



ATS-APANTARTMNT-UNIV1

SUPPORT UNIVERSEL ARTICULANT POUR ANTENNE AP

Guide d'installation



Contenu

Aperçu.....	2
Sécurité de l'installation.....	2
Outils requis.....	2
Configurations possibles.....	3
Aperçu des pièces.....	4
Installation.....	5
Inspecter la zone de montage.....	5
Assembler le support.....	5
Fixer au conduit.....	7
Aide et support supplémentaires.....	8

Aperçu

Il s'agit d'un guide d'installation rapide pour le support universel articulé d'antenne AP AccelTex. Cette installation passe en revue les étapes d'assemblage du support afin de fixer un point d'accès (AP) et une antenne. Veuillez consulter la section « Configurations possibles » de ce guide pour d'autres configurations de montage universelles possibles. Cela dépendra de la structure de la surface de montage quant à la configuration qui fonctionnera pour une configuration spécifique. Une fois l'installation globale connectée à la structure du bâtiment, l'antenne à fixer peut être ajustée davantage pour fournir une couverture dans les directions souhaitées. Veuillez lire l'intégralité du guide avant de commencer. Ce guide suppose qu'une station réseau est présente à l'emplacement du montage.

Sécurité des installations

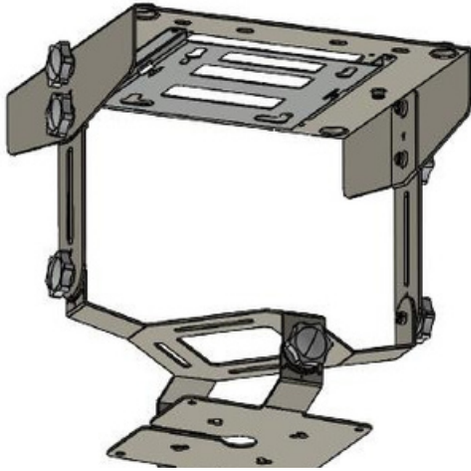
L'installation de ce support peut nécessiter qu'une personne soulève un poids à une hauteur significative. Assurez-vous d'utiliser tous les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés et de désigner une zone de travail pendant l'installation.

Outils nécessaires

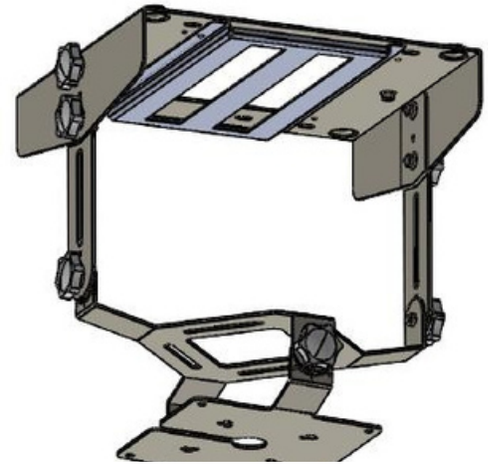
- (1) Jeu de douilles
- (1) Clé à douille

Configurations possibles

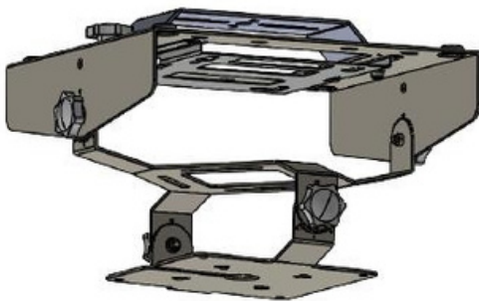
L'ATS-APANTARTMNT-UNIV1 doit être configuré en fonction des exigences de fixation du point d'accès et de la structure du plafond de l'emplacement souhaité. Gardez à l'esprit que de nombreux types d'antennes peuvent être fixés au support d'antenne universel, mais qu'il faudra peut-être d'abord installer un support d'antenne séparé. Vous trouverez ci-dessous des exemples de configurations possibles.



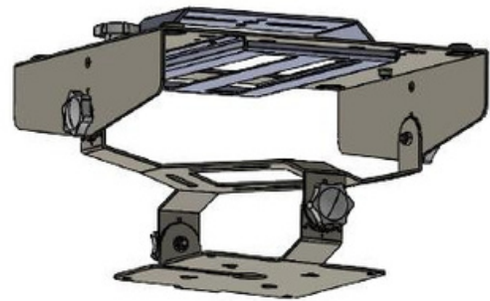
#1 - Support universel avec extension et support CISCO-MIST, V-TBAR AP



#2 - Support universel avec extension et support H-TBAR AP

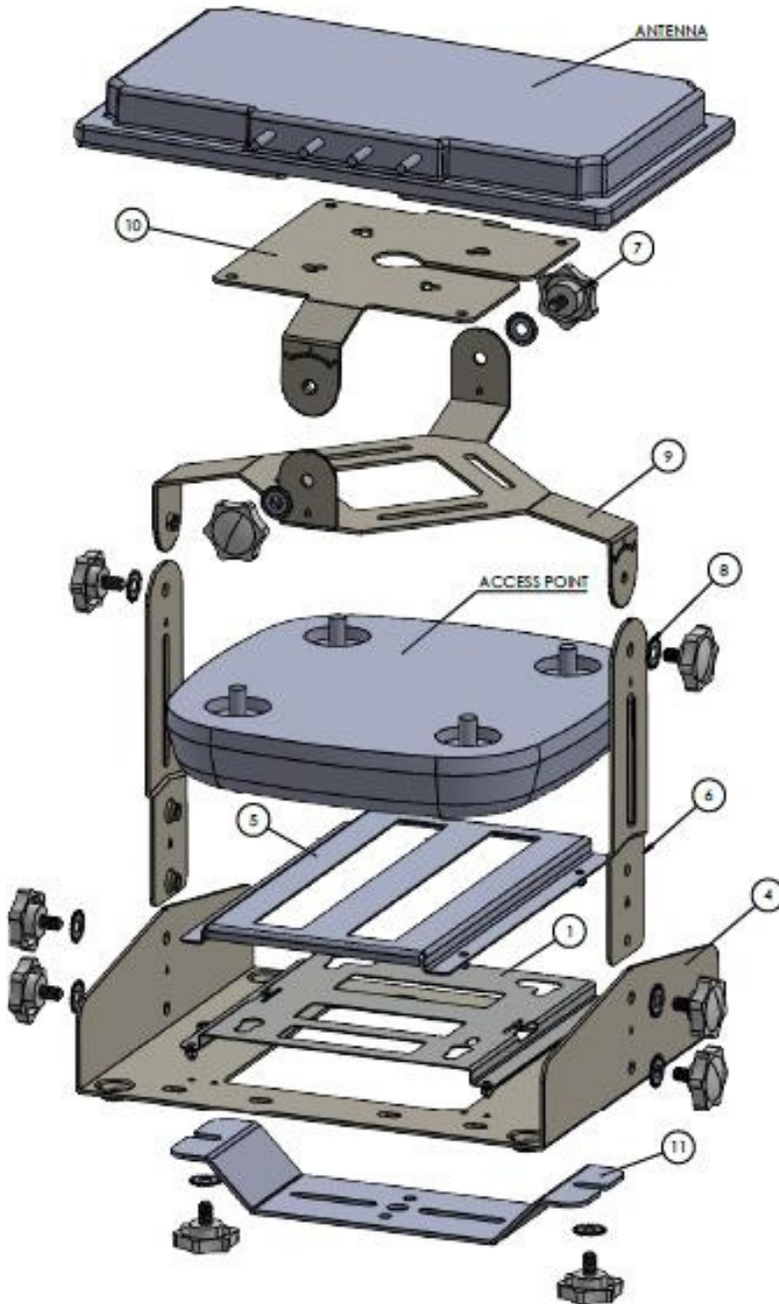


#3 - Support universel sans extension et CISCO-MIST, support V-TBAR AP avec support à rail tout-filetage



#4 - Support universel sans extension et support H-TBAR AP avec support à rail tout-filetage

Aperçu des pièces



No. des pièces	Description	Qté
1	CISCO, MIST, support vertical TBAR AP	1
2	Montant à souder M3 (fixé à l'arrière de la pièce n° 1 et de la pièce n° 5)	4
3	Écrou hexagonal M3	4
4	Plaque de base principale	1
5	Support horizontal TBAR AP	1
6	Support d'extension	2
7	Bouton M6-15	10
8	Rondelle de blocage à 6-22 dents	10
9	Gestionnaire de cordons	1
dix	Support d'antenne universel	1
11	Tout filetage, rail, support principal	1
12	Point d'accès	1
13	Antenne (De nombreuses antennes différentes peuvent être utilisées, le modèle de gauche peut ne pas représenter l'antenne utilisée dans toutes les installations)	1
14	Plaque arrière de montage d'antenne (montrée déjà fixée à l'arrière de l'antenne sur l'image)	1

INSTALLATION

Inspectez la zone de montage

L'ATS-APANTARTMNT-UNIV1 doit être solidement fixé à une structure stable du bâtiment.

Directions

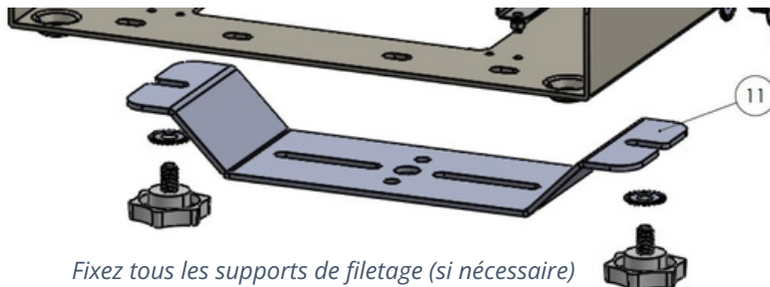
1. Inspectez que le fer rouge ou tout le filetage est correctement monté sur la structure du bâtiment. Assurez-vous que les morceaux de métal ne sont pas lâches ou fortement rouillés.
2. Assurez-vous que le matériel de montage approprié est facilement disponible pour fixer le support.
3. Assurez-vous que la chute du câble réseau est suffisamment longue pour atteindre le point d'accès dans le support universel.

Assemblez le support

Le support ATS-APANTARTMNT-UNIV1 doit être assemblé avant d'être connecté à la structure du bâtiment.

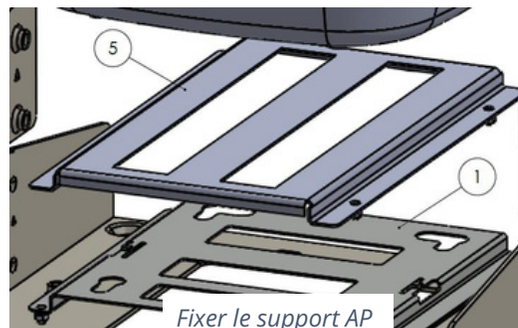
Directions

1. Si vous utilisez l'option de montage tout filetage, fixez le support, rail et corps principal (11) à la plaque de base principale (4) à l'aide de deux rondelles de blocage à 6-22 dents (8) et de boutons M6-15 (7).



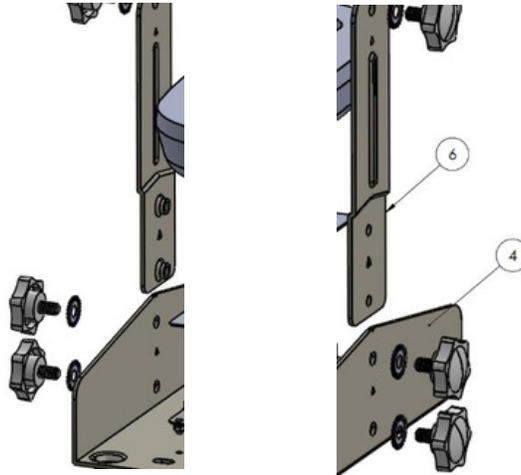
Fixez tous les supports de filetage (si nécessaire)

2. Si vous utilisez le support vertical TBAR AP, fixez le support vertical TBAR AP CISCO, MIST (1) à la plaque de base principale (4) en fixant les 4 montants à souder M3 (2) à l'arrière du support à la plaque de base principale à l'aide des quatre écrous hexagonaux M3 (3). Si vous utilisez le support horizontal TBAR AP, fixez le support horizontal TBAR AP (5) à la plaque de base principale (4) en fixant les quatre montants soudés M3 (2) à l'arrière du support à la plaque de base principale à l'aide des quatre écrous hexagonaux M3 (3). Utilisez la douille de 5,5 mm et la clé à douille pour fixer les montants à souder.

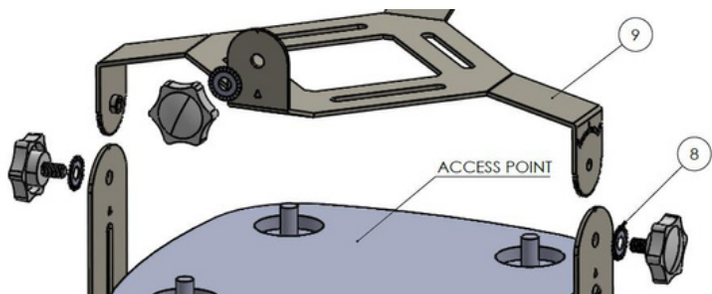


Fixer le support AP

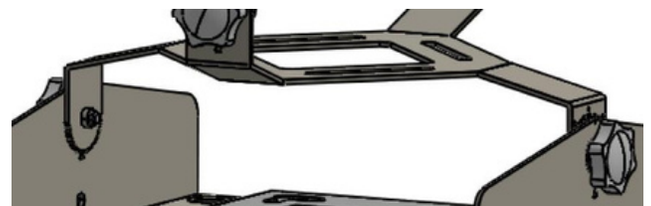
3. Si vous utilisez les supports d'extension, fixez un support (6) à chaque paroi latérale de la plaque de base principale (4) à l'aide de deux rondelles de blocage à 6-22 dents (8) et de boutons M6-15 (7).



4. Fixez le gestionnaire de câbles (9) aux supports d'extension (6) s'il est utilisé ou à la plaque de base principale (4) s'il n'est pas utilisé. Utilisez une rondelle de blocage à 6-22 dents (8) et un bouton M6-15 (7) pour chaque point de connexion.

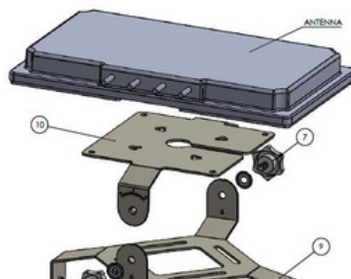


Option 1 : Fixez aux supports d'extension



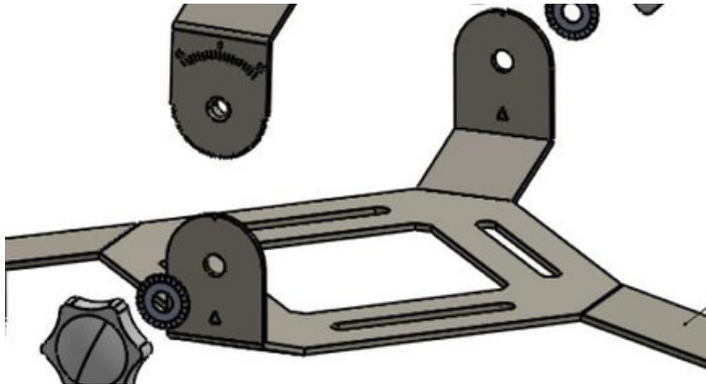
Option 2 - Fixez à la plaque de base principale

5. Si nécessaire, fixez la plaque arrière du support d'antenne (14) à l'arrière de l'antenne. Ensuite, sécurisez la plaque arrière du support d'antenne (14) au support d'antenne universel (10).



Fixez l'antenne à la plaque arrière, puis fixez la plaque arrière au support d'antenne universel.

- Utilisez le matériel approprié (non fourni) pour fixer la plaque de base à la structure du bâtiment souhaitée, qu'elle soit en fer rouge, entièrement filetée ou autre. Assurez-vous que la plaque de base n'est pas desserrée avant de continuer.
- Insérez le point d'accès (12) dans son support de montage respectif et fixez-le de manière appropriée.
- Fixez le support d'antenne universel (10) au gestionnaire de cordon (9) à l'aide de deux rondelles de blocage à 6-22 dents (8) et les boutons M6-15 (7).



Fixez le support d'antenne universel au gestionnaire de cordons

- Connectez le ou les câbles de l'antenne au point d'accès. Connectez la station réseau au point d'accès pour fournir une connectivité réseau.
- Utilisez les boutons M6-15 pour régler l'angle de l'antenne patch afin qu'elle pointe dans la direction souhaitée.

Aide et support supplémentaires



www.hubbell.ca/acceltex



1.800.465.7051



serviceexcellence@hubbell.ca

