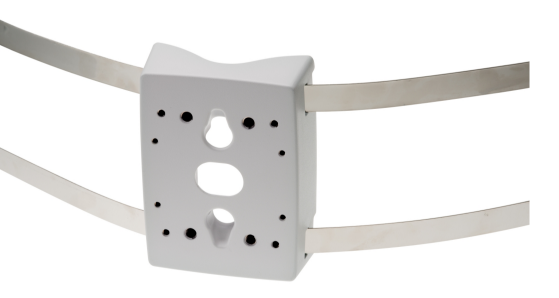


Fixation sur poteau AXIS T91A47

Pour petits et grands poteaux

Le support de poteau AXIS T91A47 est conçu pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Il est disponible en deux versions, une avec sangles en acier pour des poteaux de diamètre 60 à 110 mm (2 3/8 à 4 5/16 po) et avec sangles en acier pour des poteaux de diamètre 110 à 400 mm (4 5/16–15 3/4 po). En outre, il peut être utilisé pour fixer les caméras sur des poutres. Lorsque la fixation AXIS T91A47 est utilisée avec une caméra dôme fixe, aucun accessoire supplémentaire (kits de suspension, par exemple) n'est nécessaire, ce qui en fait une solution économique.

- > Intérieur et extérieur
- > Installation robuste et sûre
- > Installation facile
- > Résistance au vandalisme avec IK10
- > Protection contre la corrosion



www.axis.com T10112672/FR/M1.3/1707

Fixation sur poteau AXIS T91A47

Modèles Fixation pour poteau AXIS T91A47 60 - 110 mm Homologations IEC/EN/UL 60950-1 Fixation pour poteau AXIS T91A47 110 - 400 mm IEC/EN/UL 60950-22 EN 50581 Général IEC 62262 IK10 Produits pris en Caméras AXIS M11-E NEMA 250 Type 4X^a charge Caméras AXIS P13-E Dimensions 111 x 42 x 147 mm (4 3/8 x 1 5/8 x 5 13/16 po) Caméras AXIS Q16-E Caméras AXIS Q17-E Poids 0,3 kg (0,7 lb) sans bandes en acier Caméras AXIS Q19-E Guide d'installation Accessoires Série AXIS M30 (à l'exception des modèles AXIS M3004/M3005) Série AXIS P32 fournis Frettes de câbles, vis AXIS T91A47 60 - 110 mm (2 3/8 - 4 5/16 po) : bandes en Caméras d'extérieur série AXIS P33 acier 700 mm (28 po) Série AXIS Q35 AXIS T91A47 60 - 400 mm (2 5/16 - 15 3/4 po) : bandes en Série AXIS Q36 acier 1 450 mm (57 po) Séries AXIS T92E et AXIS T93E05, séries AXIS T93F et AXIS T93G05 Charge maximale 15 kg (33 lb) Accessoires Outil de montage pour cerclages de support pour poteau nécessaires Pose de câbles Arrière : perforation pour câble Garantie Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty Côté : perforation pour câble en forme de U (26 mm/1 po) Environnement Intérieur Protection contre la corrosion uniquement Extérieur

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

