ADD-ON DEVICE Quickstart Guide

Outdoor External Strobe Siren

Model No. OSR1300

What's inside:



1x Outdoor External Strobe Siren

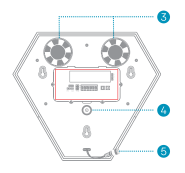


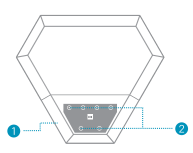
1x Power Adapter



Mounting Accessories

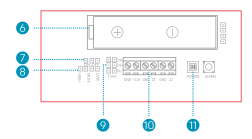
الرسم التخطيطي للوحة الدارات المطبوعة (PCB)





رقم 3. السرينة المدمجة رقم 4. مفتاح المدك رقم 5. واجهة المحول

رقم 1. عدسة الستروب الومّاض لإنذار/الحالة رقم 2. مصباح LED السرينة



رقم 9. وصلة تخط وقت السرينة رقم 10. الكتلة السلكية رقم 11. مفتاح الشغيل/إيقاف التشغيل

رقم 6. البطارية الاحتياطية رقم 7. وصلة تخط تشغيل/إيقاف تشغيل أمر التنشيط/إلغاء التنشيط رقم 8. وصلة تخط صوت السرينة

تركيب وصلة التخط

إيقاف التشغيل		تشغيل (افتراضيًا)		أمر التنشيط/إلغاء التنشيط
5 دقيقة	2 دقيقة		30s (افتراضيًا)	
S. C.	SKILLINGS OF THE SKILLI		Seile	مدة إنذار السرينة
حجم صوت منخفض	كتم الصوت		حجم صوت عال (افتراضيًا)	
				حجم صوت السرينة

الخطوة 1: قم بتجميع الجهاز والملحقات

رقم 1. افرغ محتويات العبوة γ افيها من الجهاز والمرفقات.

رقم 2. قم بتوصيل الجهاز بوحدة Security Shuttle على مسافة 1-10 قدم للتأكد من أن التوصيل يعمل جيدًا. رقم 3. ضع مقبس السارينة في منفذ موفر الطاقة.



الخطوة 2: إضافة جهاز

رقم 1. افتح تطبيق ، ثم اضغط على زر " ≡ " واختار " إدارة الجهاز ".

رقم 2. اضغط على زر إضافة " + " المجاور لقائمة الحساسات.

رقم 3. اتبع تعليمات التطبيق لعمل مسح ضوئي كود QR الموجود في الجهاز.

ملحوظة: في حالة عدم اكتمال المسح الضوئي، سيطلب منك ادخال الرقم المسلسل الخاص بالجهاز.

الخطوة 3: تركيب الجهاز

قبل تركيب الجهاز، تأكد من كونها في مدى وحدة Security Shuttle

رقم 1. ضع الجهاز في الغرفة التي تريد أن تستخدمها به.

رقم 2. اضغط على زر الطوارئ في الشاشة الرئيسية لتطبيق لارسال رسالة تحذيرية.

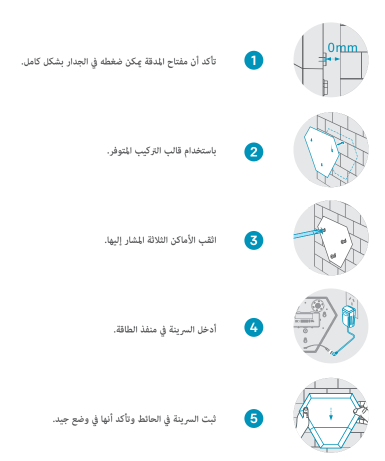
وفي حالة سماع السارينة الخارجية، فهي في المدى الصحيح ومكنك تركيب السارينة.

تأتي السارينة ببطارية إحتياطية تم تركيبها مسبقًا.

يرجى سحب وإزالة الشريط البلاستيكي عندما تريد استخدام البطارية، في حالة إنقطاع التيار الكهربائي.

التركيب

اختر موقعًا مناسبًا على جدار خارجي، على أن يكون عاليًا قدر الإمكان، حيث يمكن رؤية السرينة بسهولة وتكون بعيدةً عن متناول أي مخرب محتمل.



Troubleshooting Tips

Are your devices listed in your app?

If you're having trouble installing your devices, see if they're listed in your app:

- Navigate to \equiv > **Device Management** to see if all your devices are listed.
- Tap + next to the device category and follow the on-screen instructions to add any missing devices.

Are your devices communicating with Security Shuttle?

- If your devices don't connect to Security Shuttle, they might be too far away. Take them to a location that's closer to Security Shuttle and try again.
- If they do connect, you'll know the range of your device and where to install a range extender.
- Alternatively, you can move Security Shuttle closer to your device.
- If your devices still don't communicate with Security Shuttle, even when they're in the same room, navigate to \equiv > **Device Management** > **+** on the app to add your devices again.

FCC STATEMENT

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.



99200306MIG V1.0