

Montage mural du point d'accès à plaque murale sans fil ACN double radio WAP361 avec PoE

Objectif

Le point d'accès WAP361 Wireless-AC/N double plaque murale radio avec PoE (Power over Ethernet) peut être monté sur des murs et des boîtiers de jonction, en orientation verticale, avec la vis de sécurité sur le dessus et la DEL située au-dessus du logo Cisco.

Cet article explique comment monter le WAP361 à l'aide du kit de montage fourni.

Périphériques pertinents

- WAP361

Version du logiciel

- 1.0.0.16

Montage mural de votre WAP361

Conseils de placement

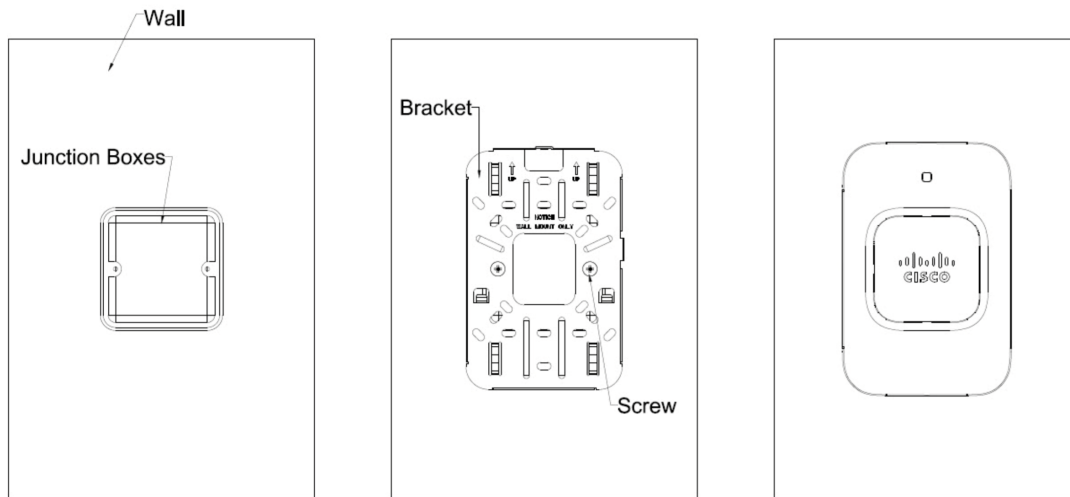
- La température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C (104 °F) pour empêcher la surchauffe du WAP361.
- Assurez-vous que l'air circule correctement autour du périphérique.
- Le WAP361 doit être à niveau, stable et sécurisé pour l'empêcher de glisser ou de se déplacer de sa position.
- Il est recommandé de monter le WAP361 sur un mur ou un boîtier de jonction.

Kit de montage

- Support de montage métallique
- 2 ordinateurs. Vis M3.5
- 1 pc. Vis de sécurité (vis torx)
- 1 pc. Clé de torque

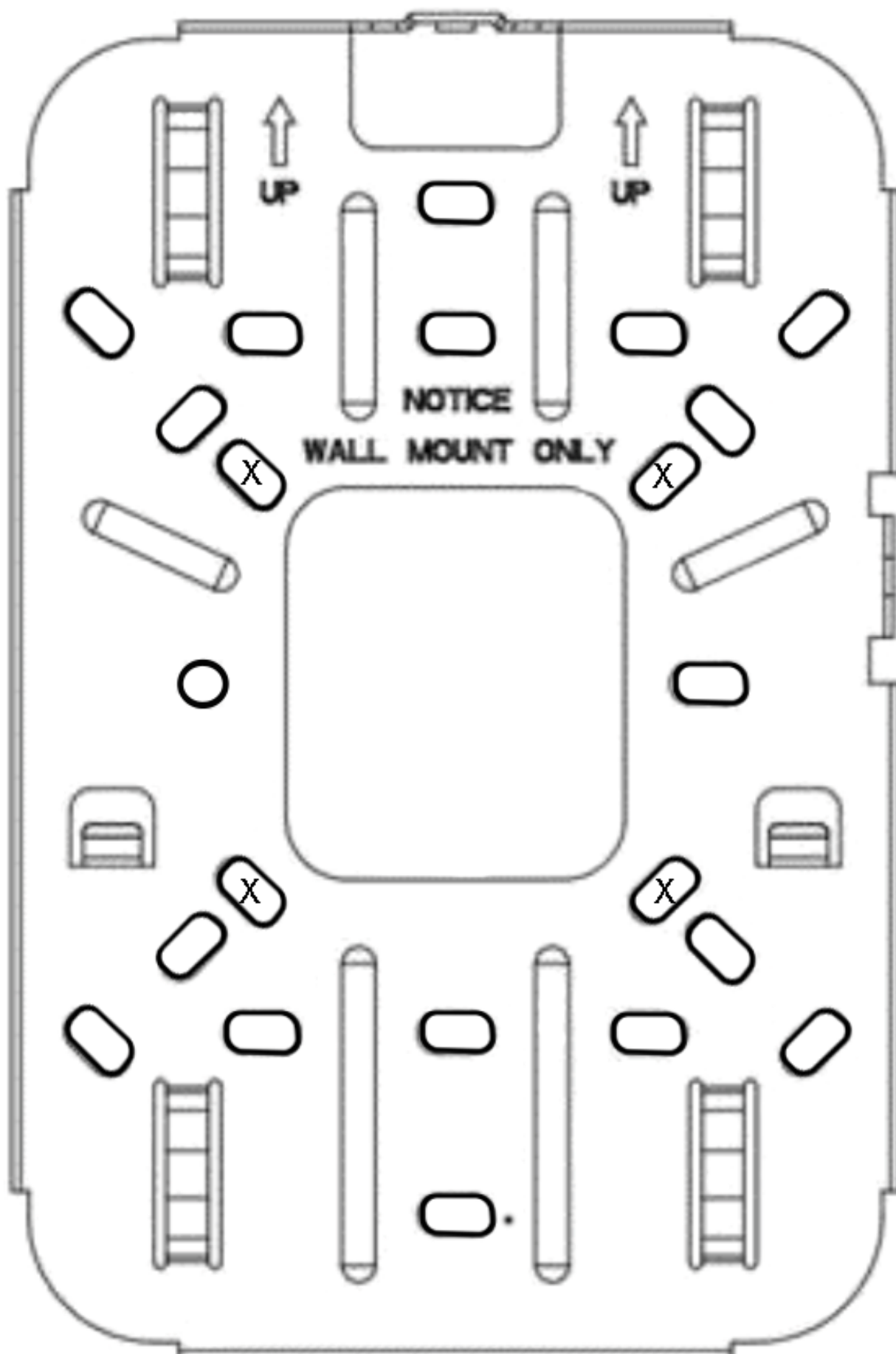
Monter mural votre WAP

Attention : Pour garantir une installation sécurisée, assurez-vous d'utiliser des vis adéquates et montez le point d'accès à l'aide d'au moins deux vis.



Étape 1. Utilisez le support de montage comme modèle pour marquer l'emplacement des trous de montage sur le support.

Note: Si vous montez le WAP directement sur un boîtier de jonction, passez à l'[étape 3](#).

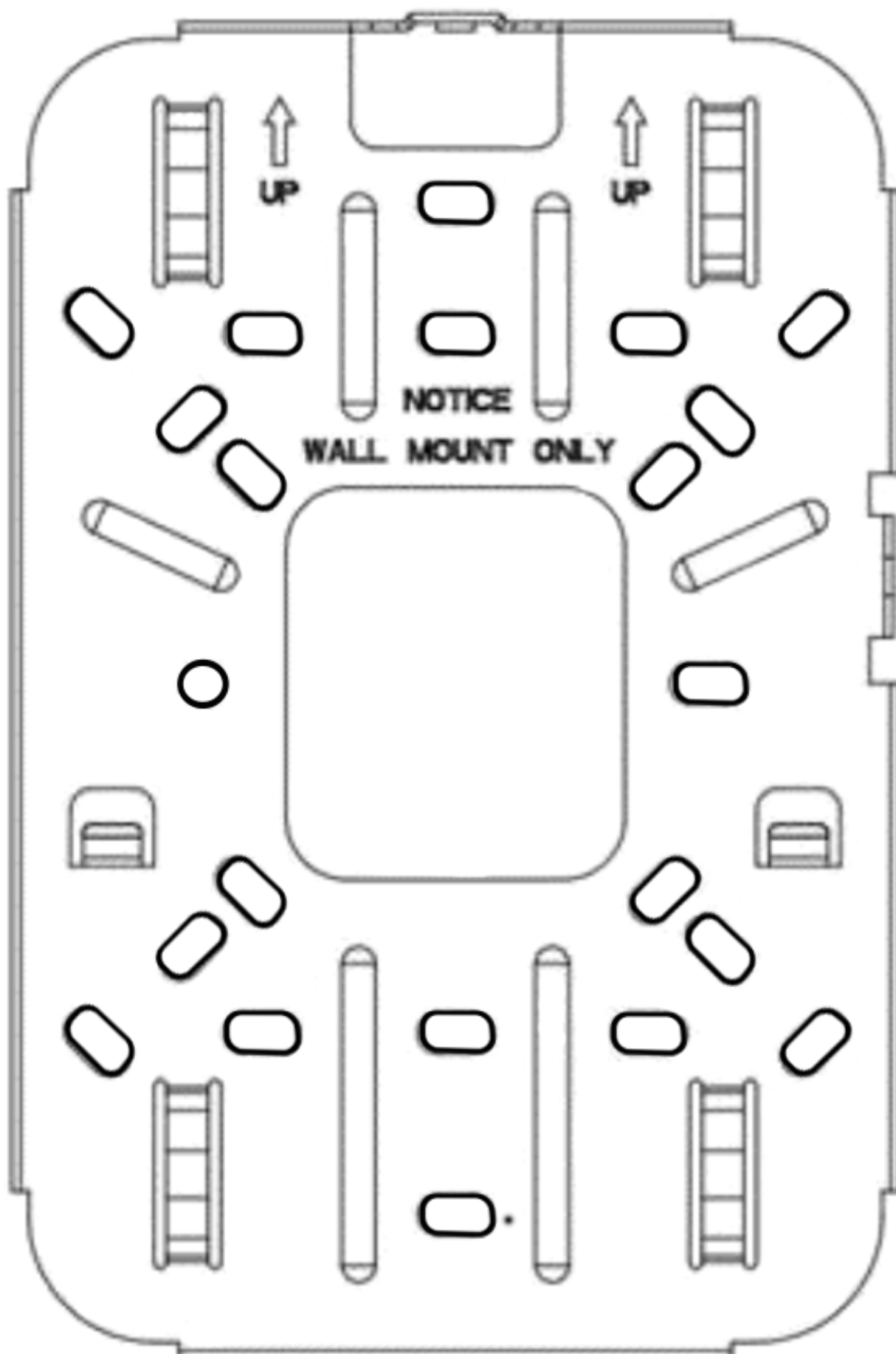


Étape 2. Percez quatre trous pilotes aux emplacements de montage que vous avez marqués.

Note: La taille du trou du pilote varie selon le matériau et son épaisseur que vous avez fixé. Il est recommandé de tester le matériau afin de déterminer la taille de trou idéale pour votre application de montage. Les trous doivent être situés aux coins opposés du support.

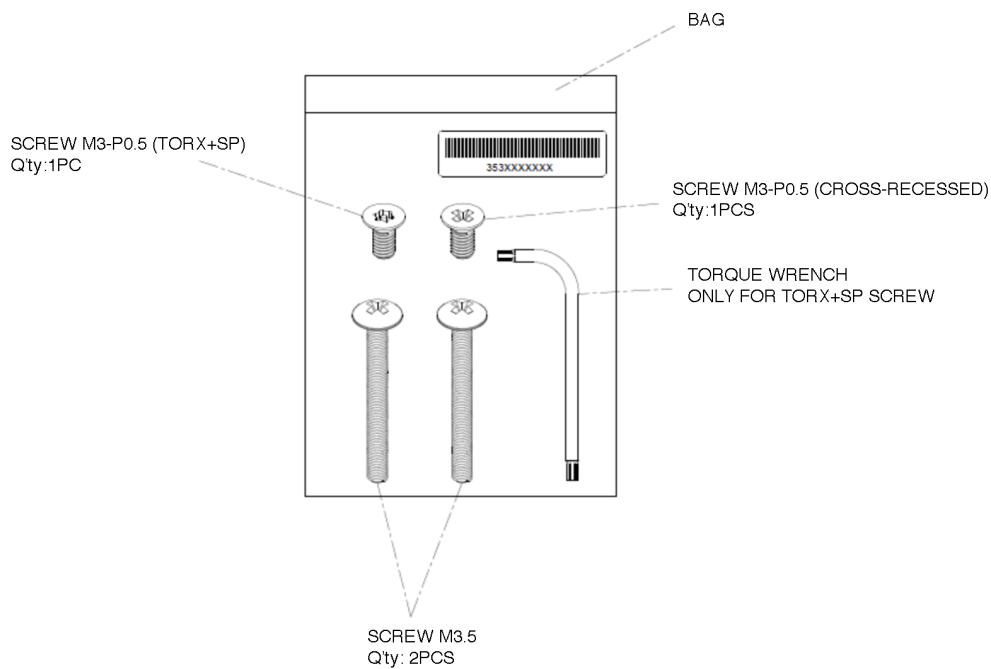
Étape 3. Faites passer les câbles du boîtier/mur de jonction par le grand trou d'accès central du câble dans le support, avec les mots NOTICE WALL MONT UNIQUEMENT en face de vous.

Étape 4. Positionnez les trous de montage du support de montage avec MONTAGE DU MUR DE PRÉAVIS SEULEMENT en face de vous et les flèches vers le haut pointant sur les trous de vis.



Étape 5. Insérez une vis dans chaque trou de montage et serrez-la.

Note: Les vis fournies dans le kit peuvent ne pas convenir à toutes les options de montage. Vous devrez peut-être obtenir des vis adaptées à votre installation personnalisée.

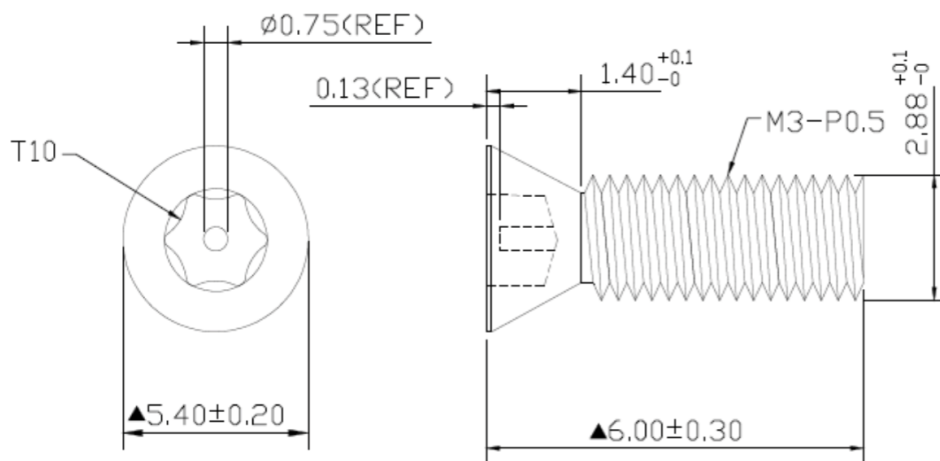


Étape 6. Connectez le câble Ethernet et le câble d'alimentation (facultatif) au point d'accès.

Note: Assurez-vous que tous les câbles sont en place et que le support est encastré contre le mur ou le boîtier de raccordement. L'articulation créée avec les vis doit avoir une force de retrait minimale de 20 livres ou 9 kg.

Étape 7. Faites glisser doucement le WAP361 sur la plaque de montage. Le logo Cisco doit être droit avec les ports LAN orientés vers le bas. Si cela est fait correctement, le logement de verrouillage Kensington et le trou de vis de sécurité doivent s'aligner.

Étape 8. Insérez la vis de sécurité (vis torx) dans le trou situé sur le panneau supérieur du WAP et serrez-la avec la clé de serrage fournie jusqu'à ce que la tête de la vis soit vidée avec le WAP.



Vous devez maintenant avoir correctement monté le WAP361 sur le mur.