

## Produktbeschreibung

Die EL-4726 Außensirene wurde für die Verwendung mit der iConnect 2-Way Alarmzentrale entwickelt. Im Alarmfall wird die Sirene/Blitz durch die Zentrale aktiviert. Die Sirene bleibt solange aktiv, bis die eingestellte Sirenendauer abgelaufen ist. Nachdem die Sirenendauer abgelaufen ist, bleibt der Blitz weiterhin aktiv bis die Anlage unscharf geschaltet wird.

## Montageort

Beachten Sie vor der Montage bitte folgendes:

- ☐ Wählen Sie einen passenden Montageort aus.
- ☐ Die Sirene sollte an einer gut sichtbaren Stelle außen am Gebäude montiert werden, um eine maximale abschreckung zu erzielen..
- ☐ Bevor Sie die Sirene endgültig montieren, prüfen Sie die Funkverbindung. Sehen Sie dazu im Handbuch nach.

## Registrierung

**WARNUNG: Tragen Sie bei der Montage der Sirene einen Gehörschutz.**

1. Öffnen Sie die das Gehäuse, nehmen Sie den Deckel nach vorne ab.
2. Stellen Sie sicher das alle Kabel wie in Figure 1 zu sehen angeschlossen sind.
3. Öffnen Sie aus dem Hauptmenü: Programmierung → Module → Sirene → Sirene einlernen [9]>[1]>[5].
4. Batterie anschließen wie in Figure 1 zu sehen.
5. Die Sirene sendet nun zur Zentrale, wenn die Zentrale die Sirene erfolgreich erkannt hat wird ein Bestätigungston abgespielt. Sollte kein Bestätigungston ertönen, drücken Sie bitte den Sabotageaster der Sirene.
6. Nach erfolgreicher registrierung zeigt das Display: Speichern? Drücken Sie ✓ zum speichern.

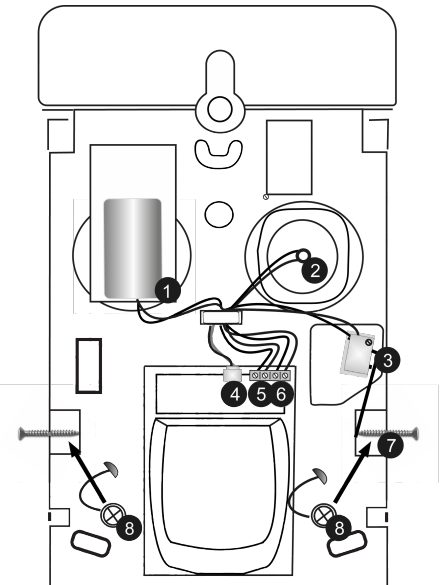


Figure 1: Sirene (open)

1. Batterie
2. Sirene
3. Sabotagekontakt
4. Batterieanschluss
5. Sabotageanschluss
6. Sirenenanschluss
7. Schraube/Sabotagekonatkt
8. Abdeckungen für Schrauben
9. Blitz

## Montagehinweise

**Montage der Sirene:**

1. Platzieren Sie die Sirene am geplanten Montageort, und markieren die Bohrlöcher.
2. Löcher Bohren u. entsprechende Dübel in die Löcher einsetzen.
3. Die Sirene mit passenden Schrauben an der Wand montieren.
4. Setzen Sie die Frontabdeckung auf und verschrauben diese, Abdeckungen auf Schraubenköpfe aufsetzen.
5. Stellen Sie sicher das die rechte Gehäuseschraube richtig angezogen ist (sie betätigt den Sabotagekontakt) – siehe Figure 1.

## Löschen einer Sirene

**Zum löschen einer Sirene gehen Sie wie folgt vor**

1. Öffnen Sie das Hauptmenü.
  - a. Im Hauptmenü drücken Sie [9]>[1]>[5] (Programmierung > Module > Sirenen).
  - b. Drücken Sie >5 und anschließend '✓'. Bestätigen Sie die Frage ob die Sirene gelöscht werden soll mit '✓'
2. Öffnen Sie die Sirene und ziehen die Batterie ab.
3. Drücken Sie den Sabotagekontakt. Schließen Sie die Batterie an. Lassen Sie den Sobotagekontakt innerhalb 5s nach anschließen der Batterie los und drücken ihn nochmals.

## Technische Spezifikationen

Frequenz: 868.35MHz or 433.92MHz  
 Antenne: Intern helical Antenne  
 Betriebsspannung: Batterie 3.6V size D (Li-SoCL2)  
 Stromaufnahme: 50mA (standby)  
 Maximum 1.5A (Sirene und Blitz)

Betriebstemperatur: -25°C bis 70°C (-13°F bis 158° F)  
 Batterielebensdauer: 3 Jahre  
 Lautstärke: 105dB @ 1m  
 Sabotageschutz: Gehäuse, Wandabriss.  
 Abmessungen: 340 x 222 x 73mm



UPGRADING  
EVERYDAY  
SECURITY

www.electronics-line.com

**International Headquarters:**  
**Electronics Line 3000 Ltd.**  
 14 Hachoma St., 75655  
 Rishon Le Zion, Israel  
 Tel: (+972-3) 963-7777  
 Fax: (+972-3) 961-6584

All data is subject to change without prior notice. In no event shall Electronics Line 3000 Ltd. (EL3K) be liable for an amount in excess of EL3K.'s original selling price of this product, for any loss or damage whether direct, indirect, incidental, consequential or otherwise arising out of any failure of the product. Hereby, Electronics Line 3000 Ltd. declares that this siren is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



Electronics Line 3000 Ltd. 07/11

5IN1574