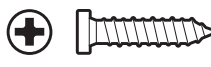
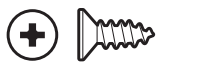
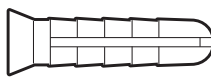
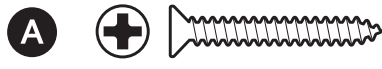


الأدوات المضمنة

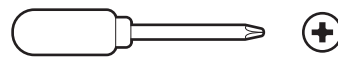


أداة الإزالة

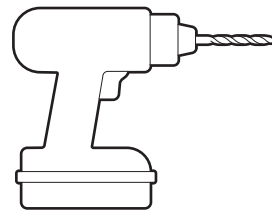
القطع المضمنة



الأدوات المطلوبة



مفك المسامير المتقطاع الرأس Phillips



اداة حفر مع رأس لثقب البناء بقياس 6 مم (اختياري)

1.

أزل الخلاف الواقي.



2.

قم بتنزيل تطبيق Ring.



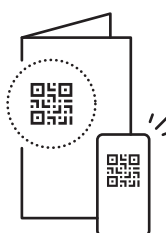
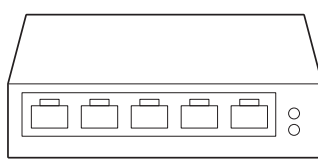
3.

امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً.

ملاحظة: قبل التثبيت، تأكد من أن مفتاح الطاقة عبر الإيثربنت (PoE) القادر على توفير الطاقة عبر الإيثربنت (PoE+) نشط ومتصل بـ كابل إيثربنت عامل من الفئة ٥.

4.

افصل كابل الشبكة من مفتاح الطاقة عبر الإيثربنت (PoE).

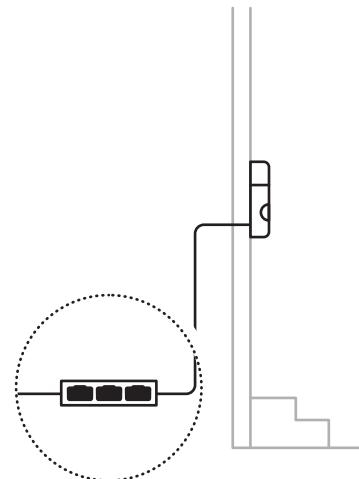
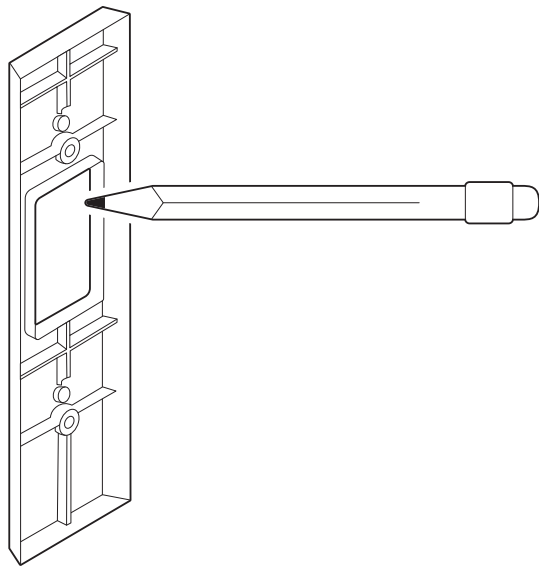


طئاحل اىلع بيكرتلا

1.

حدد موقعًا لجرس الباب على مسافة 3 أمتار من محول PoE+ المرفق، وعلى ارتفاع 1,20 متراً فوق مستوى الأرض.

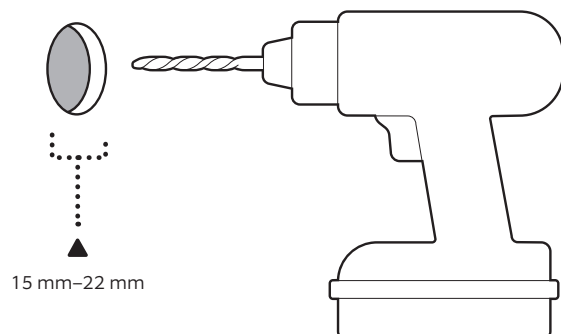
ملاحظة: لتنبيه جرس الباب، ستحتاج إلى توصيل كابل USB-C المضمون من محول PoE+ عبر الجدار إلى جرس الباب. أزل جرس الباب الحالي لديك، إذا لزم الأمر.



3.

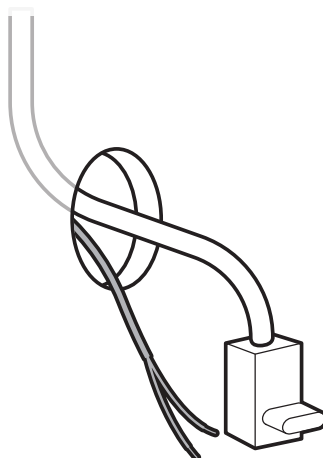
احفر ثقبًا بقطر 15 مم إلى 22 مم.

ملاحظة: توخ الحذر مع الأسلك الكهربائية والأنابيب عند الحفر.



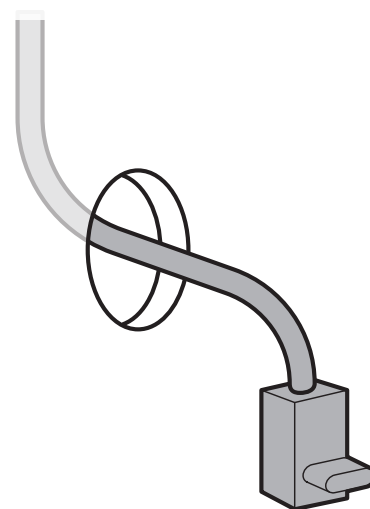
5.

(اختياري) في حالة التوصيل بإشارة صوتية داخلية، مرّر أسلاك جرس الباب عبر الفتحة.



4.

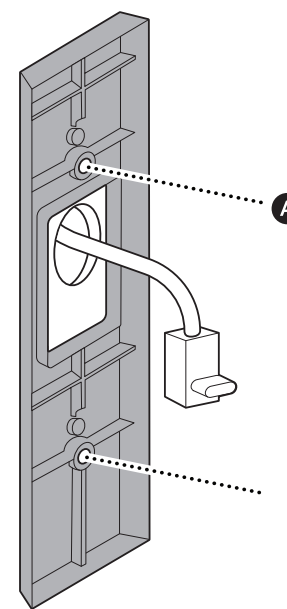
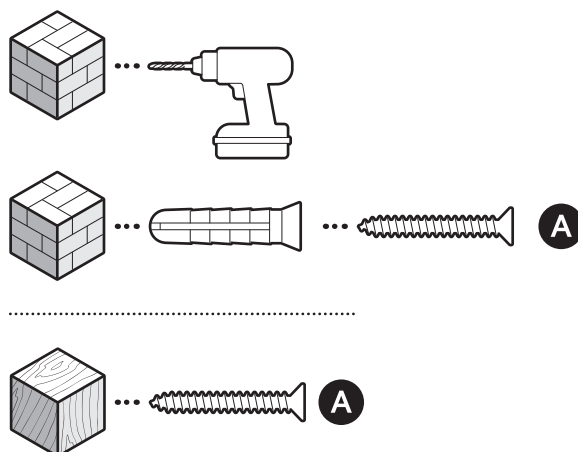
مرّر كابل USB-C إلى الحائط وعبر الفتحة.



6.

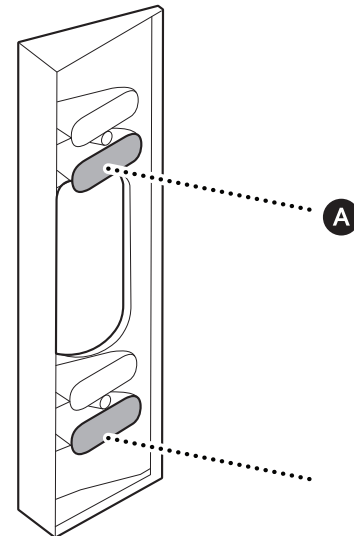
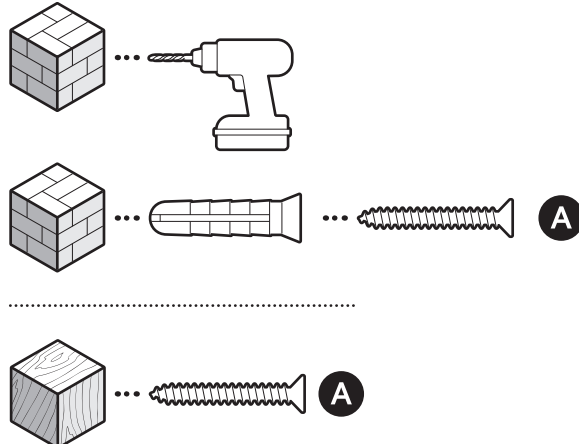
على الجص أو الطوب أو الخرسانة، استخدم رأس لثقب البناء بقياس 6 مم لحفر الثقوب لمثبتات الحائط المضمنة.

(اختياري) في حال تركيب جرس الباب بدون حامل تثبيت مائل عمودياً أو ملحق تثبيت مائل أفقياً، قم بتركيب المباعد فوق كابل USB-C وتوصيل الأسلاك بالمسامير المرفقة.



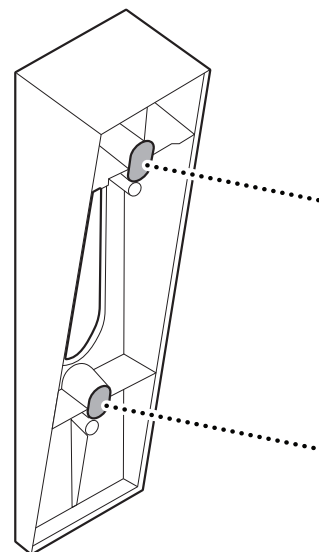
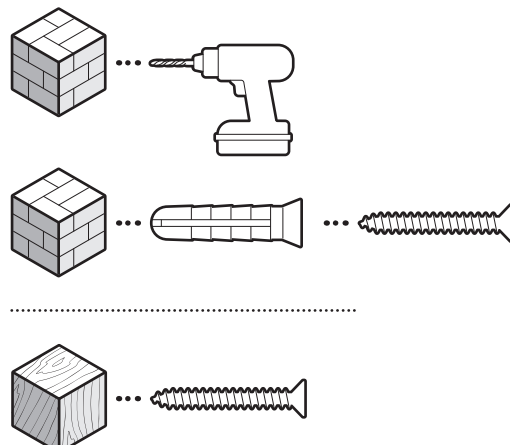
على الجص أو الطوب أو الخرسانة، استخدم رأس لثقب البناء بقياس 6 مم لحفر الثقوب لمثبتات الحائط المضمونة.

(اختياري) إذا كنت تستخدم حامل الزاوية، فركب الحامل فوق كابل USB-C باستخدام الفتحات السفلية في الجزأين العلوي والسفلي، مع التأكد من أنه موجه نحو اتجاه العرض المطلوب.



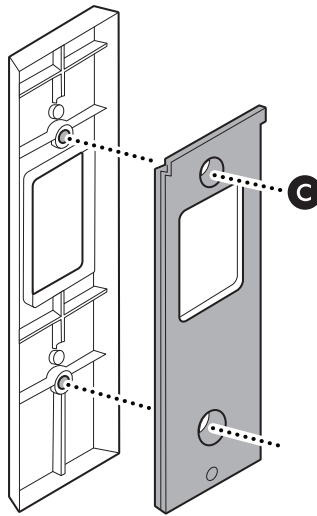
على الجص أو الطوب أو الخرسانة، استخدم رأس لثقب البناء بقياس 6 مم لحفر الثقوب لمثبتات الحائط المضمونة.

(اختياري) إذا كنت تستخدم حامل ثبيت مائل عمودياً، فركب الحامل فوق كابل USB-C باستخدام المسامير المضمونة مع ملحق ثبيت مائل عمودياً، مع التأكد من أنه موجه نحو الأسفل.



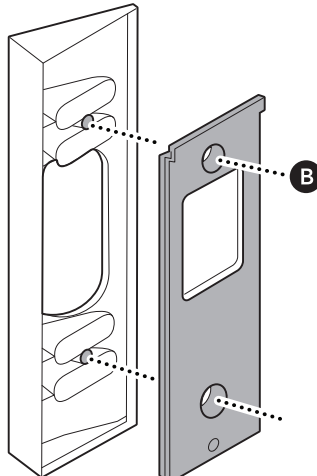
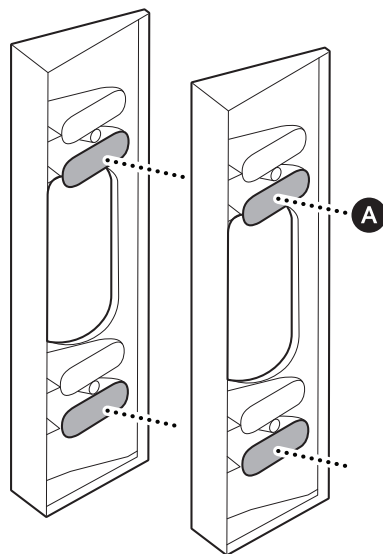
8.

رُّكِبَ لوحة التثبيت على الحامل أو مباشِرةً فوق الفاصل باستخدام المسامير المضمنة.



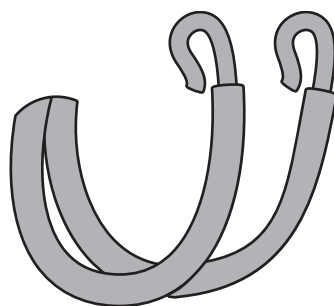
7.

(اختياري) إذا كنت تقوم بتركيب عدة حوامل تثبيت مائلة عمودياً أو حوامل الزاوية، فادخل المسامير عبر كلا الحاملين لتنبيتها مخا.



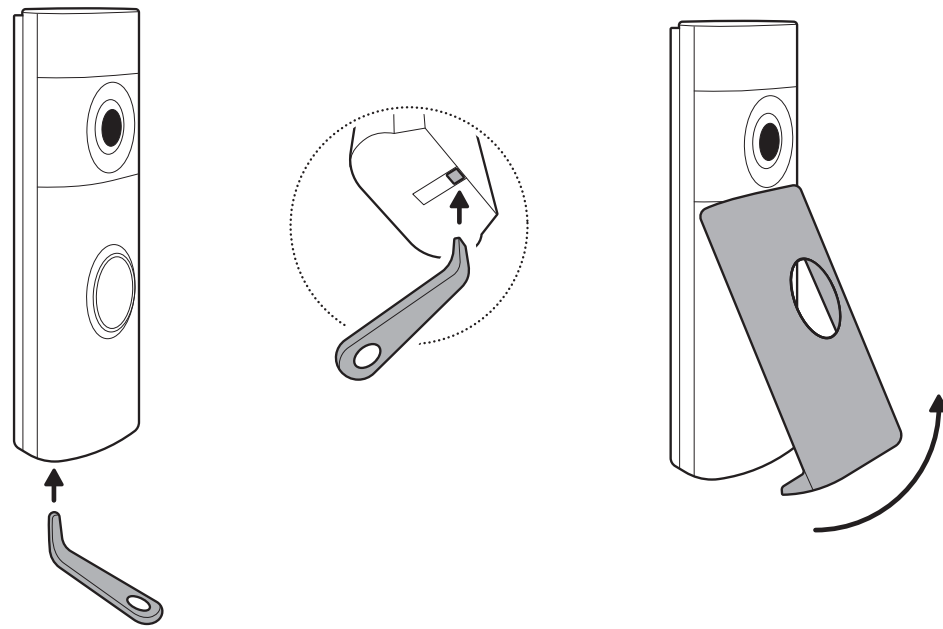
9.

(اختياري) في حالة التوصيل بإشارة صوتية داخلية، حفّز أسلاك جرس الباب عن طريق إنشاء شكل U في السلك باتجاه اليسار.



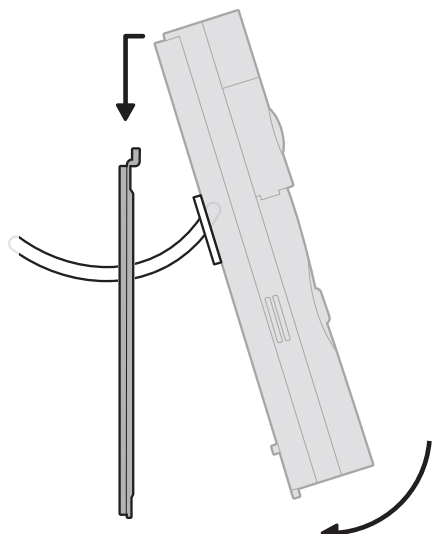
10.

أزل لوحة واجهة جرس الباب الخاص بك عن طريق إدخال أدلة الإزالة في الفتحة الموجودة أسفل جرس الباب.



12.

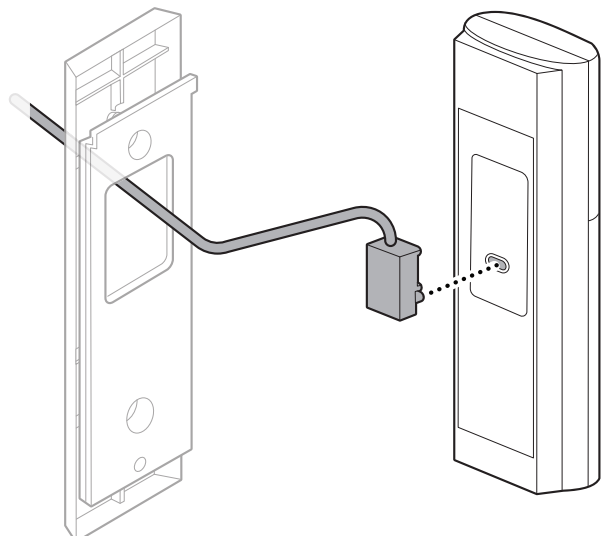
ثبّت جرس الباب الخاص بك عن طريق تعليقه على اللوحة والضغط عليه نحو الأسفل.



11.

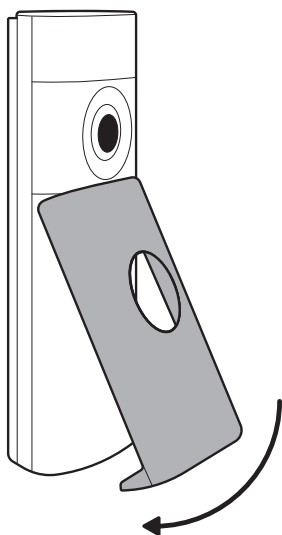
قم بتوصيل كابل USB-C وأسلاك جرس الباب بالجزء الخلفي من جرس الباب الموجودة أسفل جرس الباب.

ملاحظة: في حالة التوصيل بجرس صوتي داخلي قائمه، قم بتوصيل أسلاك جرس الباب أولاً.



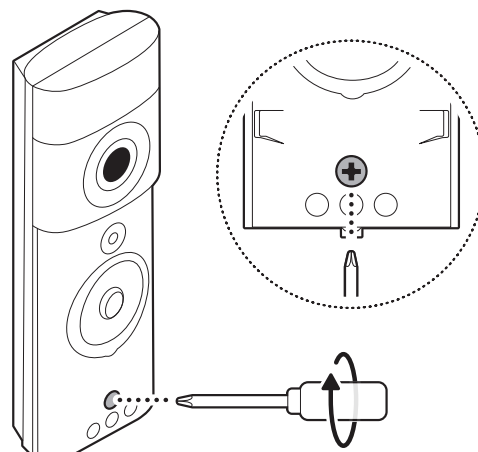
14.

أعد تثبيت لوحة الواجهة.



13.

قم بتربيط مسمار الأمان بإحكام.



لّوحة بيكرت

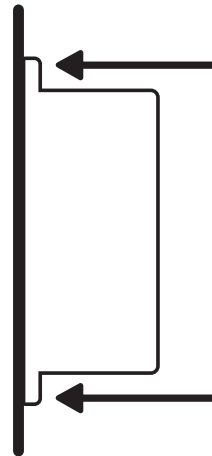
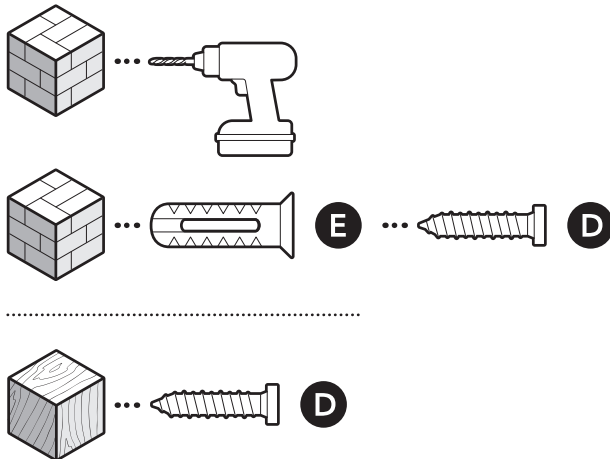
طقف يلخادل مادختس الـ

على الجص أو الطوب أو الخرسانة، استخدم رأس حفر إسمنت بقياس ٥ مم لإحداث الثقوب لتعليق ركائز الجدار المضمنة.

1.

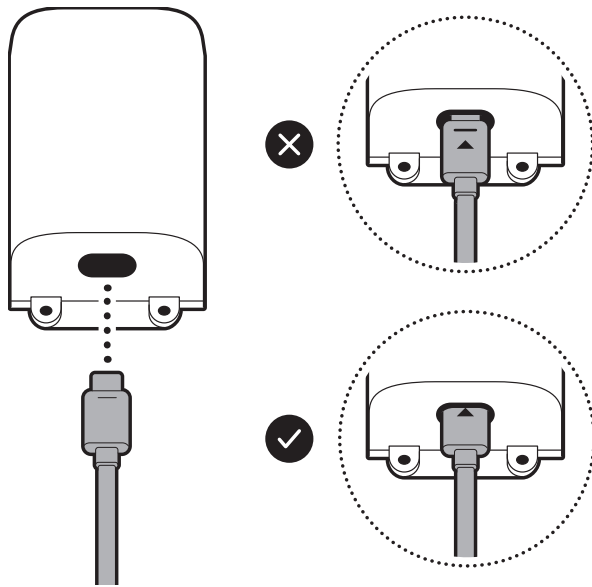
ثبت المحول على الحائط باستخدام المسامير المرفقة.

تحذير: محول PoE مخصص للاستخدام الداخلي فقط. لا تقم بتركيبه في مكان قد يتعرض فيه للماء أو الرطوبة.



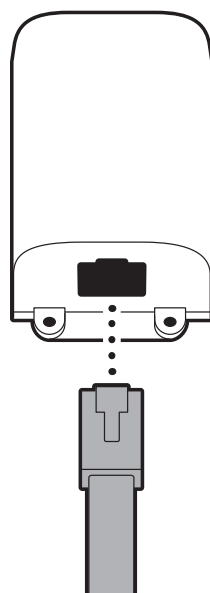
3.

قم بتوصيل كابل USB-C المرفق بالمحول حتى يختفي خط المؤشر.



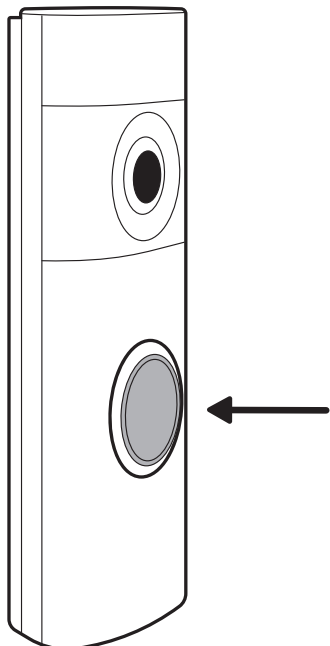
2.

قم بتوصيل كابل الإيثرنت بالمحول.



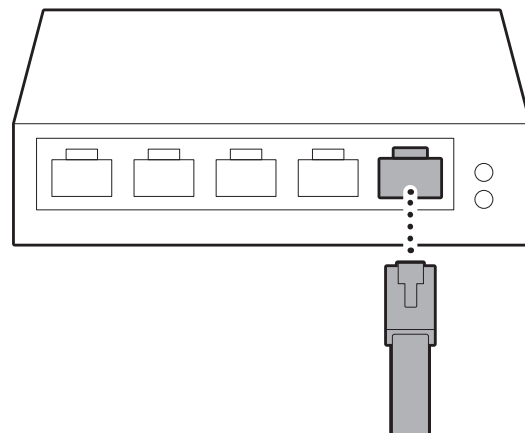
5.

جرب جرس الباب للتأكد من أنه يعمل بشكل صحيح.



5.

قم بتوصيل كابل الشبكة بمفتاح الطاقة عبر الإيثرنت (PoE).



4.



Ring LLC 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA, 90250 USA

Ring LLC / Amazon EU S.à.r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg / Amazon UK, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA, United Kingdom

アマゾンジャパン合同会社〒153-0064 東京都目黒区下目黒1-8-1

Ring LLC ميني 12515 طريق سيريس، هاتونز، كاليفورنيا، 90250 الولايات المتحدة الأمريكية

©2025 Ring LLC or its affiliates. Ring and all related marks are trademarks of Ring LLC or its affiliates.

©2025 Ring LLC又是その関連会社。Ring及びこれらに関するすべての商標は、Ring LLC又はその関連会社の商標です。

