

# EVOLVEO

## Salvarix

### vnitřní siréna s blikačem

#### 1. Popis systému a jeho vlastnosti

- Módní design
- Alarm se zvukem a blikajícím světlem
- Snadné bezdrátové připojení
- Rotační LED světla
- Aktivací/deaktivací si můžete zvolit sirénu se zvukem nebo bez
- LED světlo alarmu se 2 volitelnými režimy blikání

#### 2. Názorné schéma

1



#### Kontaktní kolík J1:

- H1 krátce: volba režimu blikání 1 (bliká červeně, tovární nastavení)
- H2 krátce: Aktivovat/deaktivovat se zvukem sirény (tovární nastavení)
- L1 krátce: volba režimu blikání 2 (rotačně bliká červeně a modře)
- L2 krátce: Aktivovat/deaktivovat bez zvuku sirény, modré světlo bliká

**Tlačítko pro párování:** tlačítko pro párování slouží k nastavení provozního režimu sirény a provádění párování, a smazání těchto operací.

2

#### 3. Siréna jako bodový poplachový systém

##### Zapnutí systému

Zapněte sirénu, modré LED světlo jednou blikne za doprovodu zvukového upozornění.

##### Spárování více snímačů

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko pro párování, po zvukovém upozornění vstupte do režimu párování, poté můžete aktivovat libovolné bezdrátové příslušenství pro vyslání signálu, siréna vydá zvukové upozornění, které signalizuje úspěšné spárování, dvě zvuková upozornění znamenají, že toto příslušenství již bylo spárováno dříve.

##### Výstup z režimu párování

Stiskněte tlačítko pro párování v režimu párování, po zvukovém upozornění a zhasnutí LED světla systém vystoupí z režimu párování. Pokud nebude během 30 sekund proveden žádný úkon, systém automaticky z režimu vystoupí.

3

#### 4. Smazání spárovaných snímačů

Držte tlačítko pro párování stisknuté, dokud neuslyšíte zvukový signál, poté dva a poté čtyři zvukové signály, poté tlačítko uvolněte a všechny spárované snímače budou vymazány.

**Poznámka:** Standardní JD-11 pracuje s bezdrátovým příslušenstvím s frekvencí 433 MHz.

#### 5. Siréna jako příslušenství poplachového systému

Nejdříve propojte bezdrátový vysílač s poplachovým panelem (zabudovaný vysílač může také být) Párování: v režimu párování stiskněte libovolné tlačítko dálkového ovládání poplachového systému, připojený vysílač vyšle signál, podrobnosti viz kapitola 3.2.

4

#### 6. Barevná LED světla

V pohotovostním režimu držte tlačítko pro párování stisknuté, dokud neuslyšíte zvukový signál, poté dva zvukové signály a poté tlačítko uvolněte. Siréna vstoupí do režimu barevných světel, LED světla se změní z červené / oranžové / žluté / zelené / modré / fialové / bílé, poté budou blikat oranžově.

#### 7. Návod k obsluze

Tato siréna může pracovat s jakýmkoliv panelem poplachového systému naší společnosti.  
**Poplach:** v režimu aktivace siréna vydá poplachový zvuk ihned po příjmu alarmových signálů ze spárovaných snímačů.

5

**Zastavení poplachu:** stiskněte tlačítko deaktivace připojeného dálkového ovládání, siréna zastaví poplach.

#### 8. Technické parametry

Napájení	100~230Vac 50Hz/60Hz
Frekvence	315MHz/433MHz( Volitelné )
Vzdálenost	≥ 80 M (žádná překážka)
Okolní prostředí	0 ~40 %C vlhkost vzduchu ≤ 90 %
Hlasitost	≥80dB/3M
Vestavěné blikající LED světlo	5050
Bezdrátové senzory	≤ 100 ks.
Přijímací kód	ASK

[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

6