

# Muurmontage van het WAP361 Wireless-AC PoE access point voor wandplaatmontage met dubbele radio

## Doel

WAP361 Wireless-AC/N access point voor wandplaatmontage met dubbele radio en Power over Ethernet (PoE) kan op muren en aansluitingsboxen worden gemonteerd, in een verticale stand met de veiligheidsschroef aan de bovenkant en de LED boven het Cisco logo.

Dit artikel bevat instructies voor het monteren van de WAP361 met behulp van de meegeleverde montageset.

## Toepasselijke apparaten

- WAP361

## Softwareversie

- 1.0.0.16

## Muurmontage van uw WAP361

### Plaatsingstips

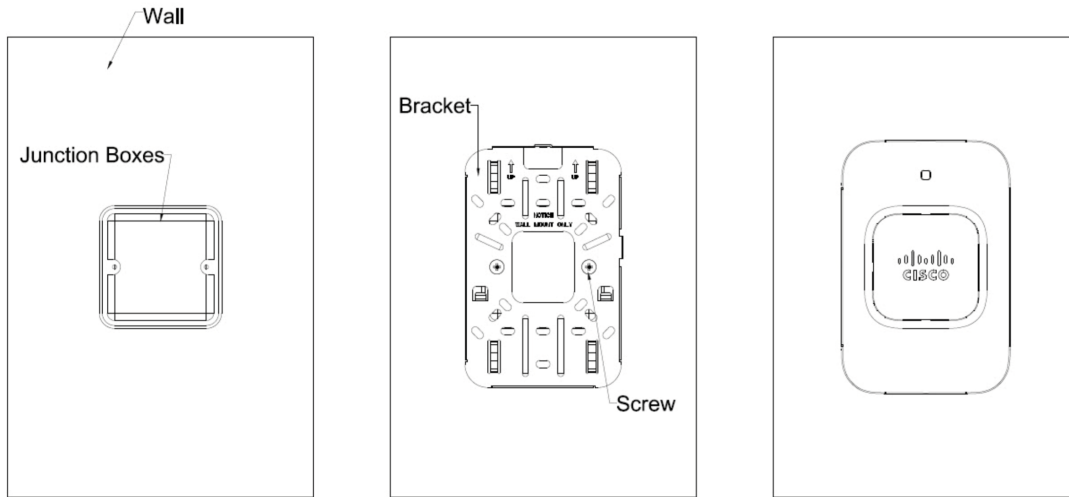
- De omgevingstemperatuur mag niet hoger zijn dan 40 °C (104 °F) om te voorkomen dat WAP361 oververhit raakt.
- Zorg voor een voldoende luchtstroom rond het apparaat.
- WAP361 moet waterpas staan, stabiel en veilig zijn om te voorkomen dat de machine uit positie glijdt of verschuift.
- Het wordt aanbevolen om WAP361 op een muur of een aansluitingsdoos te installeren.

### Montageset

- Montagebeugel voor metalen
- 2 pcs. M3.5 schroef
- 1 pc. Security schroef (torx schroef)
- 1 pc. Torque Wfrans

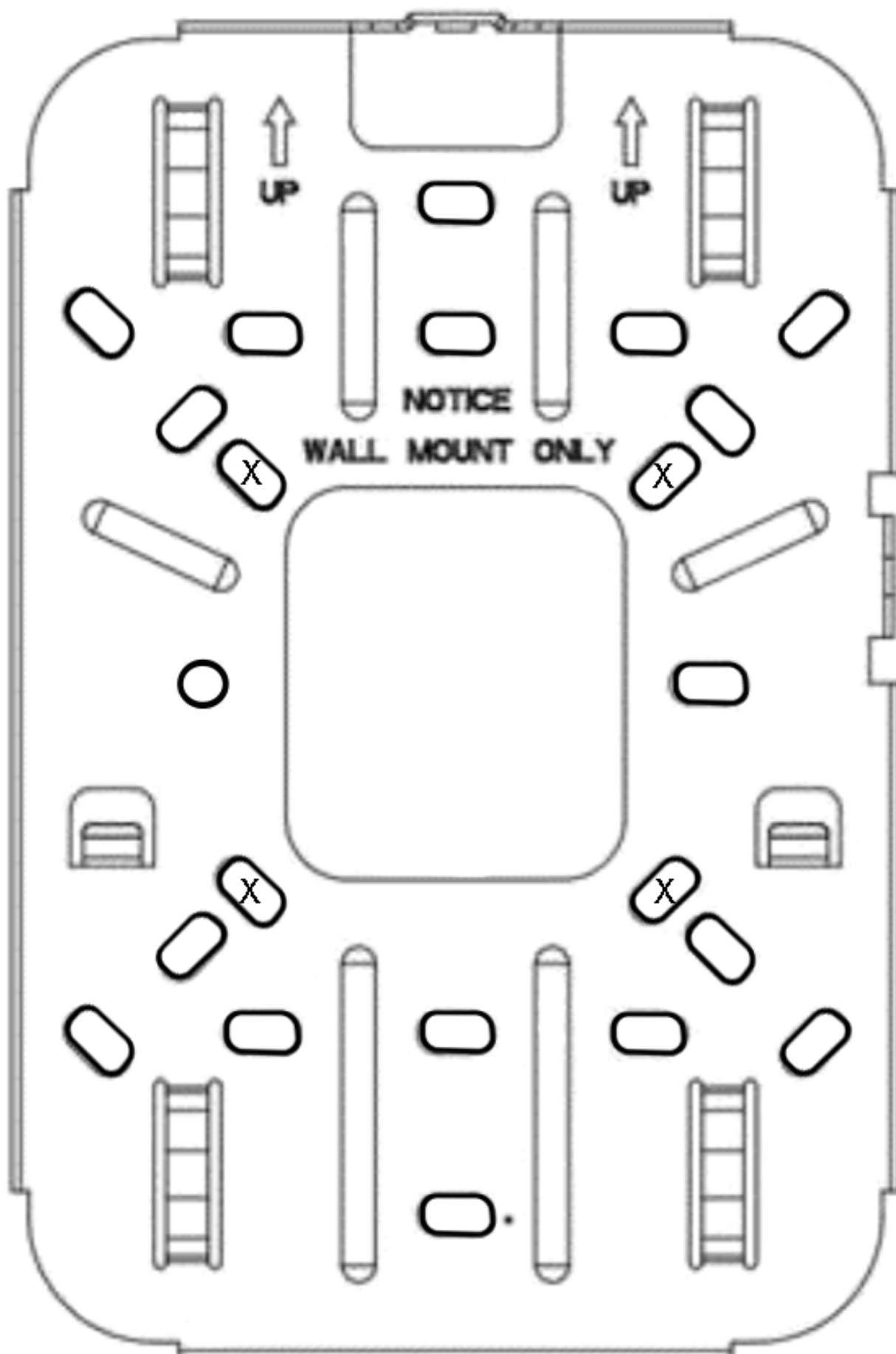
### wandmontagebeugel

**Voorzichtig:** Zorg ervoor dat u voldoende schroeven gebruikt om een veilige en beveiligde installatie te waarborgen en dat u het toegangspunt installeert met niet minder dan twee schroeven.



Stap 1. Gebruik de montagebeugel als een sjabloon om de locaties van de montagegaten op de beugel te markeren.

Opmerking: Als u WAP rechtstreeks op een kruisvakje installeert, gaat u naar [Stap 3](#).

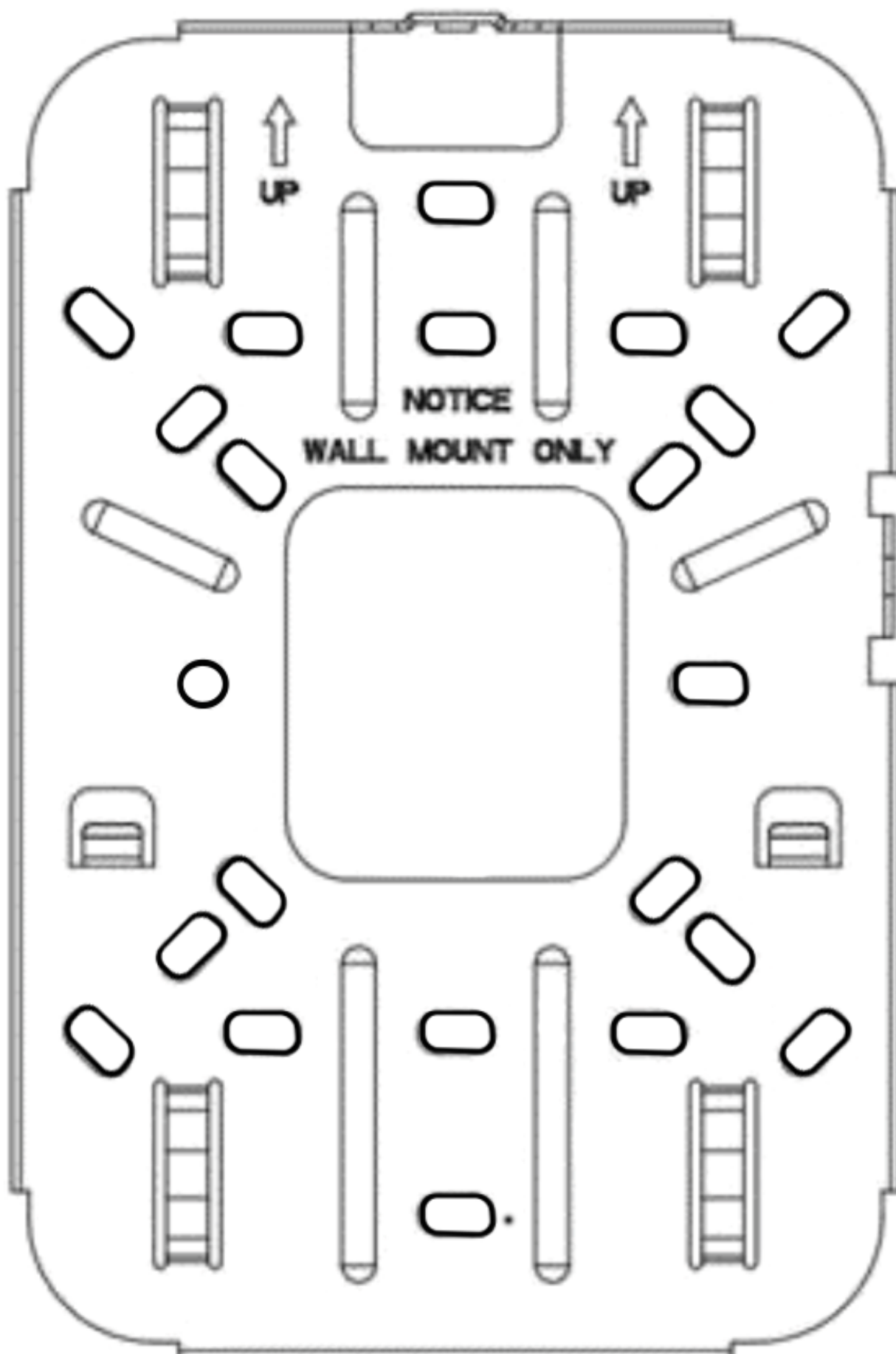


Stap 2. Boor vier proefgaten op de deur u gemarkeerde montagelocaties.

Opmerking: De grootte van de proefopening varieert afhankelijk van het materiaal en de dikte van de opening. Aanbevolen wordt om het materiaal te testen om de ideale opening voor de montage applicatie te bepalen. Gaten moeten de tegenoverliggende hoeken van de beugel hebben.

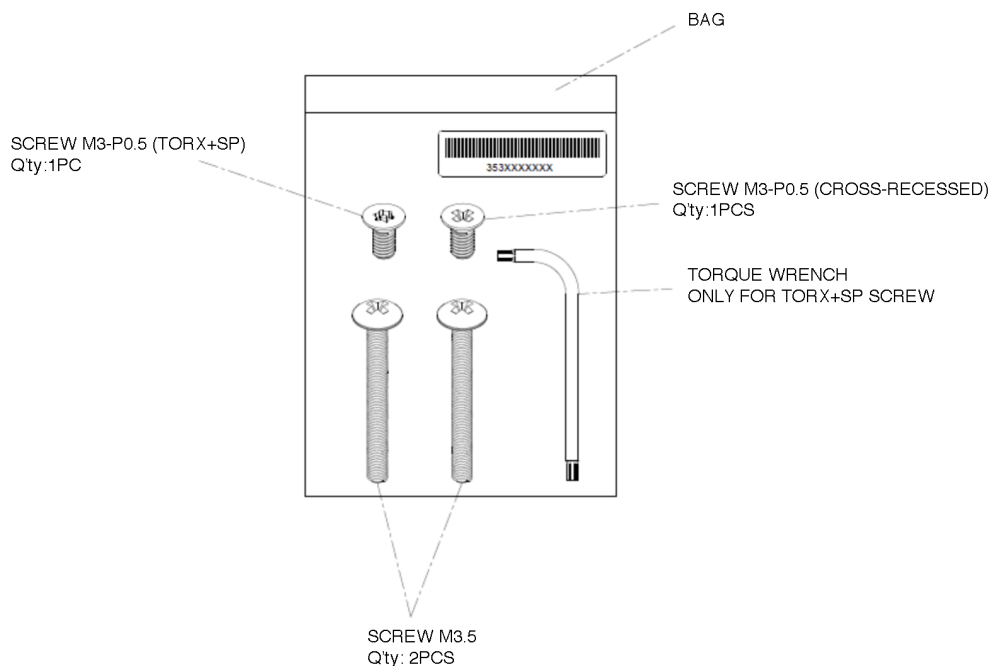
Stap 3. Voer de kabels uit het verbindingsvakje/de muur door het grote gat van de middelkabel in de beugel, met de woorden **MELDING ALLEEN** naar u gericht.

Stap 4. Plaats de montagegaten voor de beugel met **MUURMONTAGE**, die u en de pijlen omhoog naar boven gericht zijn boven de schroefgaten.



Stap 5. Plaats een schroef in elk montagegat en draai deze vast.

Opmerking: De schroeven die in de set zijn meegeleverd, zijn mogelijk niet geschikt voor alle montageopties. Mogelijk moet u schroeven verkrijgen die bij uw aangepaste installatie passen.

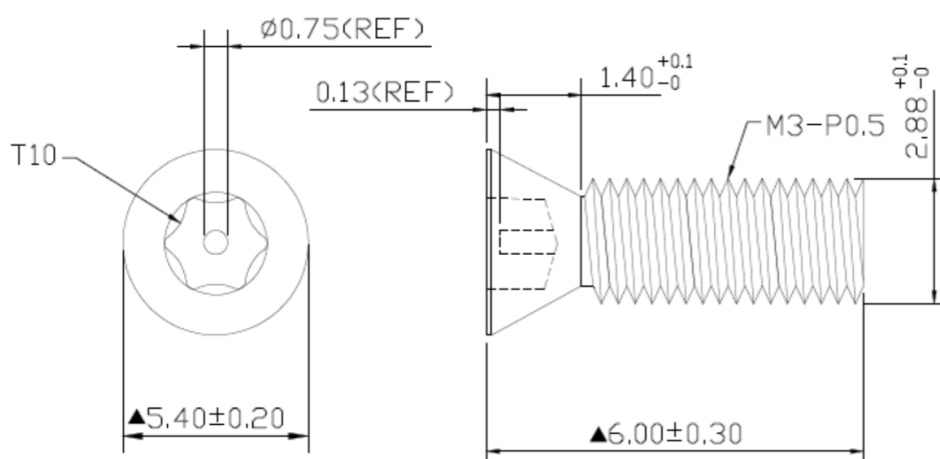


Stap 6. Sluit de Ethernet-kabel en de voedingskabel (optioneel) aan op het access point.

Opmerking: Zorg ervoor dat alle kabels aanwezig zijn en dat de beugel tegen de muur of het aansluitingsvenster is gericht. De bij de schroeven aangelegde verbinding moet een minimale uittrekkraft van 20 lbs of 9 kg hebben.

Stap 7. Schuif WAP361 voorzichtig op de montageplaat. Het logo van Cisco moet rechtop staan terwijl de LAN-poorten omlaag gericht zijn. Als dit goed gedaan wordt, moeten het slot van het Kensington-slot en het veiligheidsschroefgat uitlijnen.

Stap 8. Plaats de veiligheidsschroef (torxschroef) in het gat op het bovenpaneel van de WAP en draai deze vast met de bijgeleverde koppelmoersleutel totdat de schroefkop met de WAP wordt gespeeld.



U had nu WAP361 op de muur moeten zetten.