

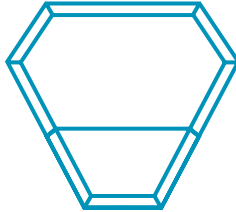
ADD-ON DEVICE

Quickstart Guide

Outdoor External Strobe Siren

Model No. OSR1300

What's inside:



1x Outdoor External Strobe Siren



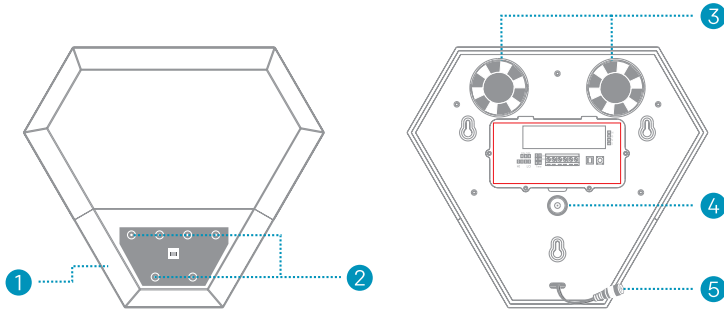
1x Power Adapter



Mounting Accessories

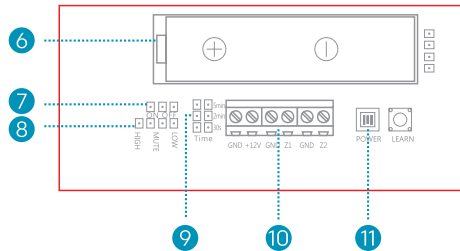
Broadband internet connection, iOS or Android phone and home router required.

แผนผังสำหรับบอร์ด PCB



- 1. ผ่าครอบไฟแจ้งเตือน, ไฟแสดงสถานะ
- 2. ไฟแอลอีดี ไชเรน


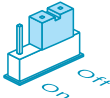
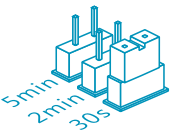
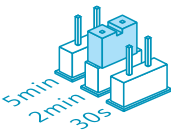
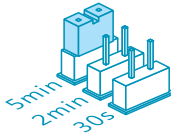
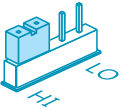
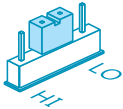
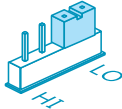
- 3. ไชเรนในตัว
- 4. แทมเปอร์สวิตช์
- 5. อินเทอร์เฟซอะแดปเตอร์



- 6. แบตเตอรี่สำรอง
- 7. เปิดระบบตรวจจับ/ปิดระบบตรวจจับ
ปิด/เปิด Jumper
- 8. Jumper ระดับเสียงไชเรน

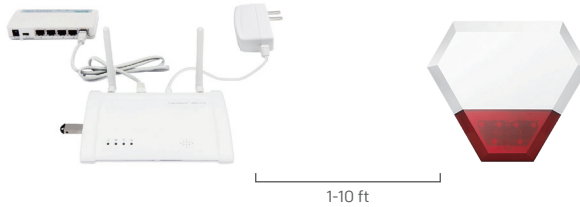
- 9. Jumper เวลาไชเรน
- 10. บล็อกสายไฟ
- 11. สวิตช์เปิด / ปิด

การตั้งค่า Jumper

ชุดเปิด - ปิด ระบบกันขโมย	เปิด (เป็นค่าเริ่มต้น)		ปิด	
				
ระยะเวลาของเสียงไซเรน	30s (เป็นค่าเริ่มต้น)	2 ชั้นต่ำ	5 ชั้นต่ำ	
				
ระดับเสียงไซเรน	เสียงดัง (เป็นค่าเริ่มต้น)	ปิดเสียง	เสียงเบา	
				

ขั้นตอนที่ 1: ประกอบอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมของคุณ

1. แกะอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมออก
2. จับคู่อุปกรณ์และ Security Shuttle ภายในรัศมี 1-10 ฟุต เพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทำงานได้ดี
3. เสียบไซเรนที่เต้าเสียบไฟ



ขั้นตอนที่ 2: ใส่อุปกรณ์เพิ่ม

1. เปิดใช้งานแอปพลิเคชัน และที่ปุ่มรายการฟังก์ชัน " ≡ " แล้วเลือก "จัดการอุปกรณ์"
2. กดปุ่มบวก(+)ข้างรายการเซนเซอร์(Sensor List)
3. สแกนQR โค้ดบนอุปกรณ์ตามคำอธิบายบนแอปพลิเคชัน

หมายเหตุ: หากสแกนไม่สำเร็จ โปรแกรมจะให้กรอกซีรียลนัมเบอร์(SN)ของอุปกรณ์

ขั้นตอนที่ 3: ติดตั้งอุปกรณ์

ก่อนติดตั้งโปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์ตั้งอยู่ในรัศมี Security Shuttle หรือไม่

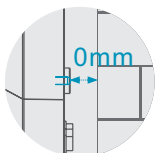
1. นำอุปกรณ์ไปยังห้องที่ต้องการจะใช้
2. กดปุ่มฉุกเฉินที่หน้าจอหลักของแอปพลิเคชันเพื่อส่งแจ้งเตือนฉุกเฉิน

หากไซเรนภายนอกตั้งขึ้น ก็แสดงว่าภายในขอบเขตของการทำงานสามารถติดตั้งไซเรนได้

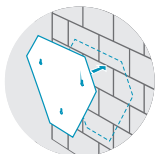
ไซเรนของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่สำรองที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า หากจะใช้แบตเตอรี่ดึงแผ่นพลาสติกออกเพื่อให้แบตเตอรี่สัมผัสตัวนำไฟฟ้า

การติดตั้ง

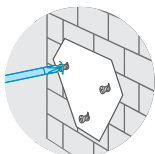
เลือกตำแหน่งที่เหมาะสมบนผนังด้านนอก โดยให้อยู่สูงที่สุดเท่าที่ทำได้ ซึ่งจะช่วยให้เห็นไฟไซเรนได้ชัดเจน และไม่ทำให้ผู้บุกรุกเอื้อมถึง



1 ตรวจสอบว่าแทมเปอร์สวิตช์ ไม่ถูกติดเข้ากับกำแพง



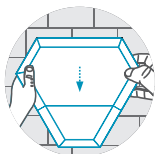
2 ไขแทมเพลตติดตั้งที่เตรียมไว้ให้



3 เจาะรูสามรู ตามตำแหน่งที่บอกไว้



4 เสียบปลั๊กของไซเรน เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ



5 ติดตั้งไซเรนที่ผนังและตรวจสอบว่าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง

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 ☰ > **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 ☰ > **Device Management** > + on the app to add your devices again.

FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. 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