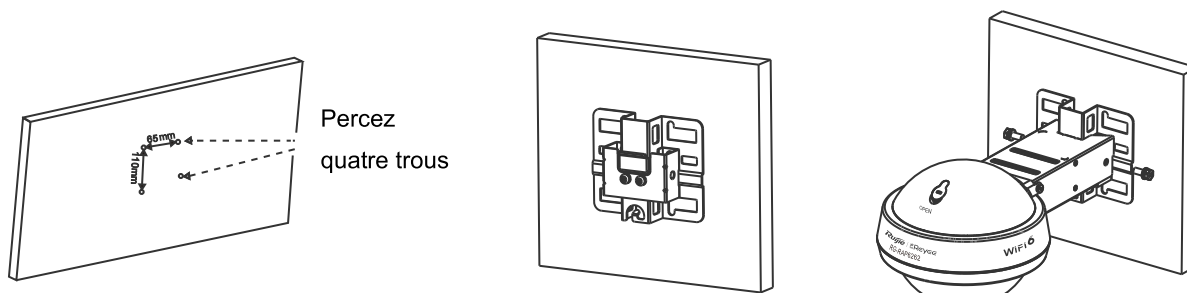


Installation du point d'accès

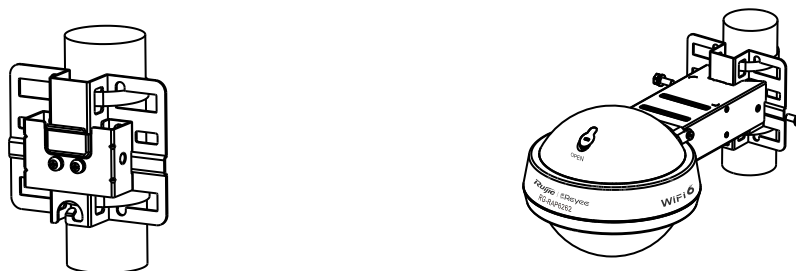
Note : Installez le point d'accès en position horizontale.

Montage mural



- (1) Percez quatre trous en suivant un quadrillage de 65 mm x 110 mm sur le mur.
- (2) Fixez la plaque de montage au mur à l'aide de chevilles de fixation à expansion M8 x 60.
- (3) Installez le point d'accès et le bras de support sur la plaque de montage à l'aide de vis M8*20.

Montage sur mât vertical



- (1) Fixez la plaque de montage à un mât sur la verticale en enfilant deux colliers de fixation dans les trous carrés de la plaque. Vissez les quatre vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- (2) Installez le point d'accès et le bras de support sur la plaque de montage à l'aide de vis M8*20.

Montage sur mât horizontal



(1) Fixez la plaque de montage à un mât couché à l'horizontale en enfilant deux colliers de fixation dans les trous carrés de la plaque. Vissez les quatre vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

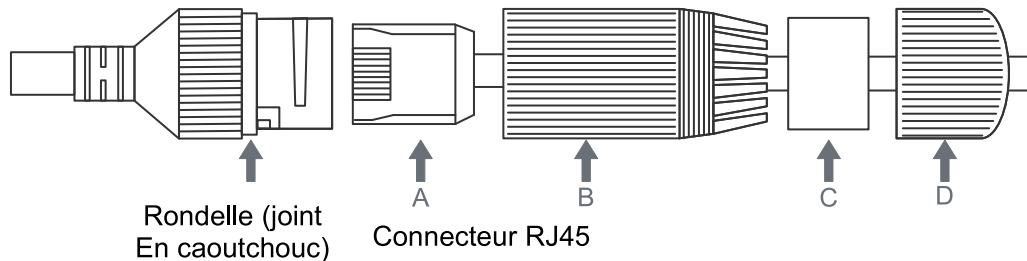
(2) Installez le point d'accès et le bras de support sur la plaque de montage à l'aide de vis M8*20.

Installation des câbles

Installation du câble Ethernet

(1) Préparez un câble Ethernet en fonction de la distance entre le point d'accès et l'alimentation électrique.

(2) Insérez l'extrémité non sertie du câble Ethernet dans les parties D, C et B dans l'ordre.

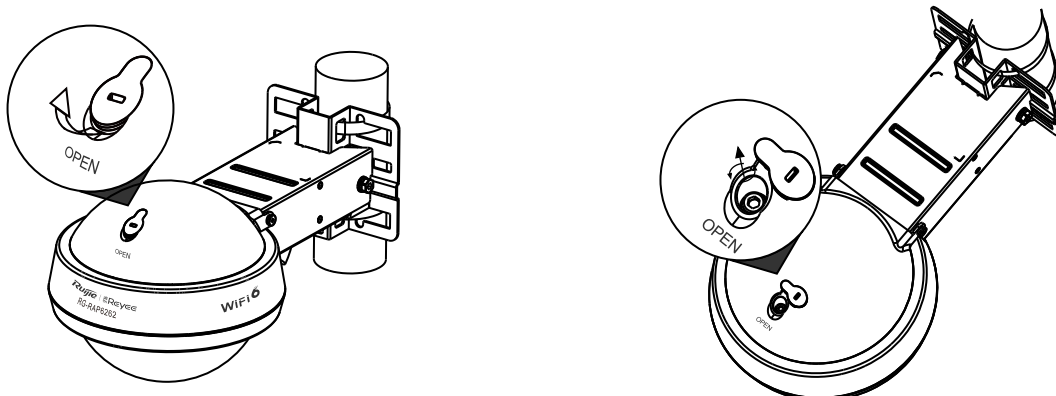


(3) Installez un connecteur RJ45 sur l'extrémité non sertie du câble Ethernet à l'aide d'une pince à sertir de câble Ethernet.

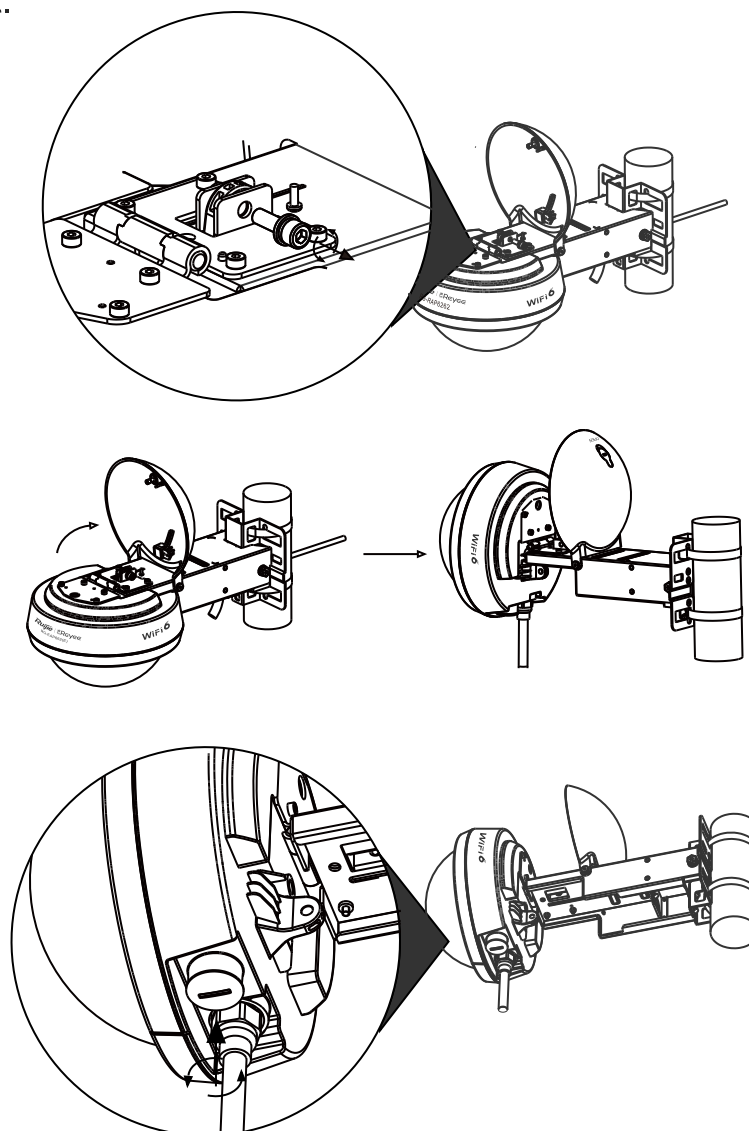
(4) Insérez le connecteur RJ45 dans le port LAN1/PoE/uplink du point d'accès, puis serrez les parties B, C et D dans l'ordre.

Installation du câble à fibre optique

(1) Utilisez un tournevis à lame plate ou un pied-de-biche pour retirer le bouchon en caoutchouc. Utilisez ensuite une clé Allen de 5 mm pour dévissez la vis du couvercle supérieur du point d'accès.

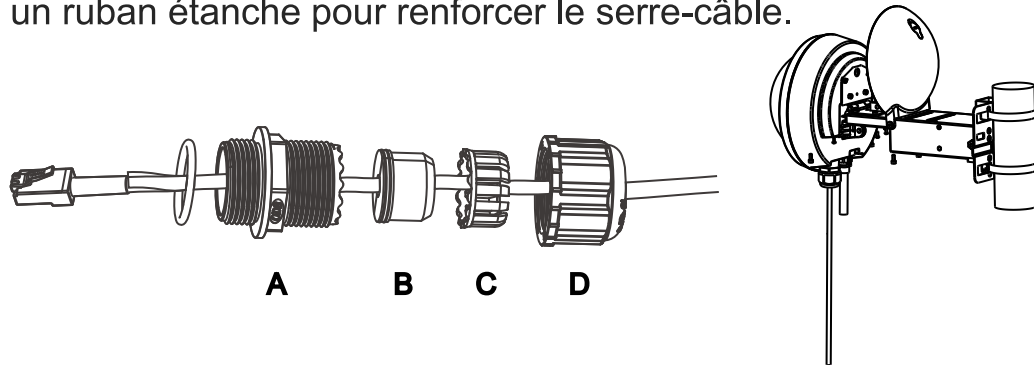


(2) Ouvrez le couvercle supérieur et utilisez la clé Allen de 5 mm pour desserrer la vis de l'axe de la charnière. Retirez les câbles du bras de montage et faites pivoter l'unité principale de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre. Utilisez le tournevis à lame plate pour desserrer le bouchon du port SFP et insérez un émetteur-récepteur SFP (fourni par le client) dans le port.



(3) Un assemblage de passe-câbles à bague comprend quatre composants : A (base de l'adaptateur), B (joint à fente), C (passe-fil), D (bouchon de compression). Insérez l'extrémité non sertie du câble Ethernet dans les parties D, C, B et A dans l'ordre. Procédez au sertissage d'un connecteur RJ-45 sur l'extrémité non terminée du câble Ethernet. Insérez avec précaution le connecteur RJ-45 dans le port Ethernet du point d'accès. Enfilez A (base de l'adaptateur) dans le port Ethernet. Faites glisser B (joint

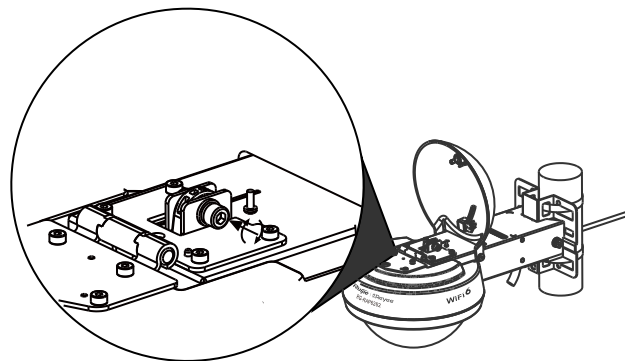
à fente) et C (passe-fil) le long du câble, en appuyant fermement pour que B (joint à fente) s'insère complètement dans C (passe-fil). Serrez D (bouchon de compression) jusqu'à ce que C (passe-fil) et B (joint à fente) se compriment sur le câble et assurent la décharge de traction du câble. Utilisez un ruban étanche pour renforcer le serre-câble.



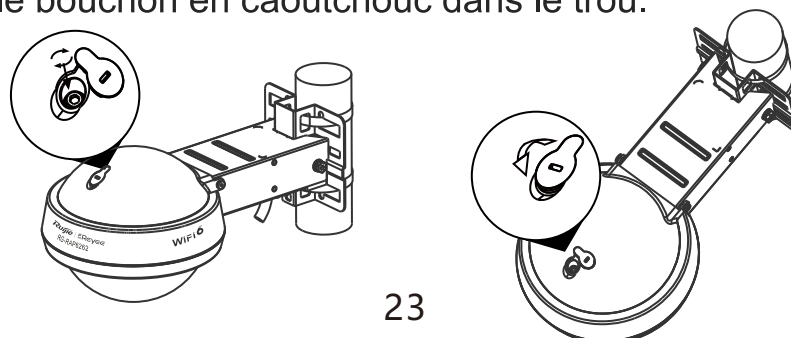
Description :

1. La bande imperméable et l'émetteur-récepteur SFP sont fournis par le client.
2. Si vous souhaitez utiliser un émetteur-récepteur SFP (accessoire en option), le passe-câble ne peut contenir qu'un câble à fibre optique LC - C d'un diamètre compris entre 2,8 mm et 3,2 mm.
3. Pour retirer le passe-câble, procédez dans l'ordre inverse de l'installation. Commencez par desserrer D (bouchon de compression). Sinon, le câble Ethernet risque d'être endommagé.

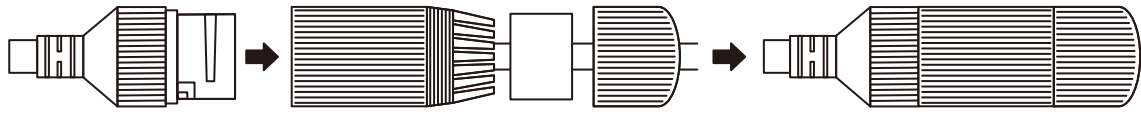
(4) Faites pivoter l'unité principale de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour qu'elle reste horizontale par rapport au sol. Serrez la vis de l'axe de la charnière à l'aide de la clé Allen de 5 mm.



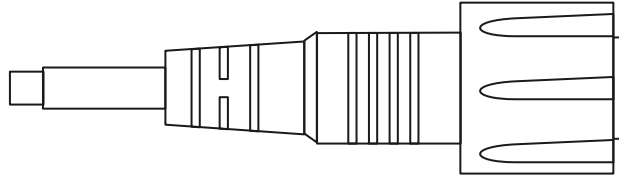
(5) Fermez le couvercle supérieur et utilisez la clé Allen de 5 mm pour serrer la vis. Insérez le bouchon en caoutchouc dans le trou.



(6) Si vous souhaitez installer le passe câble sans y faire passer un câble Ethernet, insérez la tige en caoutchouc étanche dans la rondelle (joint en caoutchouc), puis serrez les parties B, C et D dans l'ordre.



(7) Veillez à fermer le port d'alimentation CC et le bouton de réinitialisation avec des bouchons étanches et propres, puis insérez-les dans la fente de la tige.



Configuration du point d'accès

Méthode 1 (Recommandée)

Scannez le code QR figurant sur le manuel ou sur l'appareil afin de télécharger l'application Reyee Router. Cherchez la rubrique « **Première utilisation de Ruijie Cloud ?** » et suivez le guide de l'application pour configurer le réseau.



Méthode 2

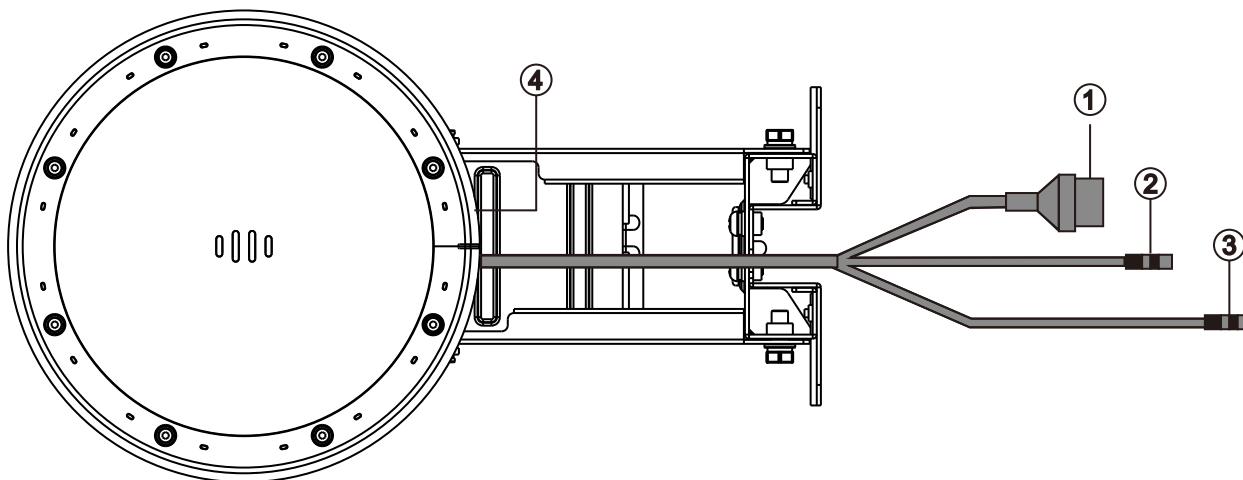
1. Connectez le point d'accès au SSID. Si plusieurs équipements sont présents dans le réseau, utilisez le SSID @Ruijie-mXXXX. Si un seul équipement se trouve dans le réseau, utilisez le SSID @Ruijie-sXXXX. Vous pouvez également établir une connexion filaire en connectant votre PC au port Ethernet du point d'accès à l'aide d'un câble Ethernet.
2. S'il n'y a qu'un seul équipement Reyee dans le réseau, connectez-vous à l'adresse <http://192.168.120.1> à partir d'un navigateur. Sinon, connectez-vous à l'adresse <http://10.44.77.253> Dans ce dernier cas, paramétrez votre téléphone ou votre PC avec une adresse IP dans le même segment de réseau que 10.44.77.253, par exemple, 10.44.77.250.
3. Cliquez sur **Start Setup** pour créer des projets de réseau.

Benutzerhandbuch

Verpackungsinhalt

Artikel	Menge
RG-RAP6262 Access Point	1
Polklemmen	2
Montageplatte	1
M8 x 20 Schrauben	2
M8 x 60 Spreizanker	4
Benutzerhandbuch	1
Kabelverschraubung für SFP-Anschluss	1
SFP-Port-Stecker (am Access Point vorinstalliert)	1
Montagearm (am Access Point vorinstalliert)	1

Anschlüsse



Hinweis: ① LAN/PoE Port ② 12 V DC Steckverbinder
 ③ RESET-Öffnung ④ SFP-Anschluss

Technische Daten

Artikel	Technische Merkmale
Abmessungen (B x T x H)	230 mm x 230 mm x 195 mm (9,06 in x 9,06 in x 7,68 in, ohne Montageplatte)
Datenrate	2,4GHz: 574 MBit/s

	5GHz: 2402 MBit/s Kombiniert: 2976 MBit/s
Betriebsradio	802.11b/g/n/ax: 2,4 GHz bis 2,4835 GHz 802.11a/n/ac/ax: 5,150 GHz bis 5,350 GHz, 5,470 GHz bis 5,725 GHz, 5,725 GHz bis 5,850 GHz
Antenne	Eingebaute omnidirektionale Antenne
Service-Ports	Ein 10/100/1000 Base-T Ethernet port (PoE-fähig) Ein 1000 Base-X SFP-Port
Neustart/Reset	Unterstützt
Status-LED	WLAN-LED, System-Status-LED und Port-Status-LED
Stromversorgung	Es stehen zwei Stromversorgungsmodi zur Verfügung: 1. Lokale Stromversorgung: 12 V DC /2 A (Das Netzteil ist ein optionales Zubehör.) 2. IEEE 802.3at (PoE+) Stromversorgung
Maximaler Stromverbrauch	24 W
Umgebung	Betriebstemperatur -30 °C bis 65 °C (-22 °F bis 149 °F)
	Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
	Betriebsfeuchtigkeit 0 % bis 100 % (nicht kondensierend)
	Lagerfeuchtigkeit 0 % bis 100 % (nicht kondensierend)
Gewicht	≤ 1,4 kg (3,09 lbs, ohne Montageplatte)
Farbe:	Warmes Weiß

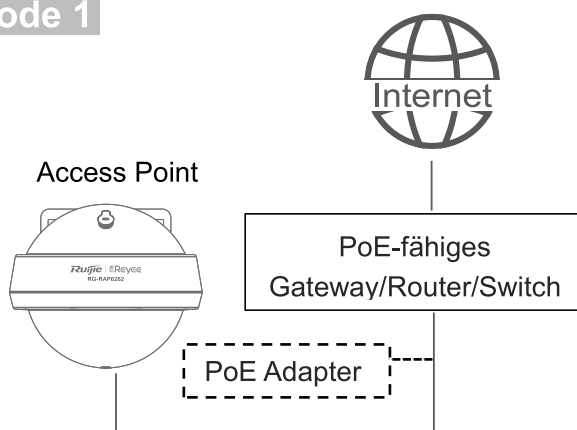
LEDs und Reset-Öffnung

Artikel	Status	Beschreibung
Wi-Fi-LED (Grün)	Blinkend	Die Datenübertragung erfolgt über Wi-Fi.
	Dauerhaft an	Wi-Fi ist aktiviert und es werden keine Daten übertragen.
	Aus	Wi-Fi ist deaktiviert.
System-Status-LED (Blau)	Schnelles Blinken	Der Access Point startet.
	Langsames Blinken (bei 0,5 Hz)	Das Netzwerk ist nicht erreichbar.
	Zweimal hintereinander blinkend	Mögliche Fälle: 1. Access Point auf Werkseinstellungen zurücksetzen. 2. Aktualisieren der Firmware. 3. Automatischer Umgang mit Alarmen. Hinweis: Schalten Sie den Access Point in diesem Fall nicht aus.
	Dauerhaft an	Der Access Point funktioniert einwandfrei.
	Aus	Der Access Point erhält keine Stromversorgung.
LAN-Port-Status-LED (Grün)	Blinkend	Der Port hat eine erfolgreiche Verbindung hergestellt und sendet/empfangt Datenverkehr.

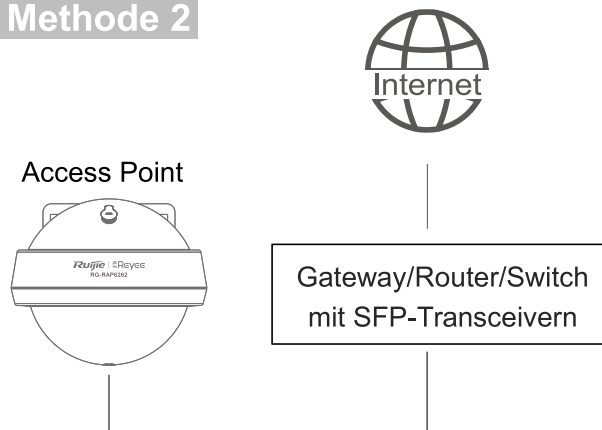
	Dauerhaft an	Der Port hat eine erfolgreiche Verbindung hergestellt und sendet/empfängt keinen Datenverkehr.
	Aus	Für den Port wurde kein Link erkannt.
SFP-Port-S tatus-LED (Grün)	Blinkend	Der Port hat eine erfolgreiche Verbindung hergestellt und sendet/empfängt Datenverkehr.
	Dauerhaft an	Der Port hat eine erfolgreiche Verbindung hergestellt und sendet/empfängt keinen Datenverkehr.
	Aus	Für den Port wurde kein Link erkannt.
Reset-Öffn ung	Drücken und halten Sie den Stift für weniger als 2 Sekunden in die Reset-Öffnung.	Access Point neu starten.
	Drücken und halten Sie den Stift länger als 5 Sekunden in die Reset-Öffnung.	Access Point auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Verbinden des Access Points mit dem Internet

Methode 1



Methode 2



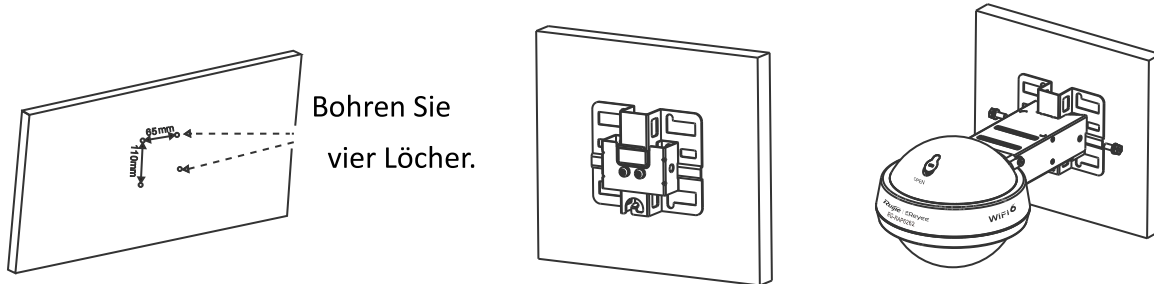
Hinweis:

1. Wenn das Gateway oder der Router oder Switch nicht PoE-fähig ist, wird ein zusätzliches PoE-Netzteil oder ein DC-Netzteil (12 V/2 A) benötigt.
2. Der GE SFP Transceiver für den Glasfaseranschluss wird vom Kunden bereitgestellt.
3. Der Access Point kann auch über ein DC-Netzteil mit Strom versorgt werden (12 V/2 A, Innendurchmesser: 2,1 mm/0,08 in, Außendurchmesser: 5,5 mm/0,22 in, Tiefe: 9 mm (0,35 in)). Das Netzteil sollte separat erworben werden.

Montage des Access Points

Hinweis: Installieren Sie den Access Point in horizontaler Ausrichtung.

Wandhalterung



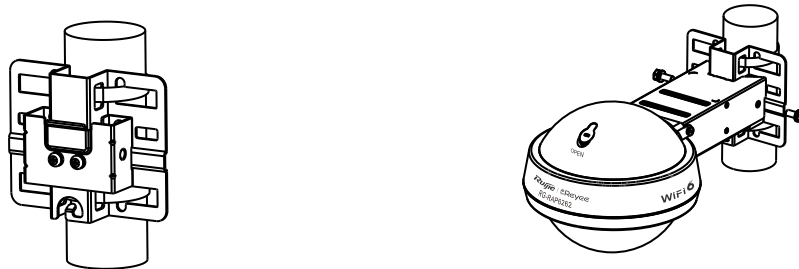
Bohren Sie vier Löcher.

(1) Bohren Sie vier Öffnungen mit der Öffnungsvorlage 65 mm x 110 mm (2,56 in x 4,33 in) in der Wand.

(2) Befestigen Sie die Montageplatte mit M8 x 60 Spreizankern an der Wand.

(3) Installieren Sie den Access Point und den Montagearm mit M8 x 20 Schrauben an der Montageplatte.

Montage am vertikalen Mast



(1) Befestigen Sie die Montageplatte an einem vertikalen Mast, indem Sie zwei Schlauchklemmen durch die quadratischen Öffnungen der Montageplatte schrauben. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Philips-Schraubendreher fest.

(2) Installieren Sie den Access Point und den Montagearm mit M8 x 20 Schrauben an der Montageplatte.

Montage am vertikalen Mast

