

Wandmontage des WAP361 Wireless-ACN Access Point mit dualer Funkwand und PoE

Ziel

Der WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Point mit PoE (Power over Ethernet) kann vertikal an Wänden und Anschlussfeldern angebracht werden, wobei die Sicherheitsschraube oben und die LED oberhalb des Cisco Logos angeordnet sind.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zur Montage des WAP361 mithilfe des beiliegenden Montagesatzes.

Anwendbare Geräte

- WAP361

Softwareversion

- 1,0 0,16

Wandmontage des WAP361

Tipps zur Positionierung

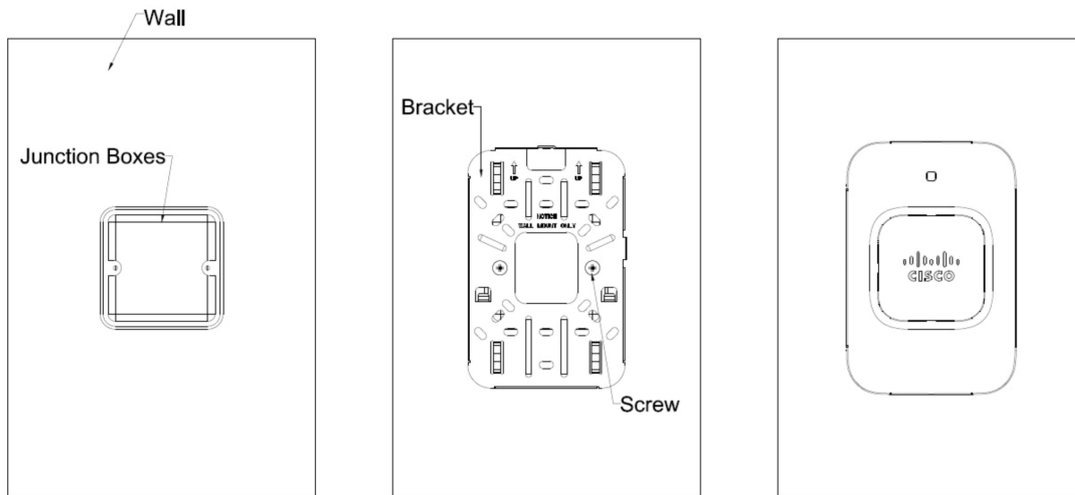
- Die Umgebungstemperatur sollte 104 °F (40 °C) nicht überschreiten, um eine Überhitzung des WAP361 zu verhindern.
- Sorgen Sie für einen angemessenen Luftstrom um das Gerät.
- Der WAP361 sollte waagrecht, stabil und sicher sein, um zu verhindern, dass er abgleitet oder sich aus der Position verschiebt.
- Es wird empfohlen, den WAP361 an einer Wand oder einem Anschlusskasten zu montieren.

Montagesatz

- Metallbefestigungshalterung
- 2 Stk. M3.5-Schraube
- 1 Stk. Sicherungsschraube (Torxschraube)
- 1 Stk. Drehmomentschlüssel

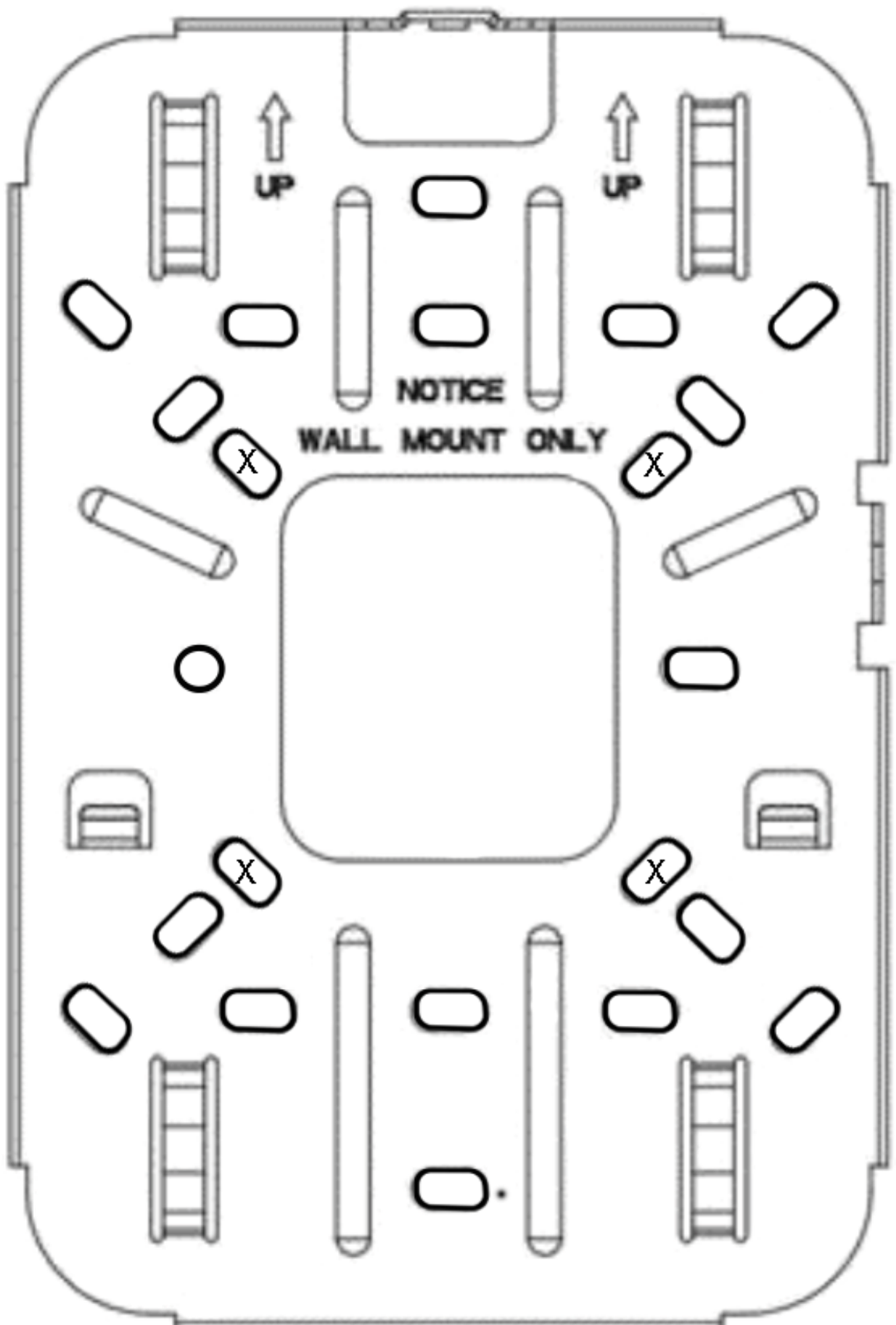
Wandmontage des WAP

Vorsicht: Stellen Sie sicher, dass Sie für eine sichere und sichere Installation die richtigen Schrauben verwenden, und montieren Sie den Access Point mit mindestens zwei Schrauben.



Schritt 1: Verwenden Sie die Montagehalterung als Vorlage, um die Positionen der Montagebohrungen an der Halterung zu kennzeichnen.

Hinweis: Wenn Sie den WAP direkt an eine Anschlussbox montieren, fahren Sie mit [Schritt 3 fort](#).

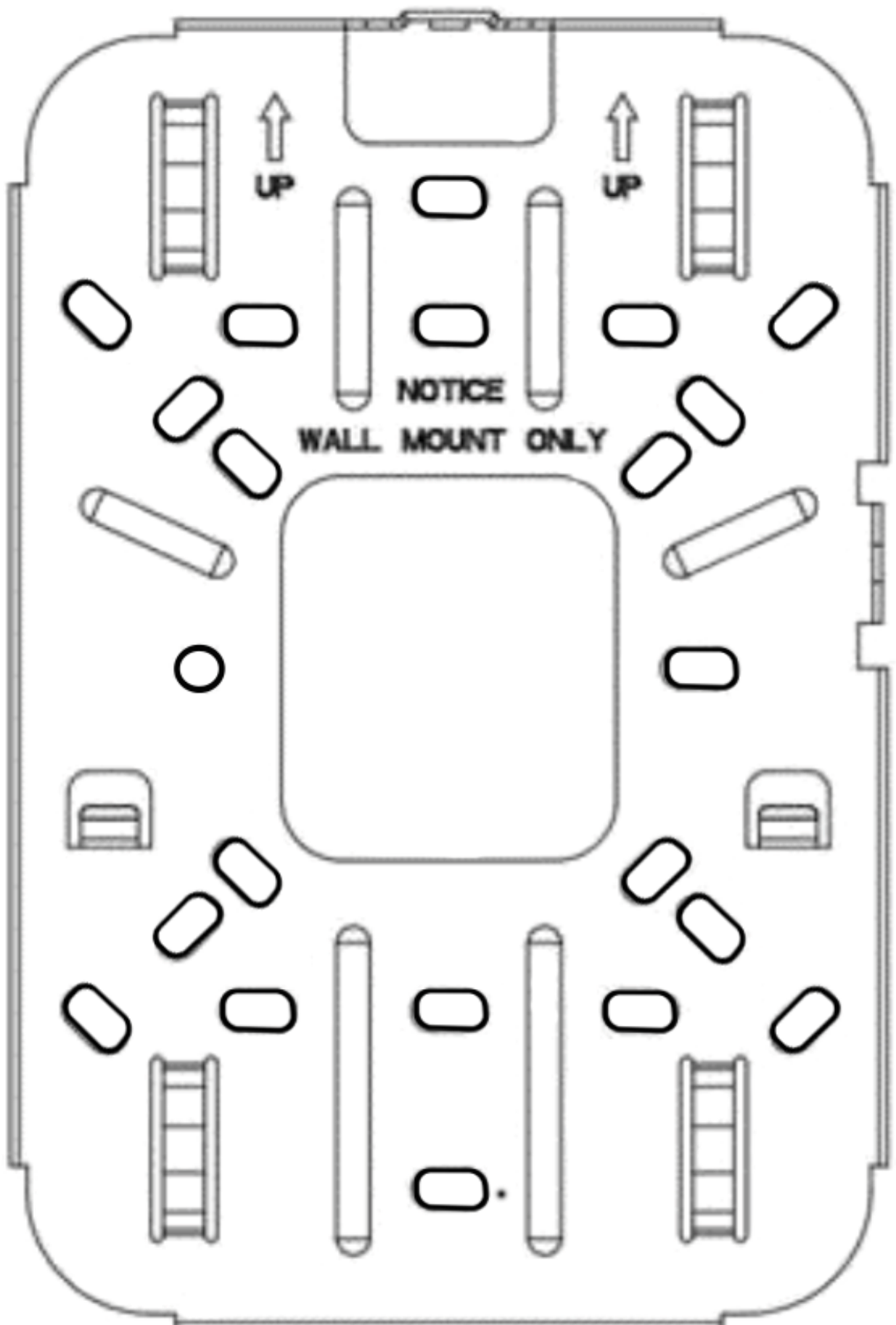


Schritt 2: Bohren Sie an den markierten Montagepunkten vier Löcher für das Pilotprogramm.

Hinweis: Die Größe der Locher variiert je nach Material und Dicke, die Sie befestigt haben. Es wird empfohlen, das Material zu testen, um die ideale Lochgröße für Ihre Montageanwendung zu ermitteln. Die Löcher sollten sich an den entgegengesetzten Ecken der Halterung befinden.

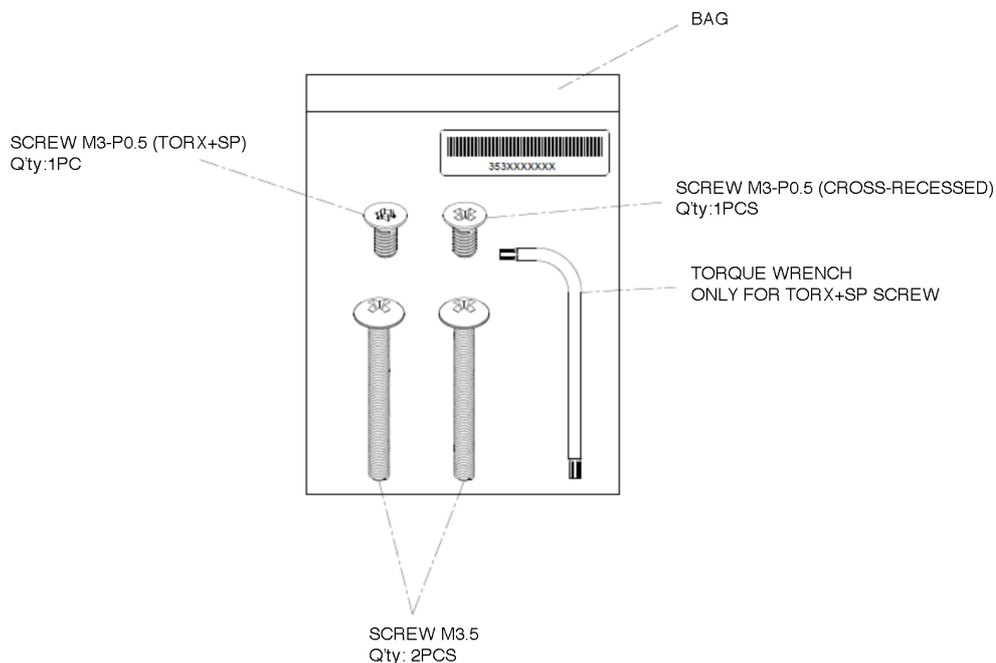
Schritt 3: Führen Sie die Kabel von der Anschlussdose/Wand durch die große mittlere Kabelzugangsöffnung in der Halterung, wobei die Wörter NOTICE WALL MONT NUR zu Ihnen zeigen.

Schritt 4: Positionieren Sie die Montagebohrungen der Montagehalterung, indem NOTICE WALL MOUNT NUR zu Ihnen zeigt, und die UP-Pfeile zeigen nach oben über die Schraubenlöcher.



Schritt 5: Führen Sie eine Schraube in jedes Montageschoss ein, und ziehen Sie sie fest.

Hinweis: Die im Kit enthaltenen Schrauben sind möglicherweise nicht für alle Montageoptionen geeignet. Möglicherweise müssen Sie Schrauben erwerben, die zu Ihrer benutzerdefinierten Installation passen.

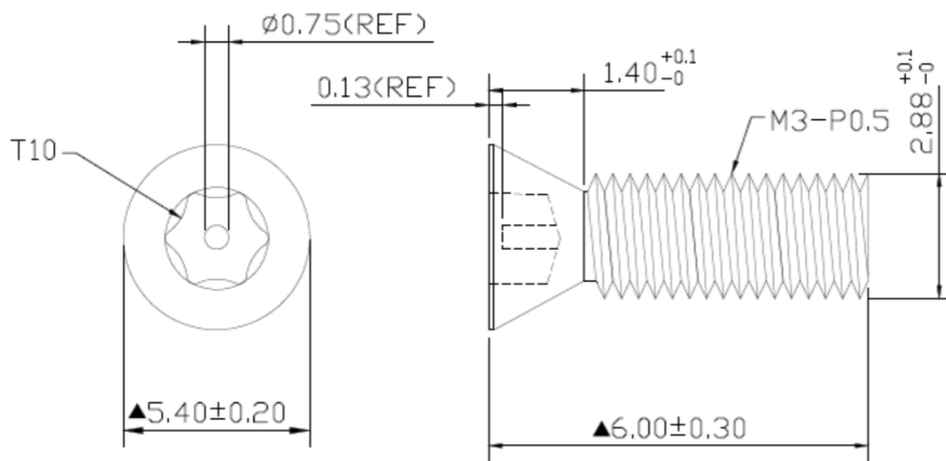


Schritt 6: Verbinden Sie das Ethernetkabel und das Netzkabel (optional) mit dem Access Point.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Kabel vorhanden sind und die Halterung an der Wand oder an der Anschlussbox abschließt. Die mit den Schrauben hergestellte Verbindung muss eine Pullout-Kraft von mindestens 9 kg haben.

Schritt 7: Schieben Sie den WAP361 vorsichtig auf die Montageplatte. Das Cisco Logo sollte aufrecht sein, wobei die LAN-Ports nach unten weisen müssen. Wenn Sie die Schritte ordnungsgemäß ausführen, sollten der Kensington-Schloss und das Sicherheitsschraubenloch ausgerichtet sein.

Schritt 8: Führen Sie die Sicherungsschraube (Torxschraube) in das Loch auf der Oberseite des WAP ein, und ziehen Sie sie mit dem mitgelieferten Drehmomentschlüssel fest, bis der Schraubenkopf mit dem WAP geleert wird.



Sie sollten jetzt den WAP361 erfolgreich an der Wand montiert haben.