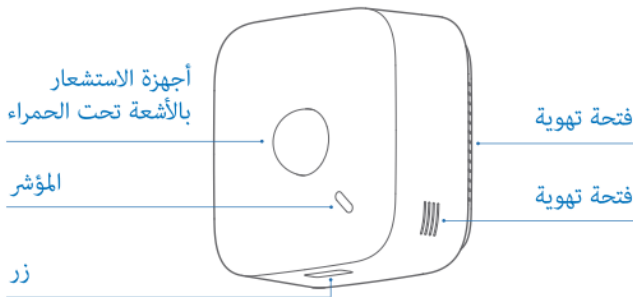


مقدمة

- محتوى العبوة: مستشعر حركة MS1/MS1P (عدد 1)
- كابل ميكرو USB (عدد 1) دليل المستخدم (عدد 1)
برغي (عدد 1)
- موصل طرفي قابل للتوصيل من النوع (MS1P) (عدد 1)
- وظيفة المنتج: يراقب حركة الأشخاص والحيوانات ويقيس درجة حرارة الجو والرطوبة.



المواصفات الفنية

المنتج: UbiBot MS1/MS1P مستشعر حركة

مسافة الكشف: 12 متر

زاوية الكشف: 40 درجة عمودي، 105 درجة أفقي

مصدر الطاقة: Micro USB / مصدر طاقة طاقة تيار متعدد *

درجة حرارة التشغيل MS1: من 10- درجات سلبيوس إلى 50 درجة سلبيوس مع عدم التكثيف

رطوبة التشغيل MS1: 90% RH ≤ مع عدم التكثيف

درجة حرارة التشغيل MS1P: من 0 إلى 50 درجة سلبيوس

رطوبة التشغيل MS1P: 70% RH ≤

نظام التشغيل: اندرويد/ابل IOS

الشبكة: 2.4 جيجا هيرتز واي فاي RJ45 كابل انترنت*

تردد الواي فاي: IEEE 802.11b/g/n

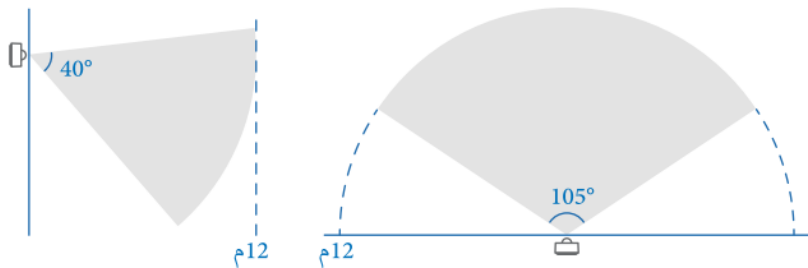
معيار POE: IEEE 802.3-2005

البلوتوث: يدعم بلوتوث إصدار 4.2 التقليدي و BT&BLE

* النص المميز بعلامة النجمة يعني أن هذه الخاصية تعتمد على الطراز المحدد الذي تم شراؤه.

نطاق الكشف

يستخدم منتجنا مستشعر الأشعة تحت الحمراء الكهروحراري، والذي يتميز بمسافة كشف تصل إلى 12 متراً، و 40 درجة في الاتجاه الرأسي، و 105 درجة في الاتجاه الأفقي.



نطاق الكشف

التشغيل وإيقاف التشغيل: سيتم تشغيل الجهاز تلقائياً عند إمداده بالطاقة، ويتم إيقاف التشغيل تلقائياً عند انقطاع التيار الكهربائي عنه.

- عندما يومض المؤشر باللون الأخضر ، فهذا يعني أنه تم اكتشاف حركة.

- عندما لا يتم اكتشاف أي حركة، ينطفئ المؤشر.

- عندما يومض المؤشر بالتناوب باللونين الأحمر والأزرق، فهذا يعني أن الجهاز في وضع الإعداد.

- عندما يكون المؤشر سماوياً بشكل مستمر لمدة 5 ثوانٍ، فإنه يتم إعادة ضبط الجهاز على الإعدادات الافتراضية.

- عندما يكون المؤشر أحمر باستمرار، فهذا يعني أن هناك أخطاء في الشبكة.

- عندما يومض المؤشر باللون الأحمر، فهذا يعني أن هناك أخطاء في الأجهزة.

- ① اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثواني على الزر لتدخل في وضع الإعداد.

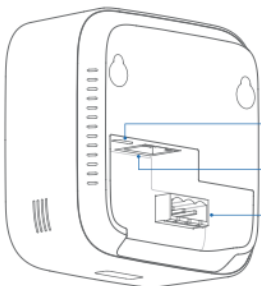
- ② في وضع الإعداد، اضغط 3 مرات في تتابع سريع لإعادة ضبط الجهاز.

مصدر الطاقة

• مصدر الطاقة: ميكرو Micro USB (5 فولت، 2 أمبير)

مصدر امدادات الطاقة * POE (7 وات)

مصدر طاقة التيار المتردد * (110 فولت-240 فولت تيار متعدد، 60/50 هيرتز)



واجهة توصيل كابل ميكرو Micro USB

واجهة توصيل كابل * POE*

طرف التوصيل بالتيار المتردد*

* النص المميز بعلامة النجمة يعني أن هذه الميزة تعتمد على الطراز المحدد الذي تم شراؤه.

تثبيت التطبيق

الخيار الأول: قم بتحميل التطبيق من الموقع www.ubibot.com/setup

الخيار الثاني: قم بالبحث عن ”UbiBot“ على متجر تطبيقات ابل أو متجر جوجل.



ثبيت التطبيق

الخطوة الأولى.

قم بفتح البلوتوث في هاتفك أولاً. افتح التطبيق، قم بإنشاء حساب إذا كان أول استخدام لك أو قم بتسجيل الدخول. اضغط على علامة "+" لإضافة جهاز. امسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على الجهاز "QR" أو قم بادخال الرقم التسلسلي الخاص بالجهاز يدوياً.

الخطوة الثانية.

ادخل إلى وضع إعداد الواي فاي: في وضع التشغيل، اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثواني على الزر حتى يومض المؤشر باللون الأحمر والأزرق على التبادل.

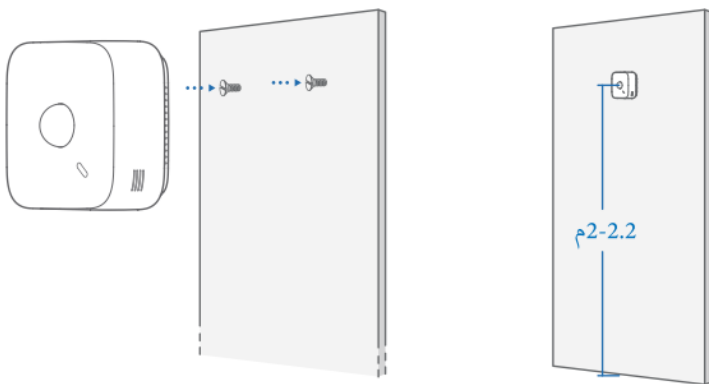
الخطوة الثالثة.

قم بفتح البلوتوث لهاتفك أولاً. وفقاً للحقل الموجود على التطبيق، قم بكتابة كلمة المرور الخاصة بالواي فاي ثم اضغط على "الخطوة التالية"، بعد ما يتم إكمال شريط التقدم، سوف ينتهي الإعداد.

⚠️ إذا حدث خطأ في الإعداد، تأكد من أن المؤشر يومض بالتبادل باللون الأحمر والأزرق. تأكد من أن تردد الواي فاي 2.4 جيجا هيرتز وتأكد من أن كلمة المرور قد تم إدخالها بطريقة صحيحة.

ثبيت الجهاز

هذا المنتج من النوع الذي يتم تثبيته على الحائط، ويمكن تحقيق أفضل أداء له عندما يتم تثبيته على ارتفاع من 2 إلى 2.2 متر، ويتم قياس الارتفاع من أسفل الحائط المثبت عليه كما هو مبين في الصورة.



ملاحظات

للحصول على نتائج مراقبة جيدة، يرجى الانتباه للملحوظات التالية أثناء تركيب الجهاز:

- لا تضع الجهاز أمام أو في مقابل أبواب أو شبابيك زجاجية
- تجنب وضعه في مواجهة أشياء كبيرة متحركة أو معرضة للتحرك مثل الأشجار والشجيرات الطويلة.
- يجب ألا تكون معاكسه لأي فتحات أو مصادر ساخنة أو باردة.
- يجب تثبيت الجهاز بعيداً عن مكيفات الهواء والثلاجات ولماوقد وجميع الأماكن المعرضة لتلقي درجة حرارة الهواء فيها بسهولة.



معلومات الضمان

يتمتع هذا الجهاز بضمان خلوه من عيوب الخامات والصناعة ملدة تصل إلى عام واحد من تاريخ الشراء الأصلي.

لا يغطي الضمان الحالات التالية:

- ① المشكلات الناشئة بعد انتهاء فترة الضمان.
- ② الأعطال أو التلفيات الناتجة عن التعامل غير الصحيح مع الجهاز أو عدم تشغيله وفقاً للإرشادات.
- ③ضرر الذي يحدث بسبب تشغيل الجهاز خارج نطاق درجة الحرارة والرطوبة الموصى به، أو التلف الناتج عن ملامسة الماء، أو التلف الناتج عن استخدام القوة المفرطة على الجهاز أو كابلات التوصيل.
- ④ التآكل الطبيعي وبلي المواد.
- ⑤ المشاكل التي تحدث بسبب الإزالة غير المصرح بها للمنتج.
- ⑥ الفشل أو الضرر الناجم عن استخدام القوة القاهرة.
- ⑦ أي أخطاء أو أضرار أخرى غير ناجمة عن تصميم المنتج أو التكنولوجيا أو التصنيع أو الجودة... إلخ.