

Table of contents

User Manual	1-4
安装指南	5-8
Hướng dẫn sử dụng.....	9-12
Buku Panduan.....	13-16
Руководство пользователя.....	17-20
دليل المستخدم.....	21-24
Benutzerhandbuch.....	25-28
Manuel d'utilisation	29-32
Manual del usuario.....	33-36
Kullanıcı El Kitabı.....	37-40
Manual do usuário	41-44
คู่มือการใช้งาน.....	45-48
Manuale d'uso	49-52

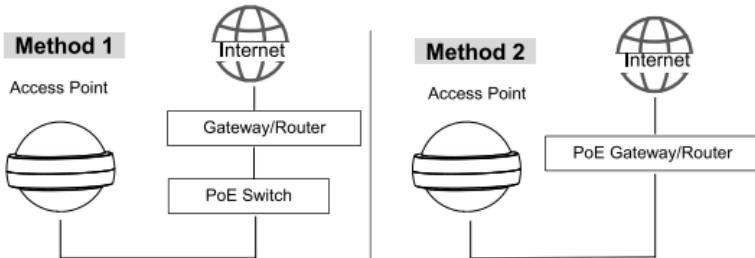
User Manual

Package Contents

Management software WSP-RAP6202(G) is installed on the access point upon delivery.

Item	Quantity
RG-RAP6202(G) Access Point	1
User Manual	1
Pole Clamps	2
Mounting Plate	1
Expansion Bolts (M8*60)	4
M8*20 Screws	2
Cable Glands (Pre-installed on Access Point)	2
Connecting Rod (Pre-installed on Access Point)	1
Warranty Card	1

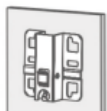
Connecting the Access Point to the Internet



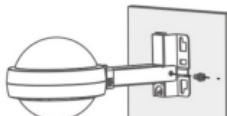
The access point can also be powered by a DC power adapter (12 V/1.5 A). The adapter should be purchased separately.

Mounting the Access Point

Wall Mount



①



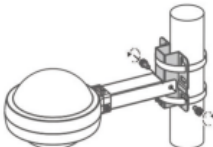
②

1. Secure the mounting plate on the wall using expansion bolts.
2. Install the access point and the connecting rod to the mounting plate using M8*20 screws.

Vertical Pole Mount



①



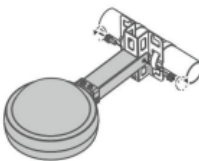
②

1. Secure the mounting plate to the vertical pole by threading two clamps through the mounting plate.
2. Install the access point and the connecting rod to the mounting plate using M8*20 screws.

Horizontal Pole Mount



①

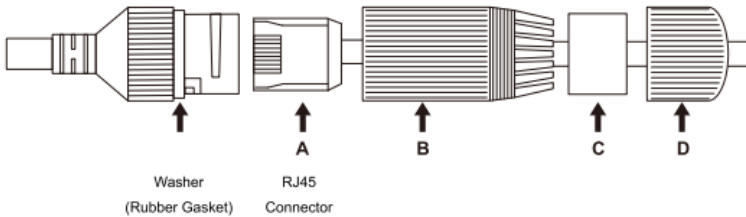


②

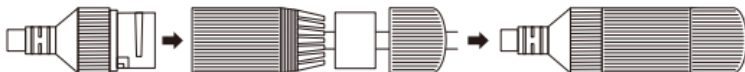
1. Secure the mounting plate to the horizontal pole by threading two clamps through the mounting plate.
2. Install the access point and the connecting rod to the mounting plate using M8*20 screws.

Installing the Cable Gland

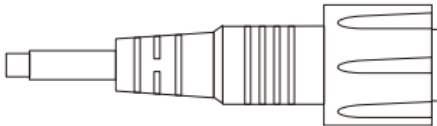
1. Trim an Ethernet cable according to the distance between the access point and the power supply.
2. Insert the unterminated end of the Ethernet cable through part D, C and B in sequence.



3. Install an RJ45 connector on the unterminated end of the Ethernet cable using an Ethernet cable installation tool.
4. Insert the RJ45 connector into the LAN1/PoE/Uplink port of the access point, and tighten part B, C and D in sequence.
5. If you want to install the cable gland without an Ethernet cable threaded through it, insert the waterproof rubber rod into the washer (rubber gasket), and tighten part B, C and D in sequence.



6. Make sure to cap the DC port and the reset button with clean waterproof caps and insert them into the slot of connecting rod.



Configuring the Access Point

Method 1 (Recommended)

Scan the QR-code in the manual or on the device to download Ruijie Cloud App, and follow the guide on App to configure the network.



Method 2

Connect to the Wi-Fi network (default SSID: @Ruijie-mxxxx), or plug an Ethernet cable into the LAN port of the access point, and visit <http://10.44.77.253>.

If you want to configure a specific device, please plug an Ethernet cable into its LAN port and visit <http://10.44.77.254>.

Note:

This equipment is restricted to indoor operation in 5.15-5.35GHz for Hong Kong.

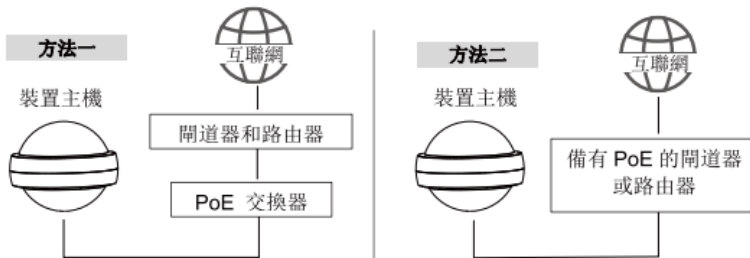
安裝指南

包裝配件

*已預先安裝銳捷無線產品管理軟件WSP-RAP6202 (G)在裝置中

項目	名稱	數量	單位	備註
1	主機	1	台	
2	安裝指南	1	本	
3	扣環	2	個	
4	金屬支架	1	個	
5	膨脹螺絲釘 (M8*60)	4	粒	
6	M8*20 螺絲釘	2	粒	
7	網口防水塞 (已預先安裝在主機上)	2	個	
8	金屬連桿 (已預先安裝在主機上)	1	條	
9	網絡產品保養手冊	1	本	

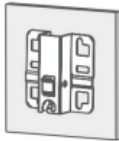
確認組網方法



備注：該裝置同時支援 DC12V/1.5A 電源變壓器。變壓器需自行選購

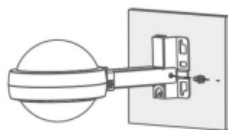
注意：本產品的正確安裝方向為橫向安裝

安裝產品在牆壁上



1

利用膨脹螺絲釘（M8*60）將金屬支架直接固定在牆壁上



2

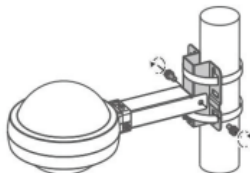
將主機及金屬連桿安裝到金屬支架上，並用（M8*20）螺絲釘固定

安裝產品在直柱上



1

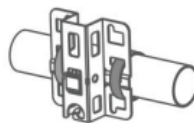
取出兩個扣環，按照示意圖將金屬支架固定在直柱上



2

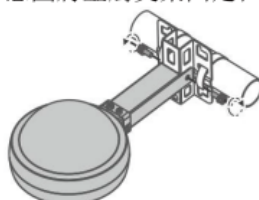
將主機及金屬連桿安裝到金屬支架上，並用（M8*20）螺絲釘固定

安裝產品在橫柱上



1

取出兩個扣環，按照示意圖將金屬支架固定在直柱上

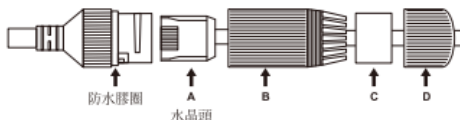


2

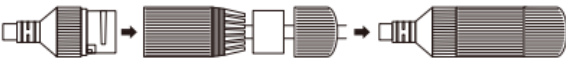
將主機及金屬連桿安裝到金屬支架上，並用 (M8*20) 螺絲釘固定

插槽處理

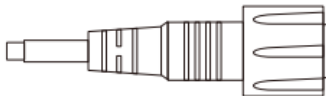
- (1) 根據 AP 與供電接插槽的距離，裁剪網絡電線成合適長度。
- (2) 採用未加工成水晶頭的網絡電線，按照下圖的順序，穿過防水塞。



- (3) 網絡電線通過防水塞後，再將其加工成水晶頭。
- (4) 將網絡電線的水晶頭插入 AP 裝置的 LAN1/PoE/上聯插槽，按照 B,C,D 的順序擰緊防水塞，完成安裝。
- (5) 未連接網絡電線的防水塞安裝方法如下：將防水橡膠棒插入防水圈，然後順序擰緊。



(6) 請確保未使用的電源及重設鍵位置的帽有扭緊，並塞入凹槽內。



整網統一設定

方法一（推薦方法）

掃描本手冊或裝置上的 QR 碼，下載 Ruijie Cloud APP。按照 APP 的指引進行智能組網，快速完成網絡安裝。



方法二

連接裝置的 SSID（預設為@Ruijie-mxxxx），或使用網絡電線連接裝置的 LAN 連接埠，然後存取 <http://10.44.77.253> 進行設定。

如果您需要對個別裝置進行獨立設定，使用網絡電線連接該台裝置的 LAN 插槽，然後存取 <http://10.44.77.254> 進行設定。

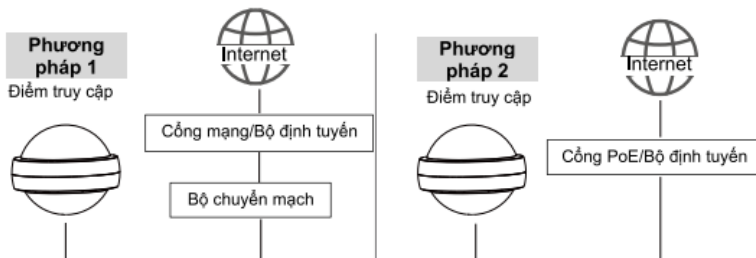
Hướng dẫn sử dụng

Thành phần gói sản phẩm

Thiết bị WSP-RAP6202 (G) đã được cài đặt sẵn phần mềm quản lý trước khi giao hàng.

Thành phần	Số lượng
Điểm truy cập RG-RAP6202 (G)	1
Hướng dẫn sử dụng	1
Kèp gắn cột	2
Giá gắn thiết bị	1
Bu lông nở (M8*60)	4
Vít M8*20	2
Đầu nối cáp (Lắp sẵn trên Điểm truy cập)	2
Thanh nối (Lắp sẵn trên Điểm truy cập)	1
Phiếu bảo hành	1

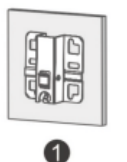
Cách kết nối Điểm truy cập với Internet



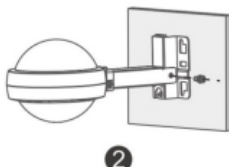
Ngoài ra có thể cấp nguồn cho điểm truy cập thông qua bộ chuyển đổi nguồn DC (12 V/1,5 A). Khuyến nghị mua riêng một bộ chuyển đổi.

Cách gắn điểm truy cập

Gắn trên tường



①



②

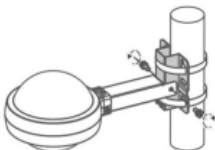
1. Cố định giá gắn tường bằng bu lông nở.

2. Lắp điểm truy cập cùng với thanh nối lên giá gắn tường bằng vít M8*20.

Gắn trên cột dọc



①



②

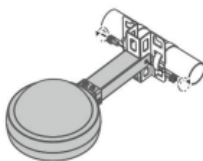
1. Cố định giá gắn thiết bị trên cột dọc bằng cách luồn hai kẹp xuyên qua giá.

2. Lắp điểm truy cập cùng với thanh nối lên giá gắn tường bằng vít M8*20.

Gắn trên thanh ngang



①



②

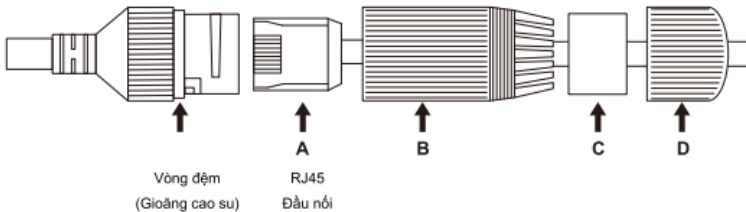
1. Cố định giá gắn thiết bị trên thanh ngang bằng cách luồn hai kẹp xuyên qua giá.

2. Lắp điểm truy cập cùng với thanh nối lên giá gắn tường bằng vít M8*20.

Lắp đầu nối cáp

1. Cắt ra một đoạn cáp Ethernet vừa với khoảng cách giữa điểm truy cập và nguồn điện.

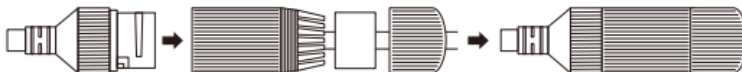
2. Lần lượt luồn đầu cáp Ethernet không bị cắt xuyên qua các bộ phận D, C và B.



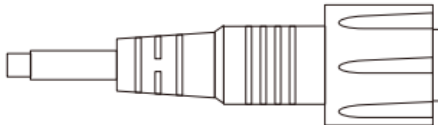
3. Sử dụng công cụ lắp cáp Ethernet để lắp đầu nối RJ45 vào với đầu cáp Ethernet không bị cắt.

4. Gắn đầu nối RJ45 vào với cổng LAN1/PoE/uplink của điểm truy cập, sau đó lần lượt vặn chặt các bộ phận B, C và D.

5. Nếu bạn muốn lắp bộ đệm cáp mà không cần luồn cáp Ethernet, bạn hãy đặt thanh cao su chống thấm nước vào bên trong vòng đệm (gioăng cao su), sau đó lần lượt vặn chặt các bộ phận B, C và D.



6. Đảm bảo bao phủ cổng DC và nút khởi động lại bằng nắp sạch, không thấm nước, sau đó gắn các bộ phận này vào khe của thanh nối.



Định cấu hình cho Điểm truy cập

Phương pháp 1 (Khuyến nghị)

Quét mã QR trong sách hướng dẫn hoặc trên thiết bị để tải xuống Ứng dụng Ruijie Cloud, sau đó định cấu hình kết nối mạng theo hướng dẫn trên Ứng dụng.



Phương pháp 2

Kết nối với mạng Wi-Fi (SSID mặc định: @Ruijie-mxxxx) hoặc cắm cáp Ethernet vào cổng LAN trên điểm truy cập, sau đó hãy truy cập <http://10.44.77.253>.

Nếu bạn muốn định cấu hình một thiết bị cụ thể, vui lòng cắm cáp Ethernet vào cổng LAN của thiết bị đó, sau đó hãy truy cập <http://10.44.77.254>.

Buku Panduan

Isi Paket

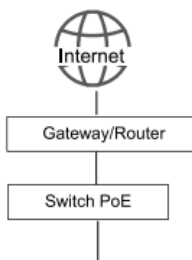
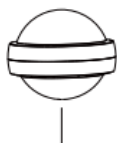
Perangkat lunak manajemen WSP-RAP6202(G) telah terpasang pada akses poin pada saat pengiriman.

Barang	Jumlah
Akses Poin RG-RAP6202(G)	1
Buku Panduan	1
Klem Tiang	2
Plat Pemasangan	1
Baut Ekspansi (M8*60)	4
Sekrup M8*20	2
Penutup Kabel (Telah terpasang di Akses Poin)	2
Tongkat Penghubung (Telah terpasang di Akses Poin)	1
Kartu Garansi	1

Menghubungkan Akses Poin ke Internet

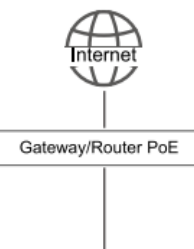
Cara 1

Akses Poin



Cara 2

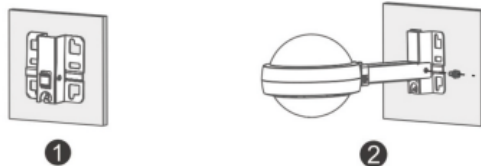
Akses Poin



Akses poin dapat juga dinyalakan menggunakan adaptor daya DC (12 V/1.5 A). Adaptor dijual terpisah.

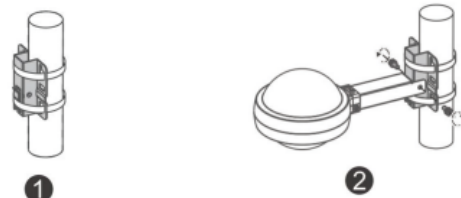
Memasang Akses Poin

Pemasangan Dinding



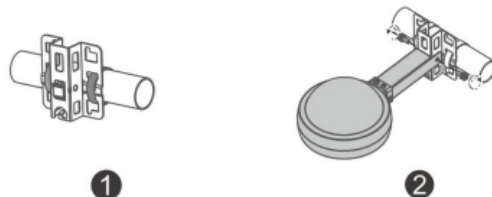
1. Kencangkan plat pemasangan pada dinding menggunakan baut ekspansi.
2. Pasang akses poin dan tongkat penghubung ke plat pemasangan menggunakan sekrup M8*20.

Pemasangan pada Tiang Vertikal



1. Kencangkan plat pemasangan ke tiang vertikal dengan mengikat dua klem melalui plat pemasangan.
2. Pasang akses poin dan tongkat penghubung ke plat pemasangan menggunakan sekrup M8*20.

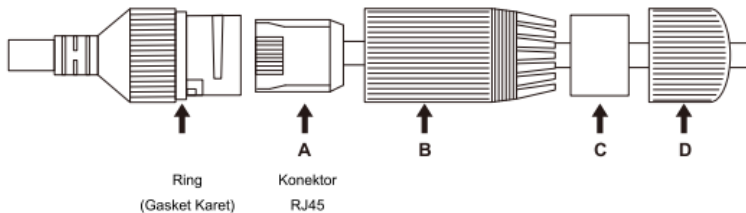
Pemasangan pada Tiang Horizontal



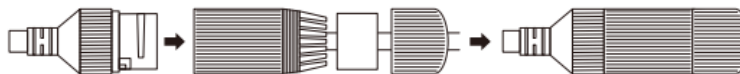
1. Kencangkan plat pemasangan ke tiang horizontal dengan mengikat dua klem melalui plat pemasangan.
2. Pasang akses poin dan tongkat penghubung ke plat pemasangan menggunakan sekrup M8*20.

Memasang Penutup Kabel

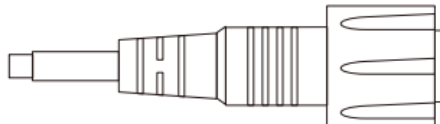
1. Potong kabel Ethernet sesuai dengan jarak antara akses poin dan suplai daya.
2. Masukkan ujung kabel Ethernet yang belum diterminasi melalui bagian D, C dan B sesuai urutan.



3. Pasang konektor RJ45 pada ujung kabel Ethernet yang belum diterminasi menggunakan peralatan instalasi kabel Ethernet.
4. Masukkan konektor RJ45 ke port LAN1/PoE/uplink pada akses poin, lalu kencangkan bagian B, C dan D sesuai urutan.
5. Jika anda ingin memasang penutup kabel tanpa kabel Ethernet di dalamnya, masukkan tongkat karet anti air ke dalam ring (gasket karet), lalu kencangkan bagian B, C dan D sesuai urutan.



6. Pastikan menutup port DC dan tombol reset dengan penutup anti air yang bersih lalu masukkan ke dalam slot tongkat penghubung.



Konfigurasi Akses Poin

Cara 1 (Disarankan)

Pindai kode QR dalam buku panduan atau pada perangkat untuk mengunduh App Ruijie Cloud, lalu ikuti petunjuk App untuk mengonfigurasi jaringan.



Cara 2

Hubungkan ke jaringan Wi-Fi (SSID bawaan: @Ruijie-mxxxx), atau pasang kabel Ethernet ke port LAN akses poin, lalu kunjungi <http://10.44.77.253>.

Jika anda ingin mengonfigurasi perangkat tertentu, silahkan pasang kabel Ethernet ke port LAN lalu kunjungi <http://10.44.77.254>.

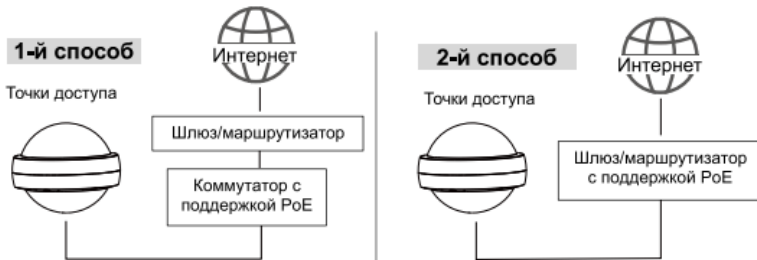
Руководство пользователя

Содержание комплекта

На точке доступа уже установлено управляющее программное обеспечение WSP-RAP6202(G).

Название	Количество
Точка доступа RG-RAP6202(G)	1
Руководство пользователя	1
Пластиковый хомут	2
Кронштейн	1
Саморез с дюбелем (M8*60)	4
Винт M8*20	2
Кабельная решетка (предварительно установленная на точке доступа)	2
Держатель (предварительно установленный на точке доступа)	1
Гарантийный талон	1

Подключение точки доступа к Интернету



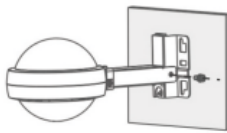
Точка доступа также может получать электропитание от адаптера постоянного тока (12 В/1,5 А). Адаптер не входит в комплект поставки.

Монтаж точки доступа

Настенный монтаж



1



2

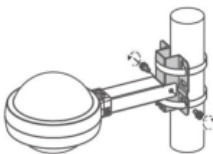
1. Закрепите монтажный кронштейн на стене с помощью саморезов и дюбелей.

2. Установите точку доступа и держатель на монтажный кронштейн и закрепите винтами M8*20.

Монтаж на вертикальной трубе



1

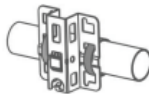


2

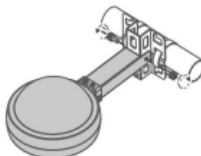
1. Закрепите монтажный кронштейн на вертикальной трубе с помощью пластиковых хомутов, продев их в соответствующие отверстия кронштейна.

2. Установите точку доступа и держатель на монтажный кронштейн и закрепите винтами M8*20.

Монтаж на горизонтальной трубе



1



2

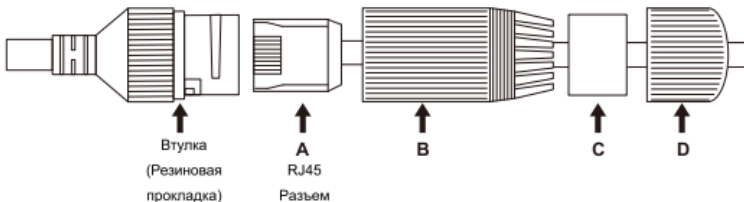
1. Закрепите монтажный кронштейн на горизонтальной трубе с помощью пластиковых хомутов, продев их в соответствующие отверстия кронштейна.

2. Установите точку доступа и держатель на монтажный кронштейн и закрепите винтами M8*20.

Установка кабельной решетки

1. Обрежьте Ethernet-кабель в соответствии с расстоянием между точкой доступа и источником питания.

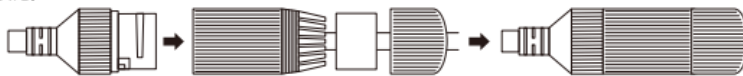
2. Протащите открытый конец Ethernet-кабеля последовательно через части D, C и B.



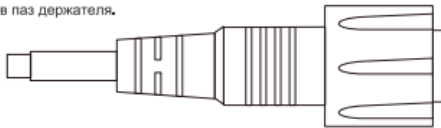
3. Установите разъем RJ45 на открытый конец кабеля Ethernet с помощью кабельного инструмента.

4. Подключите разъем RJ45 к порту LAN1/PoE/Uplink точки доступа и последовательно затяните детали B, C и D.

5. Если вы хотите установить кабельную решетку без пропущенного через нее Ethernet-кабеля, вставьте водонепроницаемый резиновый стержень во втулку (резиновую прокладку) и последовательно затяните детали B, C и D.



6. Убедитесь, что порт постоянного тока и кнопка сброса закрыты чистыми водонепроницаемыми колпачками и вставьте порт и кнопку в паз держателя.



Создание конфигурации точки доступа

1-й способ (рекомендуемый)

Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud и сконфигурируйте сеть с использованием приложения.



2-й способ

Подключитесь к сети Wi-Fi (SSID по умолчанию: @Ruijie-xxxx) или подключите Ethernet-кабель к LAN-порту точки доступа и зайдите на сайт <http://10.44.77.253>.

Если вы хотите настроить конфигурацию конкретного устройства, то подключите Ethernet-кабель к его LAN-порту и зайдите на сайт <http://10.44.77.254>.

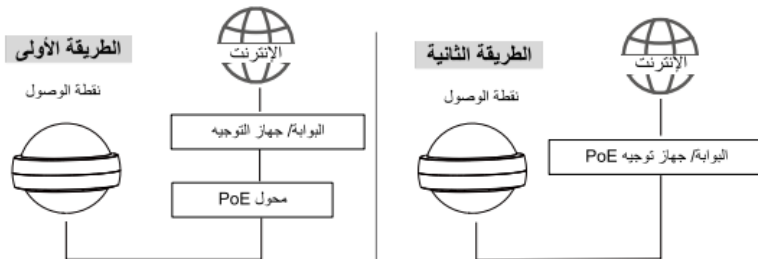
دليل المستخدم

محتويات العبوة

يتم تثبيت برنامج الإدارة (G) WSP-RAP6202 على نقطة الوصول عند التسليم.

الكمية	العنصر
1	نقطة الوصول RG-RAP6202(G)
1	دليل المستخدم
2	مشابك الأقطاب
1	لوحة التركيب
4	مسامير التمدد (M8*60)
2	براغي M8*20
2	سدادات الكابلات (مبينة مسبقاً على نقطة الوصول)
1	ذراع التوصيل (مبني مسبقاً على نقطة الوصول)
1	بطاقة الضمان

توصيل نقطة الوصول بالإنترنت



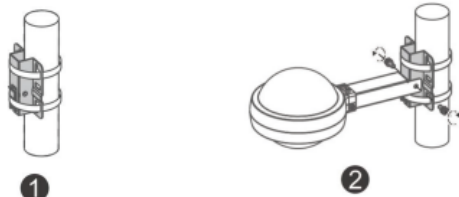
يمكن أيضاً تشغيل نقطة الوصول بواسطة محول حلاقة تيار مستمر (12 فولت / 1.5 أمبير). ينفي شراء المحول بشكل منفصل.

ثبيت نقطة الوصول الثبيت على الحائط



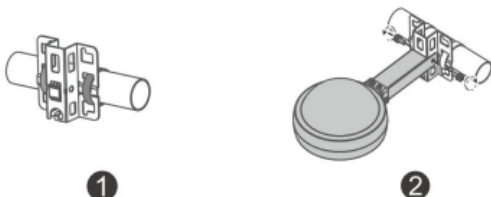
- قم بثبيت لوحة التركيب على الحائط باستخدام مسامير التمدد.
- قم بثبيت نقطة الوصول وذراع التوصيل بلوحة التركيب باستخدام مسامير M8*20.

سناد القطب العمودي



- قم بثبيت لوحة التركيب بالقطب العمودي عن طريق ربط مشبكين عبر لوحة التركيب.
- قم بثبيت نقطة الوصول وذراع التوصيل بلوحة التركيب باستخدام مسامير 20 M8*.

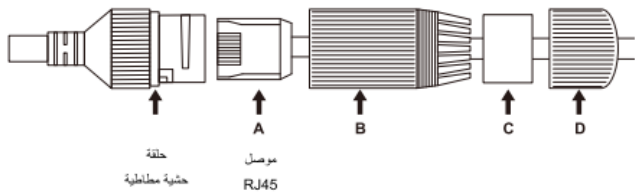
سناد القطب الأفقي



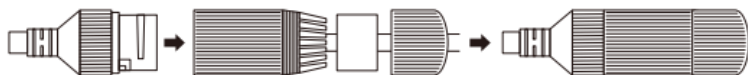
- قم بثبيت لوحة التركيب بالقطب الأفقي عن طريق ربط مشبكين عبر لوحة التركيب.
- قم بثبيت نقطة الوصول وذراع التوصيل بلوحة التركيب باستخدام مسامير 20 M8*.

تركيب سدادة الكابل

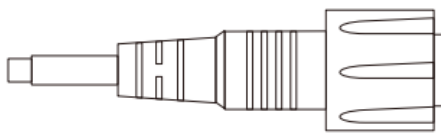
1. قم بقص كبل الإيثرنت حسب المسافة بين نقطتين الوصول ومصدر الطاقة.
2. أدخل الطرف غير المنتهي لكبل الإيثرنت من خلال الجزء C و D بالتناوب.



3. قم بثبيت موصل RJ45 على الطرف غير المنتهي لكابل الإيثرنت باستخدام آداة ثبيت كبل الإيثرنت.
4. أدخل موصل RJ45 في منفذ LAN1/PoE/Uplink لنقطة الوصول، وأحكם ربط الأجزاء B و C و D بالتناوب.
5. إذا كنت ترغب في تثبيت سدادة الكابل دون توصيل كابل الإيثرنت من خلاله، فقم بإدخال قضيب مطاطي مقاوم للماء في الخلقة (الحشية المطاطية)، وأحكם ربط الأجزاء C و B و D بالتناوب.



6. تأكد من تفطيله منفذ التيار المباشر وزر إعادة الضبط بأغطية تظليلية مقاومة للماء وإدخالها في فتحة ذراع التوصيل.



تكوين نقطة الوصول

الطريقة الأولى (موصى بها)

امسح رمز الاستجابة السريعة في الدليل أو على الجهاز لتنزيل تطبيق Ruijie Cloud، واتبع الدليل الموجود على التطبيق لتكوين الشبكة.



الطريقة الثانية

انصل بشبكة Wi-Fi [الإعدادات الافتراضي SSID@: Ruijie-mxxxx]، أو قم بوصول كابل الإنترنت بمنفذ LAN لنقطة الوصول، وقم بزيارة <http://10.44.77.253>.

إذا كنت ترغب في تكوين جهاز معين، ففيجي توصيل كابل الإنترنت بمنفذ LAN الخاص به وزيارة <http://10.44.77.254>.

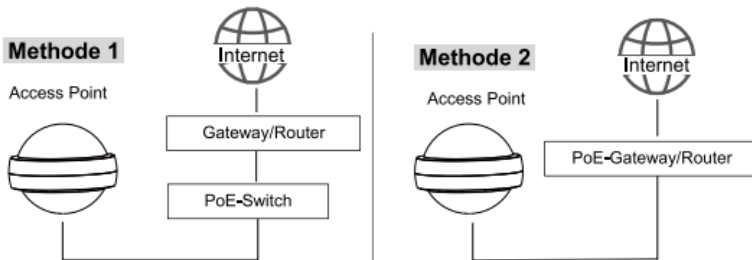
Benutzerhandbuch

Lieferumfang

Die Verwaltungssoftware WSP-RAP6202(G) wird bei Auslieferung am Access Point installiert.

Artikel	Menge
RG-RAP6202(G) Access Point	1
Benutzerhandbuch	1
Polklemmen	2
Montageplatte	1
Ankerschrauben (M8 *60)	4
M8*20 Schrauben	2
Kabelverschraubungen (am Access Point vorinstalliert)	2
Verbindungsstange (am Access Point vorinstalliert)	1
Garantieschein	1

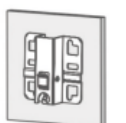
Verbinden des Access Points mit dem Internet



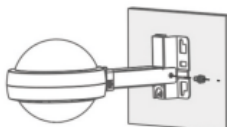
Der Access Point kann auch über ein DC-Netzteil (12 V/1,5 A) mit Strom versorgt werden. Das Netzteil sollte separat erworben werden.

Montage des Access Points

Wandhalterung



1



2

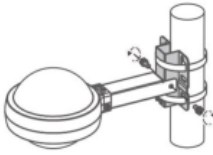
1. Befestigen Sie die Montageplatte mit Ankerschrauben an der Wand.

2. Befestigen Sie den Access Point und die Verbindungsstange mit M8*20-Schrauben an der Montageplatte.

Montage am vertikalen Mast



1



2

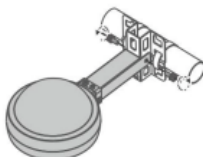
1. Befestigen Sie die Montageplatte am vertikalen Mast, indem Sie zwei Klemmen durch die Montageplatte schrauben.

2. Befestigen Sie den Access Point und die Verbindungsstange mit M8*20-Schrauben an der Montageplatte.

Montage am vertikalen Mast



1



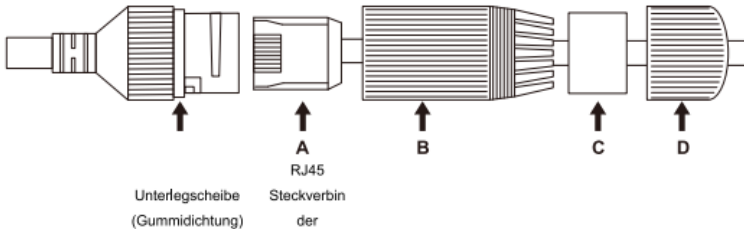
2

1. Befestigen Sie die Montageplatte am horizontalen Mast, indem Sie zwei Klemmen durch die Montageplatte schrauben.

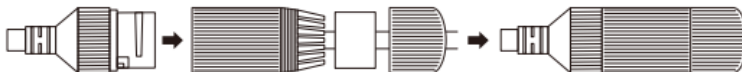
2. Befestigen Sie den Access Point und die Verbindungsstange mit M8*20-Schrauben an der Montageplatte.

Installieren der Kabelverschraubung

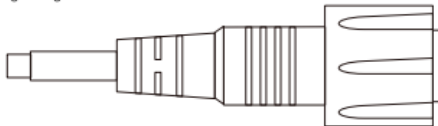
1. Schneiden Sie ein Ethernet-Kabel entsprechend dem Abstand zwischen dem Access Point und der Stromversorgung zu.
2. Führen Sie das nicht abgeschlossene Ende des Ethernetkabels nacheinander durch die Teile D, C und B ein.



3. Installieren Sie einen RJ45-Steckverbinder am nicht abgeschlossenen Ende des Ethernet-Kabels mit einem Ethernet-Kabel-Installationswerkzeug.
4. Stecken Sie den RJ45-Steckverbinder in den LAN1/PoE/Uplink-Anschluss des Access Points und ziehen Sie die Teile B, C und D nacheinander fest.
5. Wenn Sie die Kabelverschraubung ohne eingefädeltes Ethernet-Kabel installieren möchten, stecken Sie den wasserdichten Gummistab in die Unterlegscheibe (Gummidichtung) und ziehen Sie die Teile B, C und D nacheinander fest.



6. Achten Sie darauf, den DC-Anschluss und die Reset-Taste mit sauberen wasserdichten Kappen zu kappen und sie in den Schlitz der Verbindungsstange einzusetzen.



Konfiguration des Access Points

Methode 1 (Empfohlen)

Scannen Sie den QR-Code im Handbuch oder auf dem Gerät, um die Ruijie Cloud App herunterzuladen, und folgen Sie der Anleitung in der App, um das Netzwerk zu konfigurieren.



Methode 2

Verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk (Standard-SSID: @Ruijie-mxxxx), oder stecken Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN-Anschluss des Access Points an, und besuchen Sie <http://10.44.77.253>.

Wenn Sie ein bestimmtes Gerät konfigurieren möchten, stecken Sie bitte ein Ethernet-Kabel in seinen LAN-Anschluss und besuchen Sie <http://10.44.77.254>.

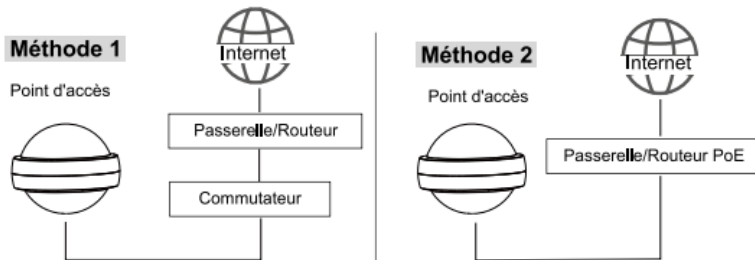
Manuel d'utilisation

Contenu du carton

Le logiciel de gestion WSP-RAP6202 (G) est pré-installé sur le point d'accès.

Article	Quantité
Point d'accès RG-RAP6202(G)	1
Manuel d'utilisation	1
Colliers de fixation	2
Plaque de montage	1
Vis d'extension (M8*60)	4
Vis M8*20	2
Passes câble (pré-installés sur le point d'accès)	2
Tige de connexion (pré-installée sur le point d'accès)	1
Carte de garantie	1

Connexion du point d'accès à Internet



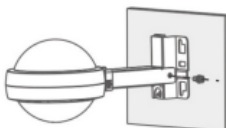
Le point d'accès peut également être alimenté à l'aide d'un adaptateur secteur CC (12 V/1,5 A). L'adaptateur secteur est vendu séparément.

Installation du point d'accès

Montage mural



①



②

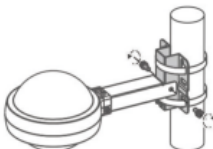
1. Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des vis d'extension.

2. Installez le point d'accès et la tige de connexion sur la plaque de montage à l'aide de vis M8*20.

Montage sur mât vertical



①



②

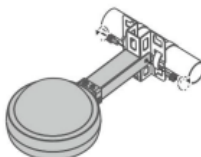
1. Fixez la plaque de montage au poteau en enfiant deux pinces à travers la plaque de montage.

2. Installez le point d'accès et la tige de connexion sur la plaque de montage à l'aide de vis M8*20.

Montage sur mât horizontal



①



②

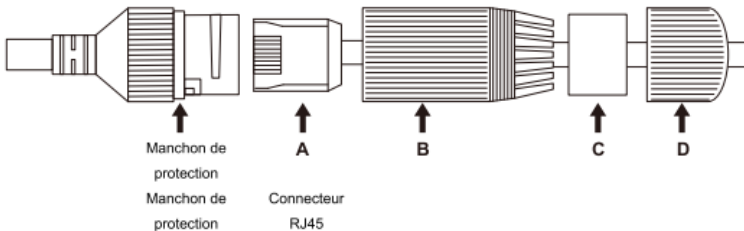
1. Fixez la plaque de montage au poteau horizontal en enfiant deux pinces à travers la plaque de montage.

2. Installez le point d'accès et la tige de connexion sur la plaque de montage à l'aide de vis M8*20.

Installation du passe-câble

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

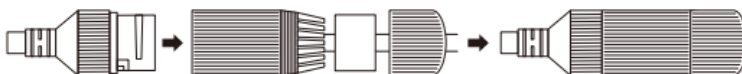
2. Insérez l'extrémité non sertie du câble Ethernet dans les parties D, C et B dans l'ordre.



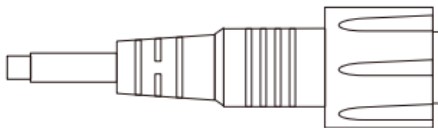
3. Installez un connecteur RJ45 sur l'extrémité non sertie du câble Ethernet à l'aide d'une pince à sertir de câble Ethernet.

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.

5. 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.



6. 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 QR-code dans ce manuel ou sur le point d'accès pour télécharger l'application Ruijie Cloud puis, suivez le guide fourni dans l'application pour configurer le réseau.



Méthode 2

Connectez-vous au réseau Wi-Fi (SSID par défaut : @Ruijie-mxxxx), ou connectez un câble Ethernet sur le port LAN du point d'accès, et à l'aide d'un navigateur, rendez-vous à l'adresse : <http://10.44.77.253>.

Si vous souhaitez configurer un appareil en particulier, veuillez connecter un câble Ethernet sur son port LAN et rendez-vous à l'adresse : <http://10.44.77.254>.

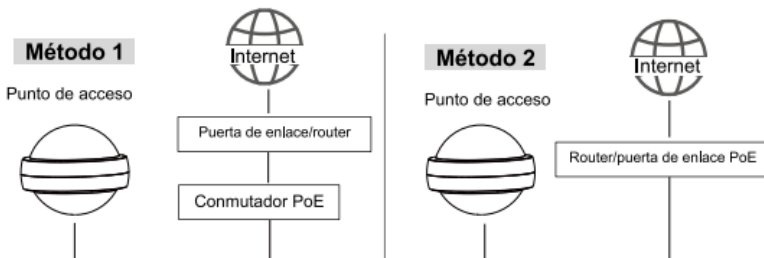
Manual del usuario

Contenido del paquete

El software de gestión WSP-RAP6202(G) se instala en el punto de acceso tras la entrega.

Artículo	Cantidad
Punto de Acceso RG-RAP6202(G)	1
Manual de usuario	1
Abrazaderas de poste	2
Placa de montaje	1
Pernos de expansión (M8*60)	4
Tornillos M8*20	2
Prensacables (preinstalados en el punto de acceso)	2
Barra de conexión (preinstalada en el punto de acceso)	1
Tarjeta de garantía	1

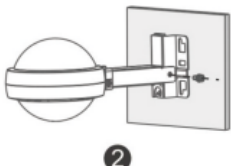
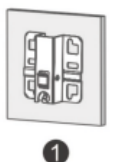
Conexión del punto de acceso a Internet



El punto de acceso también puede alimentarse mediante un adaptador de alimentación de CC (12 V/1,5 A). El adaptador debe adquirirse por separado.

Montaje del punto de acceso

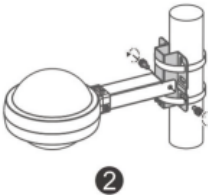
Montaje en pared



1. Fije la placa de montaje a la pared con pernos de expansión.

2. Instale el punto de acceso y la barra de conexión en la placa de montaje con tornillos M8*20.

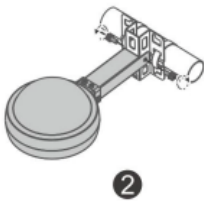
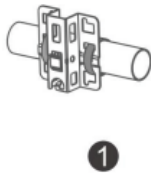
Montaje vertical en poste



1. Fije la placa de montaje al poste vertical insertando dos abrazaderas a través de la placa de montaje.

2. Instale el punto de acceso y la barra de conexión en la placa de montaje con tornillos M8*20.

Montaje en poste horizontal

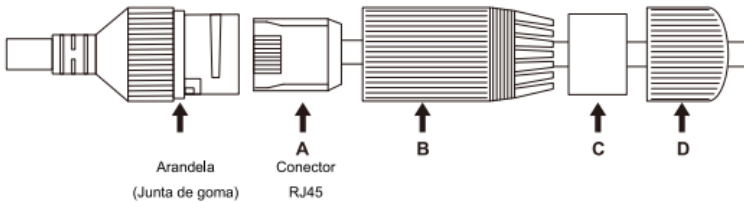


1. Fije la placa de montaje al poste horizontal insertando dos abrazaderas a través de la placa de montaje.

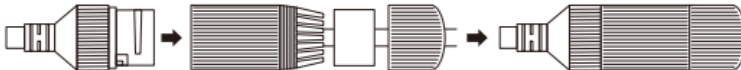
2. Instale el punto de acceso y la barra de conexión en la placa de montaje con tornillos M8*20.

Instalación del prensacables

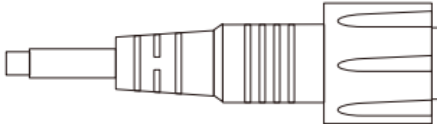
1. Recorte un cable Ethernet según la distancia entre el punto de acceso y la fuente de alimentación.
2. Inserte el extremo sin terminar del cable Ethernet a través de las partes D, C y B en secuencia.



3. Instale un conector RJ45 en el extremo sin terminar del cable Ethernet utilizando una herramienta de instalación de cable Ethernet.
4. Inserte el conector RJ45 en el puerto LAN1/PoE/ascendente del punto de acceso y apriete las partes B, C y D en secuencia.
5. Si desea instalar el prensacables sin un cable Ethernet roscado a través de él, inserte la varilla de goma impermeable en la arandela (junta de goma) y apriete las piezas B, C y D en secuencia.



6. Asegúrese de tapar el puerto de CC y el botón de reinicio con tapas impermeables limpias e insertarlas en la ranura de la barra de conexión.



Configuración del punto de acceso

Método 1 (recomendado)

Escanea el código QR del manual o del dispositivo para descargar la aplicación Ruijie Cloud y siga la guía de la aplicación para configurar la red.



Método 2

Conéctese a la red Wi-Fi (SSID predeterminado: @Ruijie-mxxxx) o conecte un cable Ethernet al puerto LAN del punto de acceso y visite <http://10.44.77.253>.

Si desea configurar un dispositivo específico, conecte un cable Ethernet a su puerto LAN y visite <http://10.44.77.254>.

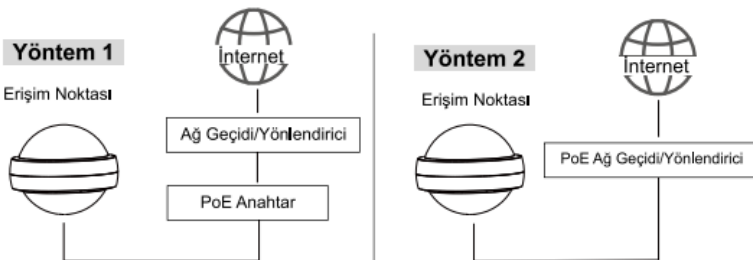
Kullanıcı El Kitabı

Paket İçeriği

WSP-RAP6202(G) yönetim yazılımı; teslim sonrasında erişim noktasına kurulur.

Öğe	Miktar
RG-RAP6202(G) Erişim Noktası	1
Kullanıcı El Kitabı	1
Direğe Bağlantı Kelepçesi	2
Montaj Plakası	1
Dübelli Civata (M8*60)	4
M8*20 Vida	2
Kablo Rakoru (Erişim Noktası üzerine önceden monte edilmiştir)	2
Bağlama Kolu (Erişim Noktası üzerine önceden monte edilmiştir)	1
Garanti Kartı	1

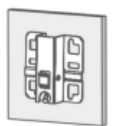
Erişim Noktasının İnternete Bağlanması



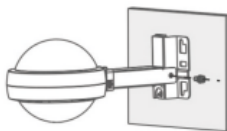
Erişim noktasına bir DC güç adaptörü (12 V/1,5 A) ile de güç sağlanabilir. Bu adaptörün ayrıca satın alınması gereklidir.

Erişim Noktasının Montajı

Duvara Montaj



1



2

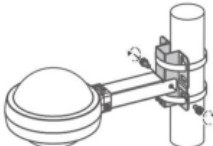
1. Dübelleri civataları kullanarak montaj plakasını duvara sabitleyin.

2. Erişim noktasını ve bağlama kolunu, M8*20 vida kullanarak montaj plakasına monte edin,

Dikey Duran Direğe Montaj



1



2

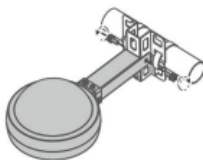
1. İki bağlantı kelepçesini montaj plakası üzerinden geçirerek montaj plakasını dikey duran direğe sabitleyin.

2. Erişim noktasını ve bağlama kolunu, M8*20 vida kullanarak montaj plakasına monte edin.

Yatay Duran Direğe Montaj



1



2

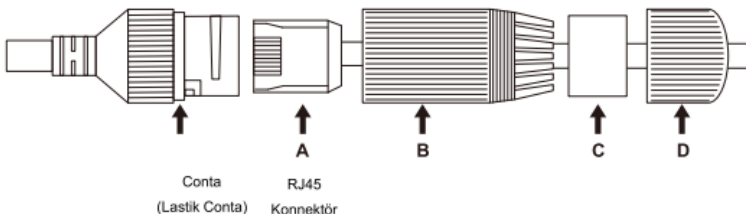
1. İki bağlantı kelepçesini montaj plakası üzerinden geçirerek montaj plakasını yatay duran direğe sabitleyin.

2. Erişim noktasını ve bağlama kolunu, M8*20 vida kullanarak montaj plakasına monte edin.

Kablo Rakorunun Monte Edilmesi

1. Erişim Noktası ve güç kaynağı arasındaki mesafeye göre Ethernet kablosunun uzunluğunu ayarlayın.

2. Ethernet kablosunun sonlandırılmış ucunu sırasıyla D, C ve B parçalarının içерisinden geçirin.



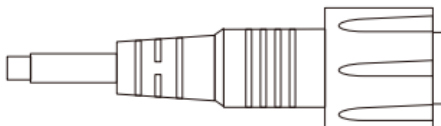
3. Bir Ethernet kablosu montaj aleti kullanarak, Ethernet kablosunun sonlandırılmış ucuna bir RJ45 konnektör takın.

4. RJ45 konnektörünü, Erişim Noktasının LAN1/PoE/uplink portu içeresine takın ve sırasıyla B, C ve D parçalarını sıkıştırın.

5. Eğer Kablo rakorunu, içerisinde bir Ethernet kablosu geçirmeksiz takmak istiyorsanız, conta (lastik conta) içeresine su geçirmez bir plastik çubuk yerleştirin ve sırasıyla B, C ve D parçalarını sıkıştırın.



6. DC portunu ve sıfırlama düğmesini, temiz su geçirmez kapaklarla kapattığınızdan ve bunları bağlantı çubuğuının yuvası içeresine taktığınızdan emin olun.



Erişim Noktasının Yapılandırılması

Yöntem 1 (Tavsiye Edilen)

Ruijie Cloud Uygulamasını karşından yüklemek için El kitabındaki veya cihaz üzerindeki Kare kodunu tarayın ve ağı yapılandırmak için Uygulamadaki kılavuzu takip edin.



Yöntem 2

Wi-Fi ağına (varsayılan SSID: @Ruijie-mxxx) bağlanın ya da Erişim Noktasının LAN portuna bir Ethernet kablosu takın ve <http://10.44.77.253> adresini ziyaret edin.

Eğer özel bir cihazı yapılandırmak istiyorsantz, lütfen bu cihazın LAN portuna bir Ethernet kablosu takın ve <http://10.44.77.254> adresini ziyaret edin.

Manual do usuário

Conteúdo da embalagem

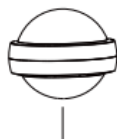
O software de gestão WSP-RAP6202(G) foi instalado no access point previamente.

Item	Quantidade
Access Point RG-RAP6202(G)	1
Manual do usuário	1
Braçadeiras para coluna vertical	2
Placa de montagem	1
Parafusos de expansão (M8*60)	4
Parafusos M8*20	2
Bucins (pré-instalados no access point)	2
Haste de ligação (pré-instalada no access point)	1
Cartão de garantia	1

Ligaçāo do access point à Internet

Método 1

Ponto de acesso



Método 2

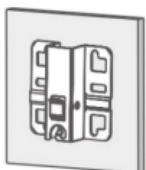
Ponto de acesso



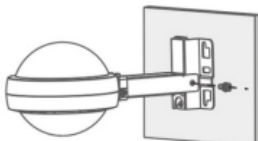
O access point também pode ser alimentado por um adaptador de CC (12 V/1,5 A). O adaptador deve ser adquirido separadamente.

Instalação do ponto de acesso

Montagem na parede



1



2

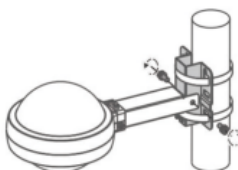
1. Fixe a placa de montagem na parede utilizando os parafusos de expansão.

2. Instale o access point e a haste de ligação na placa de montagem com parafusos M8*20.

Montagem em coluna vertical



1

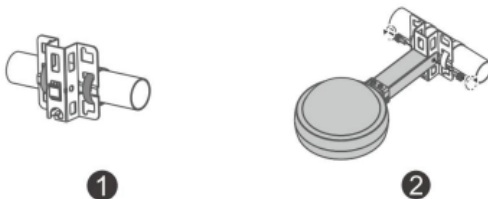


2

1. Fixe a placa de montagem à coluna vertical, inserindo duas braçadeiras através da placa de montagem.

2. Instale o access point e a haste de ligação na placa de montagem com parafusos M8*20.

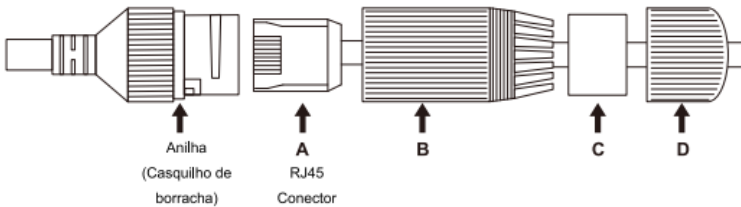
Montagem em coluna horizontal



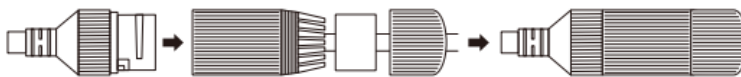
1. Fixe a placa de montagem à coluna horizontal, inserindo duas braçadeiras através da placa de montagem.
2. Instale o access point e a haste de ligação na placa de montagem com parafusos M8*20.

Instalação do bucim

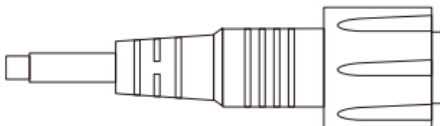
1. Corte um cabo Ethernet de acordo com a distância entre o ponto de acesso e a fonte de alimentação.
2. Insira uma extremidade não terminada do cabo Ethernet nas peças D, C e B, por esta sequência.



3. Instale um conector RJ45 na extremidade não terminada do cabo Ethernet com a ferramenta para instalação de cabos Ethernet.
4. Insira o conector RJ45 na porta LAN1/PoE/uplink do ponto de acesso e aperte as peças B, C e D, por esta sequência.
5. Se pretende instalar o bucim sem passar o cabo Ethernet por ele, insira a haste de borracha impermeável na anilha (casquilho de borracha) e aperte as peças B, C e D, por esta sequência.



6. Tenha o cuidado de cobrir a porta de CC e o botão de reset com tampas impermeáveis limpas e insira-os na ranhura da haste de ligação.



Configuração do access point

Método 1 (recomendado)

Digitalize o código QR do manual ou do dispositivo para baixar o aplicativo Ruijie Cloud e siga o guia da aplicação para configurar a rede.



Método 2

Conecte à rede Wi-Fi (SSID predefinido: @Ruijie-mxxxx) ou ligue um cabo Ethernet à porta LAN do access point e acesse a página <http://10.44.77.253>.

Se pretende configurar um dispositivo específico, ligue um cabo Ethernet à respectiva porta LAN e acesse a página <http://10.44.77.254>.

Aviso Anatel

Para mais informações sobre ANATEL, consulte o site: www.anatel.gov.br.

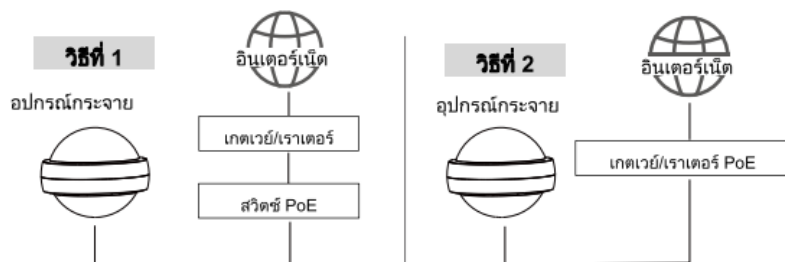
คู่มือการใช้งาน

สิ่งที่มีในแพคเกจ

อุปกรณ์กระจายสัญญาณจะมีชุดฟิตแวร์การจัดการ WSP-RAP6202(G) ติดตั้งไว้แล้วตอนส่งมอบ

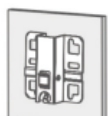
รายการ	จำนวน
อุปกรณ์กระจายสัญญาณ RG-RAP6202(G)	1
คู่มือการใช้งาน	1
ที่หนีบเส้า	2
แฟลปิต	1
สลักเกลียวขวยยาบ (M8 * 60)	4
สกรู M8*20	2
เคเบิลแกนต์ (ติดตั้งไว้แล้วบนอุปกรณ์กระจายสัญญาณ)	2
ก้านเม็ด (ติดตั้งไว้แล้วบนอุปกรณ์กระจายสัญญาณ)	1
ใบรับประกัน	1

การเชื่อมต่ออุปกรณ์กระจายสัญญาณกับอินเตอร์เน็ต

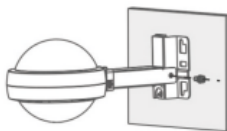


อุปกรณ์กระจายสัญญาณสามารถรับพลังงานจากอะแดปเตอร์ไฟ DC (12 V/1.5 A) โดยอะแดปเตอร์จะมีจ่าหน่ายแยกท่างหาก

การติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ การติดตั้งกันผนัง



①



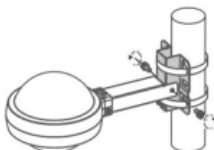
②

1. ยึดแผ่นเม็ดเข้ากับผนังโดยใช้สลักเกลียวขยาย
2. ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณและก้านเม็ดเข้ากับแผ่นเม็ดโดยใช้สกรู M8*20

การติดตั้งกันเสาแนวตั้ง



①



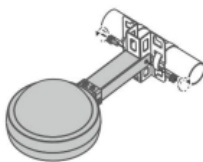
②

1. ยึดแผ่นเม็ดกันเสาแนวตั้งโดยสอดสายยึดสองตัวลอดผ่านแผ่นเม็ด
2. ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณและก้านเม็ดเข้ากับแผ่นเม็ดโดยใช้สกรู M8*20

การติดตั้งกันเสาแนวโนน



①

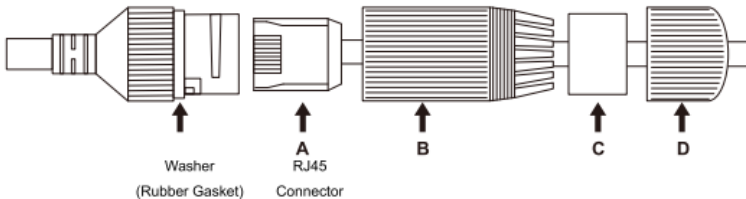


②

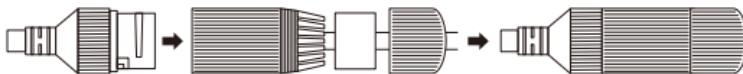
1. ยึดแผ่นเม็ดกันเสาแนวโนนโดยสอดสายยึดสองตัวลอดผ่านแผ่นเม็ด
2. ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณและก้านเม็ดเข้ากับแผ่นเม็ดโดยใช้สกรู M8*20

การติดตั้งเคเบิลแกلنต์

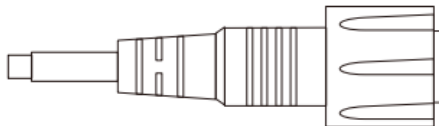
1. ตักสายอีเมอร์เน็ตตามระยะทางระหว่างอุปกรณ์กระจายสัญญาณและแหล่งจ่ายไฟ
2. เสียบปลายสายอีเมอร์เน็ตที่ไม่ต่อสายทະคุฬาส่วน D, C และ B ตามลำดับ



3. ติดตั้งข้าวตอก RJ45 ที่ปลายสายอีเมอร์เน็ตที่ยังไม่ได้ต่อสายโดยใช้เครื่องมือติดตั้งสายอีเมอร์เน็ต
4. เสียบเข้ากับพอร์ต LAN1/PoE/อัปสิงค์ของอุปกรณ์กระจายสัญญาณและหมุนส่วน B, C และ D ให้แน่นตามลำดับ
5. หากคุณต้องการติดตั้งเคเบิลแกلنต์โดยไม่ใช้สายอีเมอร์เน็ตเกลียวผ่าน ให้สอดก้านยางกันน้ำเข้าไปในแหวนรอง (ปะเก็นยาง) และหมุนส่วน B, C และ D ให้แน่นตามลำดับ



6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปีกพอร์ต DC และปุ่มรีเซ็ตด้วยฝ่าปีกหันหน้าแล้ว และเสียบเข้าไปในช่องของก้านยืด



การตั้งค่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณ

วิธีที่ 1 (แนะนำ)

สแกนรหัส QR จากคู่มือ หรือบนอุปกรณ์เพื่อดาวน์โหลดแอป Reyyee Router ดำเนินการติดตั้งเครือข่ายอัจฉริยะและตั้งค่าเครือข่ายให้เสร็จลั่นความค่าແນະนำ้นนเยอ!



วิธีที่ 2

เข้ามายังเครือข่าย Wi-Fi (SSID ที่ตั้งท่าน: Ruijie-mxxxx) หรือเข้ามายังพอร์ต LAN ของอุปกรณ์กระจายสัญญาณด้วยสายอีเธอร์เน็ต และไปที่ <http://10.44.77.253>

หากคุณต้องการตั้งค่าอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง โปรดเสียบสายอีเธอร์เน็ตเข้ากับพอร์ต LAN ของอุปกรณ์เมืองกล่าวและเข้าไปที่ <http://10.44.77.254>

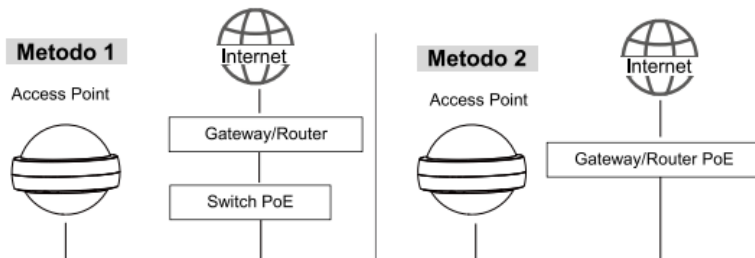
Manuale d'uso

Contenuto della confezione

Il software di gestione WSP-RAP6202 (G) è installato sull'Access Point al momento della consegna.

Articolo	Quantità
Access Point RG-RAP6202 (G)	1
Manuale d'uso	1
Morsetti per palo	2
Piastra di montaggio	1
Tasselli ad espansione (M8 *60)	4
Viti M8 * 20	2
Premistoppa (preinstallati sull'Access Point)	2
Asta di collegamento (Preinstallata sull'Access Point)	1
Scheda garanzia	1

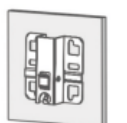
Connessione dell'Access Point a Internet



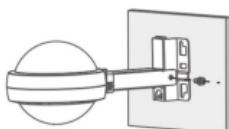
L'Access Point può inoltre essere alimentato da un adattatore di alimentazione CC (12 V/1,5 A). L'adattatore deve essere acquistato separatamente.

Montaggio dell'Access Point

Supporto per parete



1



2

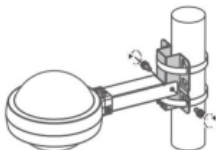
1. Fissare la piastra di montaggio alla parete utilizzando i tasselli ad espansione.

2. Installare l'Access Point e l'asta di connessione sulla piastra di montaggio utilizzando le viti M8*20.

Montaggio su palo verticale



1

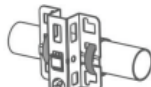


2

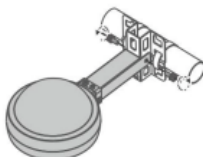
1. Fissare la piastra di montaggio al palo verticale infilando due morsetti attraverso la piastra di montaggio.

2. Installare l'Access Point e l'asta di connessione sulla piastra di montaggio utilizzando le viti M8*20.

Montaggio su palo orizzontale



1



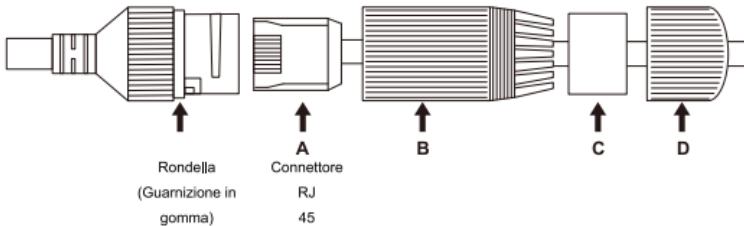
2

1. Fissare la piastra di montaggio al polo orizzontale infilando due morsetti attraverso la piastra di montaggio.

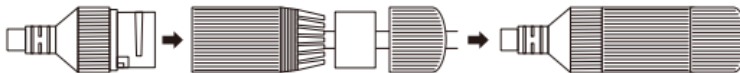
2. Installare l'Access Point e l'asta di connessione sulla piastra di montaggio utilizzando le viti M8*20.

Installazione del premistoppa

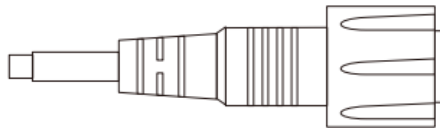
1. Tagliare un cavo Ethernet in base alla distanza tra il punto di accesso e l'alimentazione.
2. Inserire l'estremità non terminata del cavo Ethernet attraverso la parte D, C e B in sequenza.



3. Installare un connettore RJ45 sull'estremità non terminata del cavo Ethernet utilizzando uno strumento di crimpatura.
4. Inserire il connettore RJ45 nella porta LAN1/PoE/Uplink dell'Access Point e serrare le parti B, C e D in sequenza.
5. Se si desidera installare il premistoppa senza alcun cavo Ethernet infilato attraverso esso, inserire l'asta in gomma impermeabile nella rondella (guarnizione in gomma) e serrare le parti B, C e D in sequenza.



6. Assicurarsi di tappare la porta DC e il pulsante di reset con tappi impermeabili puliti e inserirli nella fessura dell'asta di connessione.



Configurazione dell'Access Point

Metodo 1 (consigliato)

Scansionare il codice QR nel manuale o sul dispositivo per scaricare l'app Ruijie Cloud e seguire le istruzioni presenti sulla app per configurare la rete.



Metodo 2

Connetersi alla rete Wi-Fi (SSID predefinito: @ Ruijie-mxxxx), oppure collegare un cavo Ethernet alla porta LAN dell'Access Point e visitare il sito Web all'indirizzo <http://10.44.77.253>.

Se si desidera configurare un dispositivo specifico, collegare un cavo Ethernet alla relativa porta LAN e visitare il sito Web all'indirizzo <http://10.44.77.254>.