



UPGRADING  
EVERYDAY  
SECURITY

2-Wege Innensirene



**Model: FLS2W030**

Installationsanleitung

## Produktbeschreibung

Die FLS2W030 Innensirene wurde zur Verwendung mit der iConnect 2 Way Alarmzentrale entwickelt. Die Sirene wird im Alarmfall automatisch aktiviert. Die Sirene bleibt solange aktiv bis die eingestellte Sirenendauer am System abgelaufen ist.

## Montageposition

Beachten Sie folgendes bevor Sie die Sirene montieren:

- ◆ Wählen Sie eine geeignete Montageposition.
- ◆ Die Sirene sollte auf einer flachen Wand montiert werden. Montieren Sie die Sirene möglichst hoch.
- ◆ Testen Sie die Qualität der Funkverbindung bevor Sie die Sirene endgültig montieren.



### Hinweis:

Durch längere Lagerung von Lithium Batterien kann es vorkommen dass diese als leer angezeigt werden. Drücken Sie in solch einem Fall mehrmals den Sabotagetaster um die Passivierung aufzuheben.

## Registrierung

Die Sirene muss wie folgt in die iConnect 2Way Zentrale eingelernt werden:

1. Versetzen Sie das System in den Einlernmodus.
  - a. Öffnen Sie folgendes Menü [9]>[1]>[5]>[1] (Programmierung > Module > Sirenen>Funksirenen)
  - b. Wählen Sie einen Programmierplatz (1-4) und drücken Sie '√'.
2. Entfernen Sie die Sicherungsschraube an der Sirene (siehe Figure 1).

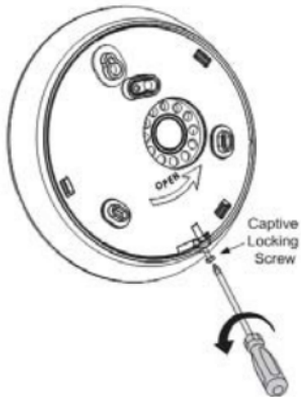


Figure 1: Schraube entfernen

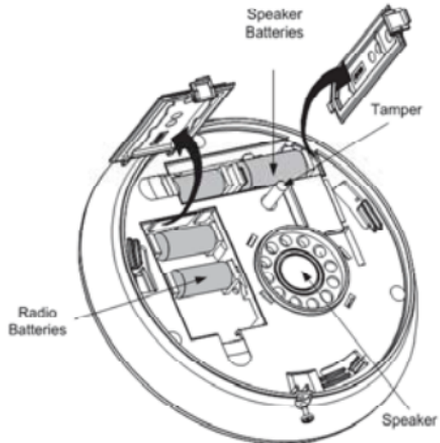


Figure 2: Batterien einlegen

3. Öffnen Sie das Gehäuse – heben Sie das Vorderteil ab.
4. Legen Sie die Batterien polungsrichtig ein (siehe Figure 2 und Figure 3).

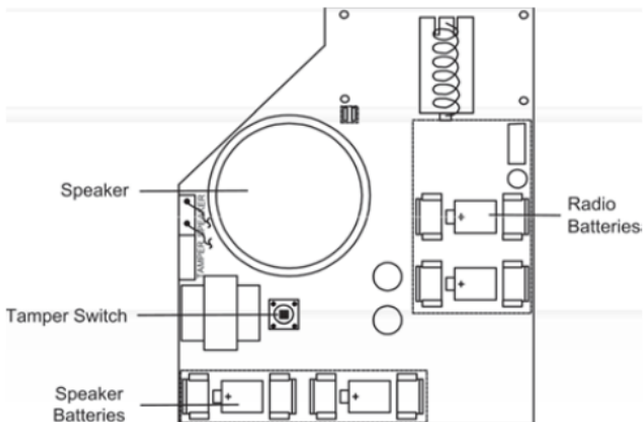


Figure 3: Batterien einlegen #2

5. Die Sirene sendet eine Übertragung. Wenn die Übertragung erfolgreich von der Alarmzentrale empfangen wurde, wurde ein Quittierungston ausgegeben.

Sollte kein Ton zu hören gewesen sein, lösen Sie eine weitere Übertragung durch drücken des Sabotagetasters aus. Sobald im Display 'Speichern?' erscheint, drücken Sie 'v'.

## Montage der Sirene

Nach erfolgter Registrierung montieren Sie die Sirene wie folgt:

1. Halten Sie die Montageplatte gegen die Wand und markieren Sie die entsprechenden Montagelöcher.
2. Setzen Sie falls nötig entsprechende Dübel ein.
3. Nutzen Sie die mitgelieferten Schrauben zur Montage (siehe Figure 4).

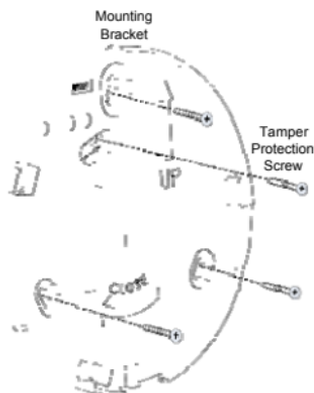


Figure 4: Montageplatte montieren

4. Setzen Sie die Sirene auf die Montageplatte auf, drehen Sie Sirene dazu im Uhrzeigersinn.
5. Setzen Sie die Sicherungsschraube ein (siehe Figure 1)

## Testen der Sirene

Nachdem Sie Sirene montiert haben, empfehlen wir diese zu Testen:

Um einen Sirentest auszuführen

1. Wählen Sie aus dem Menü [7]>[0]>[3]>[1] (Service> Tests> WL Siren Test).
2. Wählen Sie eine Sirene aus der Liste (1-4) und drücken Sie 'v'. Die Sirene muss nun einen Ton erzeugen.

## Eine Sirene löschen

Um eine Sirene zu löschen gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Hauptmenü.
2. Öffnen Sie das folgende Menü [9]>[1]>[5]>[1] (Programmierung > Module > Sirenen>Funksirenen)
3. Wählen Sie die zu löschende Sirene (1-4) und drücken Sie '√'.
4. Drücken Sie >3, anschließend '√'. Sobald im Display „OK?“ erscheint, drücken Sie '√'.
5. Öffnen Sie Sirene und nehmen Sie die Batterien heraus.
6. Halten Sie den Sabotagetaster gedrückt. Legen Sie die Batterien ein während Sie den Sabotagetaster gedrückt halten. Lassen Sie den Taster innerhalb 5 Sekunden los, drücken Sie ihn erneut und lassen Sie ihn gleich wieder los.

## Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Frequenz :              | 868MHz  |
| Stromversorgung:        | 4 X CR123, 3V Lithium Batterie (2 x für Funk, 2 x für Sirene) |
| Stromaufnahme (Funk):   | 25mA (Übertragung)<br>40µA (Standby)                          |
| Stromaufnahme (Sirene): | 50µA (Standby)<br>Maximum: 1.5A                               |
| Batterielebensdauer:    | Bis zu 3 Jahre  |
| Lautstärke:             | 105dB @ 1m  |
| Sabotageschutz:         | Deckelkontakt u. Wandabriss                                   |
| Temperatur:             | -10°C bis 55°C  |
| Abmessungen:            | Ø183 x 51 mm  |

\*Entspricht EN 50131-4 Grade 2 Class II

Hiermit erklärt Electronics Line 3000 Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Vollständige CE Erklärung unter [www.secplan.de/ce](http://www.secplan.de/ce)



UPGRADING  
EVERYDAY  
SECURITY

Contacting Electronics Line

International Headquarters:

Electronics Line

14 Hachoma St., 75655 Rishon Le Zion, Israel

Tel: (+972-3) 963-7777

Fax: (+972-3) 961-6584



All rights reserved.

No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher