en acier inoxydable (captives)	Aluminium chromaté laqué Couleur : Blanc NCS S 1002-B Vis en acier inoxydable
Conformité	RoHS, REACH, CE	RoHS, REACH, CE
Agréments	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X* *Protection contre la corrosion uniquement	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X* *Protection contre la corrosion uniquement
Poids	650 g (1,4 lb)	550 g (1,2 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation	Guide d'installation
Accessoires nécessaires	Torx 30 Bits (requis)	Torx 30 Bits (requis)
Garantie	Pour la garantie 3 ans de AXIS, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>	Pour la garantie 3 ans de AXIS, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

## Accessoires en option

### AXIS T94Q01A

1. *AXIS T94R01P*  
Boîtier arrière  
destiné au  
conduit

2. *AXIS T98A16-VE*  
Armoire de  
surveillance

3. *AXIS T91A47*  
Fixation pour  
poteau

4. Fixation  
angulaire VT  
WCWA

AXIS T94R01P  
5. *Axis Conduit*  
Interface (ACI)



## Dimensions

1. *AXIS T94Q01A*

2. *AXIS T94R01P*

