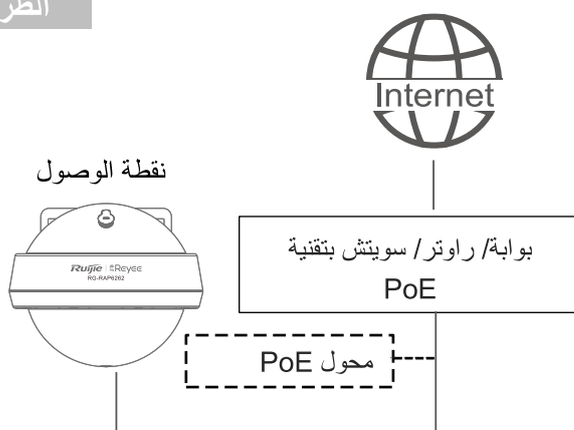


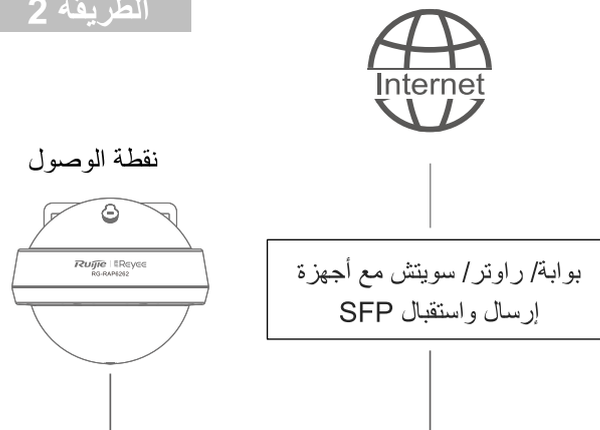
ملاحظة: ممنوع إيقاف تشغيل نقطة الوصول في هذه الحالة.		
نقطة الوصول تعمل بالطريقة الصحيحة.	ضوء ثابت	
نقطة الوصول لا تستقبل الطاقة.	مطفأ	
المنفذ قام بربط ناجح، ويرسل/ يستقبل حركة مرور.	وميض	مؤشر ليد حالة المنفذ LAN (أخضر)
المنفذ قام بربط ناجح، ولا يرسل/ يستقبل حركة مرور.	ضوء ثابت	
لم يتم اكتشاف ربط للمنفذ.	مطفأ	
المنفذ قام بربط ناجح، ويرسل/ يستقبل حركة مرور.	وميض	مؤشر ليد حالة المنفذ SFP (أخضر)
المنفذ قام بربط ناجح، ولا يرسل/ يستقبل حركة مرور.	ضوء ثابت	
لم يتم اكتشاف ربط للمنفذ.	مطفأ	
إعادة تشغيل نقطة الوصول.	اضغط المسمار (بدون رأس) مع الاستمرار في ثقب إعادة الضبط (RESET) لثانيتين (2).	ثقب إعادة الضبط (RESET)
استعادة إعدادات المصنع لنقطة الوصول.	اضغط المسمار (بدون رأس) مع الاستمرار في ثقب إعادة الضبط (RESET) لأكثر من 5 ثوانٍ.	

توصيل نقطة الوصول بالإنترنت

الطريقة 1



الطريقة 2



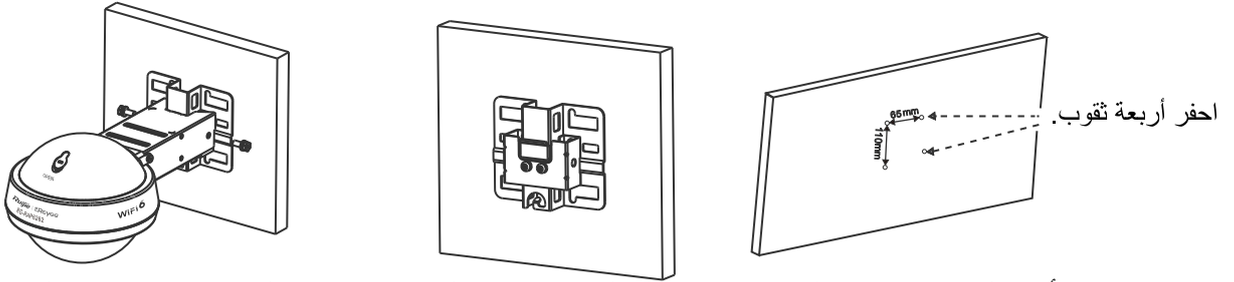
ملاحظة:

1. إذا كانت البوابة أو الراوتر أو السويتش غير مجهز بتقنية الطاقة عبر إيثرنت (PoE) فهناك حاجة إلى محول طاقة PoE أو محول طاقة تيار مستمر (مباشر) (12 فولت/ 2 أمبير).
2. يوفر العميل جهاز الإرسال والاستقبال من النوع GE SFP لأغراض توصيل الألياف.
3. يمكن أيضاً تزويد نقطة الوصول بالطاقة بمحول طاقة تيار مستمر (مباشر) (12 فولت/ 2 أمبير، بقطر داخلي: 2.1 ملم / 0.08 بوصة، و قطر خارجي: 5.5 ملم / 0.22 بوصة، وعمق: 9 ملم / 0.35 بوصة). وينبغي شراء المحول على نحو منفصل.

تركيب نقطة الوصول

ملاحظة: يتم تركيب نقطة الوصول أفقيًا.

التركيب على الجدار



- (1) احفر أربعة ثقوب بنموذج (مسافات) الحفر 65 ملم × 110 ملم (2.56 بوصة × 4.33 بوصة) في الجدار.
- (2) ثبت صفيحة التثبيت على الجدار باستخدام خوابير التثبيت M8 × 60.
- (3) ركب نقطة الوصول وذراع التثبيت على صفيحة التثبيت بالمسامير M8 × 20.

التركيب على عمود رأسي



- (1) ثبت صفيحة التثبيت على عمود قائم (رأسي) بتمرير مبرطّي خرطوم (لي) عبر الثقوب المربعة لصفيحة التثبيت. اربط المسامير بالمفك متقاطع الرأس (الصليبية).
- (2) ركب نقطة الوصول وذراع التثبيت على صفيحة التثبيت بالمسامير M8 × 20.

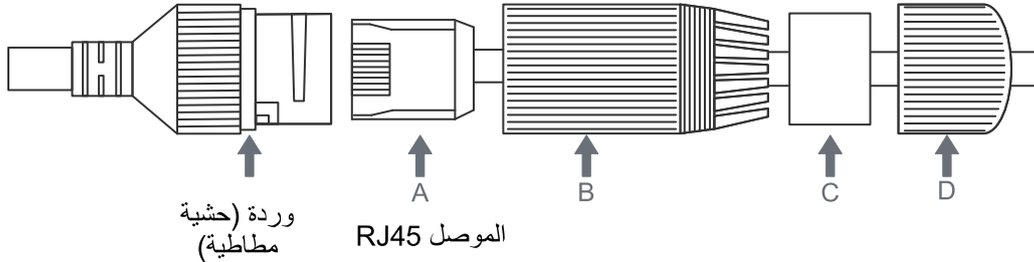
التركيب على عمود أفقي



- (1) ثبت صفيحة التثبيت على عمود أفقي بتمرير مبرطّي خرطوم (لي) عبر الثقوب المربعة لصفيحة التثبيت. اربط المسامير بالمفك متقاطع الرأس (الصليبية).
- (2) ركب نقطة الوصول وذراع التثبيت على صفيحة التثبيت بالمسامير M8 × 20.

تركيب كابل إيثرنت

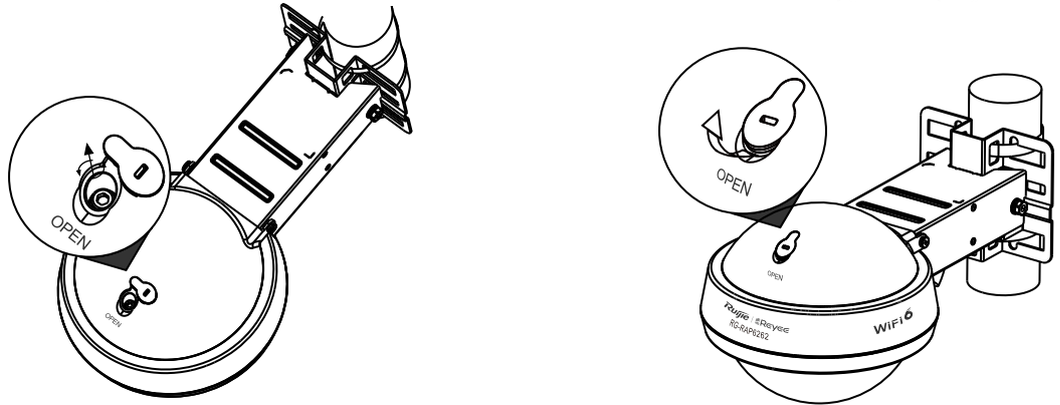
- (1) اضبط كابل إيثرنت بحسب المسافة بين نقطة الوصول ومصدر الطاقة.
- (2) أدخل الطرف الحر (بدون قطعة نهاية) لكابل إيثرنت من خلال المكونات "د"، "ج"، "ب"، بهذا الترتيب.



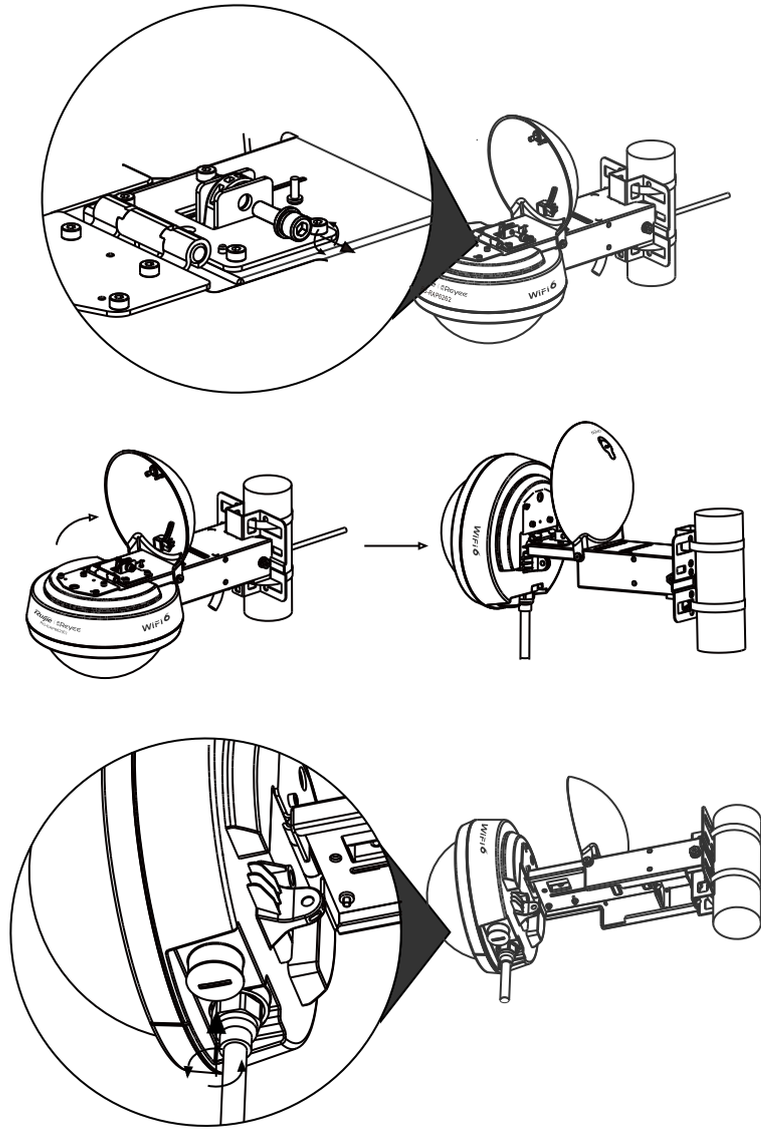
- (3) ركب موصل RJ45 ("أرج") على الطرف الحر لكابل إيثرنت باستخدام أداة تركيب كابلات إيثرنت.
- (4) أدخل الموصل RJ45 في المنفذ LAN/PoE لنقطة الوصول واربط المكونات "ب" ثم "ج" ثم "د" بهذا الترتيب.

تركيب كابل الألياف البصرية

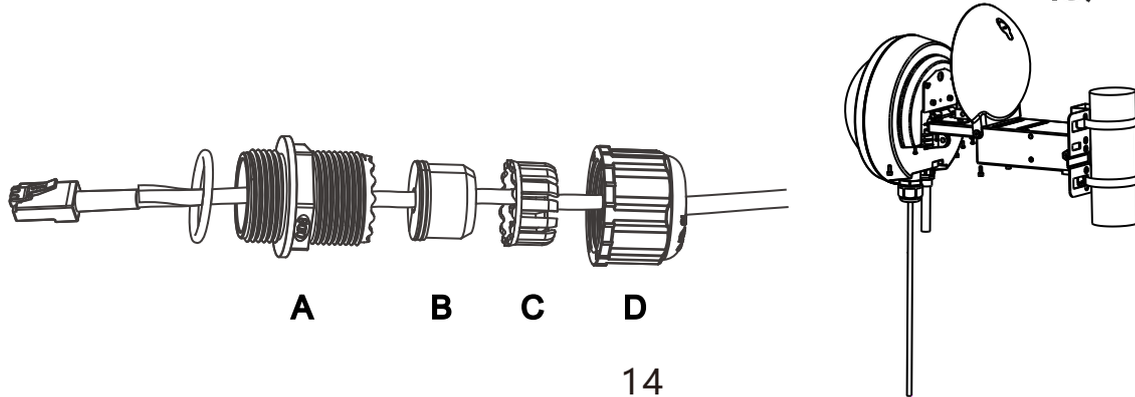
- (1) استخدم مفك برأس مسطحة (عادي) أو عتلة لنزع السدادة المطاطية. ثم استخدم مفتاح سداسي (لن أكي) مقاس 5 ملم لإرخاء المسمار الموجود بالغطاء العلوي لنقطة الوصول.



- (2) افتح الغطاء العلوي واستخدم مفتاح سداسي (لن أكي) مقاس 5 ملم لإرخاء المسمار الموجود بمسمار المفصلة. انزع الكابلات من ذراع التثبيت ولف الوحدة الرئيسية 90 درجة باتجاه دوران عقارب الساعة. استخدم مفك برأس مسطحة (عادي) لإرخاء سدادة المنفذ SFP وإدخال جهاز إرسال واستقبال SFP (يوفره العميل) في المنفذ.



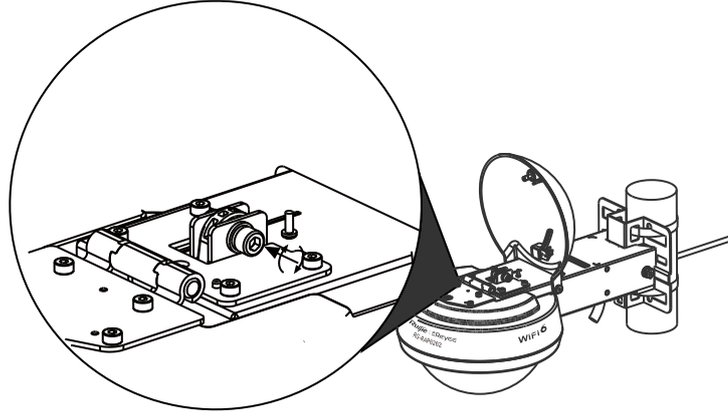
(3) تشتمل مجموعة جلبة الكابل على أربعة مكونات: "أ" (قاعدة مهايئ)، "ب" (حشية جوان) مقسومة، "ج" (حلقة)، "د" (غطاء ضغط). أدخل الطرف الحر (بدون قطعة نهاية) لكابل ألياف بصرية من خلال المكونات "د"، "ج"، "ب"، ثم "أ" بهذا الترتيب. وركب موصل RJ-45 ("أرج") على الطرف الحر للكابل. ثم بحرص وعناية أدخل الموصل RJ-45 في المنفذ SFP لنقطة الوصول. أدخل المكون "أ" (قاعدة المهايئ) في المنفذ SFP. أزلق المكون "ب" (الحشية المقسومة) والمكون "ج" (الحلقة) على الكابل، واضغط بحزم لتفعيد المكون "ب" (الحشية) بالكامل في "ج" (الحلقة). اربط المكون "د" (غطاء الضغط) إلى أن ينضغط المكونان "ج" (الحلقة) و"ب" (الحشية) على الكابل ويوفران تخفيف شد للكابل. واستخدم شريط صامد للماء لربط جلبة الكابل.



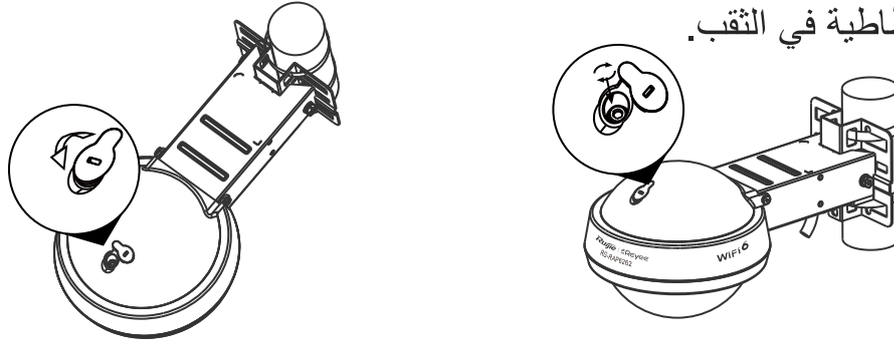
ملاحظة:

1. يوفر العميل الشريط الصامد للماء وجهاز الإرسال والاستقبال SFP.
2. إذا كنت ترغب في استخدام جهاز إرسال واستقبال SFP (يوفره العميل) فإن جلبة الكابل يمكنها فقط وصل موصل ليوسنت (بسقاطة قفل) إلى كابل ألياف بصرية مزود بموصل ليوسنت بقطر يتراوح من 2.8 ملم إلى 3.2 ملم (0.11 بوصة إلى 0.13 بوصة).
3. عند نزع جلبة الكابل، نفذ نفس خطوات التركيب بترتيب عكسي. فابدأ بإرخاء المكون "د" (غطاء الضغط). وخلاف ذلك، قد يتعرض كابل الإيثرنت للتلف.

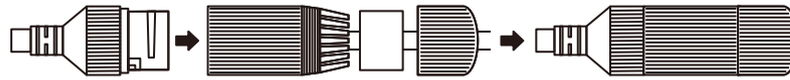
(4) لف الوحدة الرئيسية 90 درجة عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لتظل أفقية بالتوازي مع الأرض. اربط المسامير الموجودة بمسمار المفصلة بالمفتاح السداسي (ألن كي) مقاس 5 ملم.



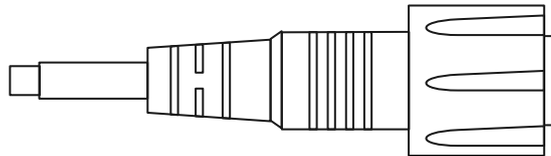
(5) أغلق الغطاء العلوي واستخدم المفتاح السداسي (ألن كي) مقاس 5 ملم لربط المسامير. ركب السدادة المطاطية في الثقب.



(6) إذا كنت ترغب في تركيب جلبة الكابل بدون تمرير كابل إيثرنت خلالها فضع القضيب المطاطي الصامد للماء في الوردة (الحشية المطاطية)، واربط المكونات "ب" ثم "ج" ثم "د" بهذا الترتيب.



(7) تأكد من غلق منفذ التيار المستمر (المباشر) و زر إعادة الضبط بغطاءين نظيفين صامدين للماء وأدخلهما في فتحة قضيب التوصيل.



الطريقة الأولى (يوصى بها)

قم بمسح رمز QR ضوئياً الموجود بالدليل أو على الجهاز لتنزيل تطبيق خدمة Ruijie السحابية. ابحث عن **First time use Ruijie Cloud?** (هل تستخدم خدمة Ruijie السحابية لأول مرة؟) واتبع الإرشادات التي بالتطبيق لتكوين الشبكة.



الطريقة الثانية

1. أوصل نقطة الوصول بالمعرف SSID. وفي حالة وجود أجهزة متعددة في الشبكة، استخدم SSID @Ruijie-mXXXX. فإن وُجد جهاز واحد في الشبكة فاستخدم SSID @Ruijie-sXXXX. ويمكنك أيضاً إنشاء اتصال سلكي بتوصيل جهاز الكمبيوتر الشخصي الخاص بك إلى المنفذ Ethernet لنقطة الوصول بكابل إيثرنت.

2. في حالة وجود جهاز Reyeه واحد فقط في الشبكة فقم بالاتصال بالموقع <http://192.168.120.1> عن طريق المستعرض. وخلاف ذلك، قم بالاتصال بالموقع <http://10.44.77.253>. وفي هذه الحالة الثانية، قم بتكوين هاتفك أو جهاز الكمبيوتر الشخصي لديك بعنوان بروتوكول إنترنت بنفس مقطع الشبكة كما 10.44.77.253، على سبيل المثال 10.44.77.250.

3. انقر فوق **Start Setup** (ابدأ الإعداد) لإنشاء مشاريع شبكة.

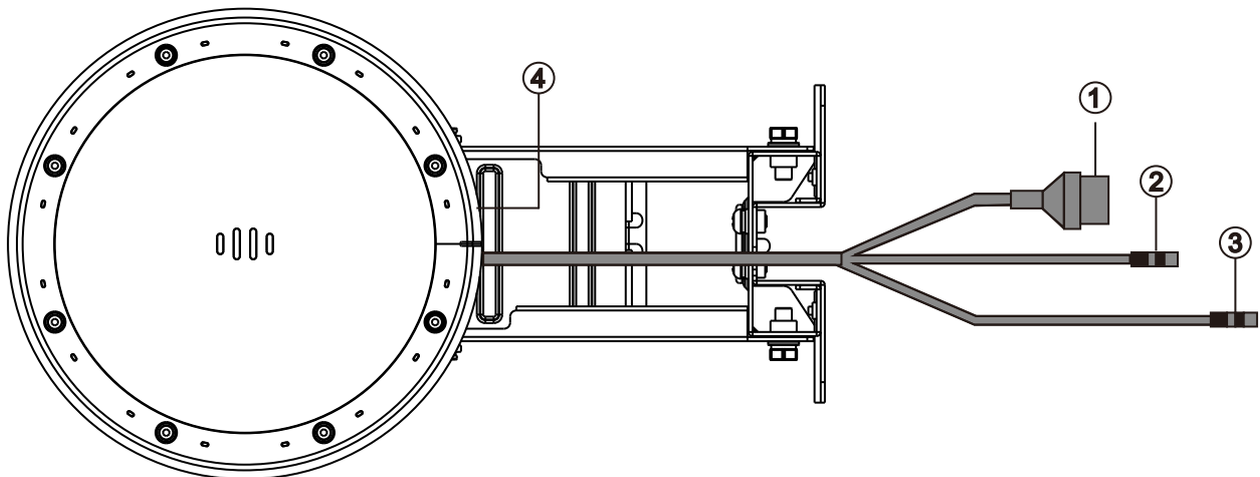
Manuel d'utilisation

Contenu du carton

Article	Quantité
Point d'accès RG-RAP6262	1
Colliers de fixation	2
Plaque de montage	1
Vis M8*20	2
Chevilles d'expansion M8*60	4
Manuel d'utilisation	1
Passe-câble à vis pour le port SFP	1
Connecteur de port SFP (préalablement installé sur le point d'accès)	1
Bras de support de fixation (préalablement installé sur le point d'accès)	1

Français

Ports



Descript ion :	①Port LAN/PoE	②Fiche de connexion 12 V CC
	③Bouton de réinitialisation	④Port SFP

Caractéristiques Techniques

Article	Caractéristiques
Dimensions	230 mm × 230 mm × 195 mm (, sans la plaque de montage)

(L x P x H)	
Débit de transmission des données	2,4 GHz : 574 Mbps 5 GHz : 2402 Mbps Combiné : 2976 Mbps
Bande de fréquence radio	802.11b/g/n/ax : 2,4 GHz à 2,4835 GHz 802.11 a/n/ac/ax : 5,150 GHz à 5,350 GHz, de 5,470 GHz à 5,725 GHz, et de 5,725 GHz à 5,850 GHz
Antenne	Antennes omnidirectionnelles intégrées
Types de ports	Un port Ethernet PoE 100/1000/2500Base-T Un port SFP 1000 Base-X
Redémarrage/Réinitialisation	Pris en charge
État des indicateurs lumineux LED	LED Wi-Fi, LED d'état du système et LED d'état du port
Alimentation	Deux modes d'alimentation disponibles : 1. Alimentation électrique locale : 12 V CC /2 A (L'adaptateur est un accessoire optionel) 2. Alimentation électrique IEEE 802.3at (PoE+)
Puissance maximale consommée	24 W
Environnement	Température de fonctionnement : -30°C à 65°C (-22°F ~ 149°F)
	Température de stockage : -40°C à 85°C (-40°F ~ 185°F)
	Taux d'humidité de fonctionnement : 0% ~ 100% (sans condensation)
	Taux d'humidité de stockage : 0% ~ 100% (sans condensation)
Poids	≤ 1,4 kg (sans la plaque de montage)
Couleur	Blanc vif

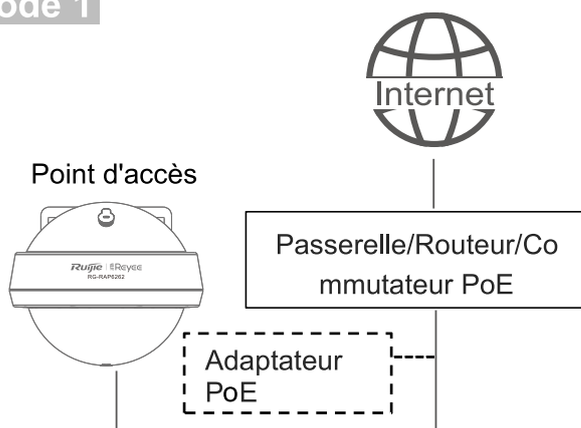
Indicateur lumineux LED et bouton de réinitialisation

Article	État	Description
LED Wi-Fi (vert)	Clignotant	Les données sont transmises par Wi-Fi.
	Lumière stable et vive	Le Wi-Fi est activé et aucune donnée n'est transmise.
	Éteint	Wi-Fi désactivé
LED d'état du système (couleur bleue)	Clignotement rapide	Le point d'accès est en train de démarrer.
	Clignotement lent (0,5 Ghz)	Le réseau est inaccessible
	Double clignotements successifs	Explications plausibles : 1. Rétablissement les paramètres d'usine du point d'accès. 2. Mise à jour du micrologiciel. 3. Réaction automatique des alarmes. Attention : Dans ce cas, n'éteignez pas le routeur.
	Lumière stable et vive	Le point d'accès fonctionne correctement.
	Éteint	Le point d'accès n'est pas alimenté.

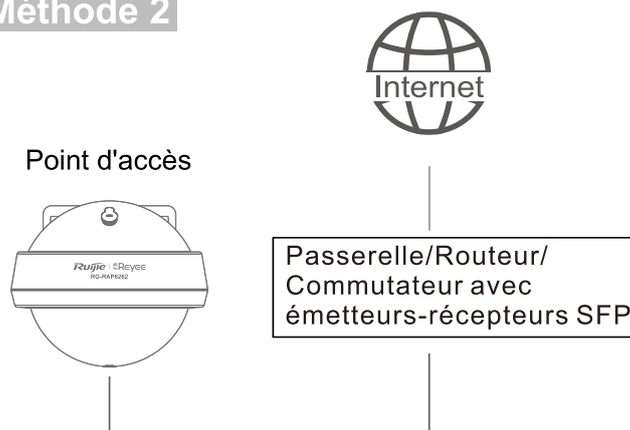
LED d'état du port LAN (vert)	Clignotant	Le port a réussi à établir une liaison et envoie/reçoit du trafic.
	Lumière stable et vive	Le port a réussi à établir une liaison mais n'envoie ni ne reçoit du trafic.
	Éteint	Aucune liaison n'est détectée sur le port.
LED d'état du port SFP (vert)	Clignotant	Le port a réussi à établir une liaison et envoie/reçoit du trafic.
	Lumière stable et vive	Le port a réussi à établir une liaison mais n'envoie ni ne reçoit du trafic.
	Éteint	Aucune liaison n'est détectée sur le port.
Bouton de réinitialisation	Appuyez et maintenez la broche sur le bouton de réinitialisation pendant moins de 2 secondes.	Redémarrage du point d'accès.
	Appuyez et maintenez la broche sur le bouton de réinitialisation pendant plus de 5 secondes.	Rétablissement des paramètres d'usine du point d'accès.

Connexion du point d'accès à Internet

Méthode 1



Méthode 2



Description :

1. Si la passerelle, le routeur ou le commutateur n'est pas compatible PoE, un adaptateur d'alimentation PoE supplémentaire ou un adaptateur d'alimentation CC (12 V/2 A) sera nécessaire.
2. L'émetteur-récepteur GE SFP pour la connexion fibre est à la charge du client.
3. Le point d'accès peut également être alimenté par un adaptateur de courant continu (12 V/2 A aux dimensions suivantes : diamètre intérieur : 2,1 mm, diamètre extérieur : 5,5 mm, profondeur : 9 mm). L'adaptateur secteur est vendu séparément.