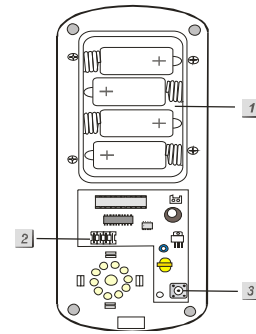


4.11. Innensirene (EAS/SIR8/I)

4.11.1. Beschreibung der Teile

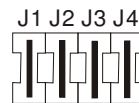
- 1 **Batteriefach**
- 2 **Jumper für Funktionswahl**
- 3 **Sabotage Schalter**



4.11.2. Jumper Einstellungen

Unter der Gehäuseabdeckung finden Sie 4 Jumper J1 bis J4. Die Funktionen der einzelnen Jumper sind in der folgenden Tabelle beschrieben

J1		Betriebsart
geschlossen		Normalbetrieb
offen		Anlern Modus
J2	J3	Alarm Dauer
geschlossen	geschlossen	3 min.
offen	geschlossen	5 min.
geschlossen	offen	90 sec.
offen	offen	1 sec. (Test)
J4		Speicher Reset
geschlossen		Normalbetrieb
offen		Speicher löschen



Ein Jumper kann offen oder geschlossen sein



Dieser Jumper ist offen



Dieser Jumper ist geschlossen

4.11.3. Spannungsversorgung

Die Aussensirene wird mit 4 Batterien des Typs LR20 betrieben. Die durchschnittliche Lebenserwartung beträgt ca. 3 Jahre.

Bei tiefem Batteriestand kann die Sirene noch ca. 30 Tage betrieben werden. Tiefen Batteriestand zeigt die Sirene durch 5 Töne beim Ein- und Ausschalten des Systems an. Bei tiefem Batteriestand wird im Alarmfall immer ein intermittierender Ton wiedergegeben.

4.11.4. Funktions-Übersicht

• Sirenen Speicher löschen

Der Speicher der Innensirene kann folgendermassen gelöscht werden: Batterien entfernen, 1 min. warten, Jumper J4 öffnen und die Batterien wieder einsetzen. Sie hören einen kurzen Bestätigungston. Jumper J4 wieder schliessen (Normalbetrieb).

• Alarm Lautstärke / Dauer

- Der Alarm hat eine Lautstärke von mindestens 104 dBA in 1 Meter Abstand.
- Die Alarmdauer wird mit den beiden Jumpfern J2 und JP3 festgelegt (siehe Tabelle oben)
- Die Position 4 (1 sec.) wird für Tests während der Installation verwendet. .
- Der Alarm wird entweder durch die Zeitbeschränkung oder durch Ausschalten des Systems stumm geschaltet.
- Bei Einbruchalarm wird ein kontinuierlicher Alarmton wiedergegeben.
- Bei Feueralarm wird ein intermittierender Alarmton ausgegeben.

• Sabotage Schutz

Die Innensirene ist gegen unbefugtes Öffnen gesichert. Im Sabotagefall wird der Alarm für die eingestellte Alarmdauer ausgelöst. Wenn die Sabotagesituation andauert, sind beim Scharfschalten des Systems 5 Töne zu hören. Die Sabotageüberwachung kann an der Zentrale ein- oder ausgeschaltet werden (siehe 2.5.4.2 Siren Tamp.On, Siren Tamp.Off, Seite 21).

• Quittierungston

Die Sirene kann so programmiert werden, dass beim Ein- und Ausschalten des Systems ein bzw. zwei Töne zu hören sind. Diese Programmierung wird an der Zentrale vorgenommen (siehe 2.5.4.3 Confirm On, Confirm Off, Seite 21).

• Warntöne während Eintrittsverzögerung

Die Innensirene kann so programmiert werden, dass sie während der Eintrittsverzögerung Warntöne ausgibt (Hinweis, dass die Anlage ausgeschaltet werden sollte). Das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist unter 2.5.4.4 Entry Snd On, Entry Snd Off, auf Seite 21 beschrieben.

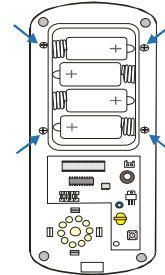
- **Warnung vor Alarm in Abwesenheit**

Falls während Ihrer Abwesenheit ein Alarm ausgelöst wurde, wird die Sirene beim Ausschalten des Systems während 3 sec. das Blitzlicht und die Sirene einschalten.

WARNUNG: In diesem Fall ist es möglich, dass sich immer noch ein Eindringling in Ihrem Haus / in Ihrer Wohnung aufhält!

4.11.5. Inbetriebnahme

1. Öffnen Sie das Gehäuse durch Lösen der Schraube unter dem Blitzlicht.
2. Lösen Sie anschliessend die 4 Schrauben des Batteriefachs.
3. Setzen Sie die 4 Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein.
4. Nach Einsetzen der letzten Batterie hören Sie einen Ton und die Sirene blitzt einmal.
5. Schliessen Sie das Batteriefach und befestigen Sie die 4 Schrauben.



4.11.6. Programmierung der Innensirene

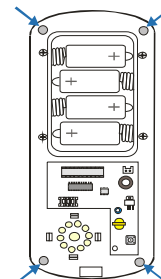
WICHTIG:

Vor der Sirene muss mindestens ein anderes Gerät (Sensor) angelernt werden!

1. Öffnen Sie den Jumper JP1. Sie hören zwei Töne. Die Sirene ist jetzt im Anlernmodus.
2. Gehen Sie bei der Zentrale in das Programmiermenu, wählen Sie **“Device +/-“**, dann **“Program Siren“** und anschliessend **“Learn Siren“**.
3. Drücken Sie **“OK“**; Sie hören einen langen Ton von der Zentrale, gefolgt von zwei Tönen von der Sirene. Falls die Sirene bereits eingelernt ist, hören Sie einen kurzen Ton.
4. Schliessen Sie den Jumper JP1; ein Ton bestätigt, dass sich die Sirene wieder im Normalbetrieb befindet.
5. Schalten Sie im Menu **“Program Siren“** mit **“Confirm ON“** oder **“Confirm OFF“** den Quittierungston ein oder aus. Sie hören einen Bestätigungston von der Sirene.
6. Schalten Sie im Menu **“Program Siren“** mit **“Entry Sound ON“** oder **“Entry Sound OFF“** den Warnton während der Eintrittsverzögerung ein oder aus. Sie hören einen Bestätigungston von der Sirene.
7. Wählen Sie mit den Jumpern J2 + J3 die gewünschte Alarmierungsdauer.

4.11.7. Installation

1. Befestigen Sie Sirene an einer geeigneten Stelle mit den mitgelieferten Schrauben.
2. Setzen Sie die Abdeckung auf und befestigen Sie diese mit der Schraube.
3. Schalten Sie im Menu **“Program Siren“** mit **“Siren Tamp ON“** und anschliessend **“OK“** den Sabotageschutz ein.
4. Testen Sie das System, indem Sie es ein- und wieder ausschalten.



4.11.8. Batterien wechseln

Schalten Sie vor einem Batteriewechsel den Sabotageschutz an der Zentrale unter **“Device +/-“**, **“Program Siren“** mit **“Siren Tamp. OFF“** aus. Bestätigen Sie mit „OK“.

Warten Sie vor dem Einsetzen der neuen Batterien ca. 1 min. Schalten Sie anschliessend den Sabotageschutz wieder ein. Andernfalls wird der Sabotageschutz nach ca. 1 std. automatisch wieder eingeschaltet.