

Manual V.

1.1.0

Solarfunksirene WS-3S

Benutzerhandbuch

1. Produktvorstellung
2. Einbindung / Pairing
3. Montage
4. Technische Daten



1. Produktvorstellung

Die „WS-3S“ ist eine Solarsirene für das FineControl Alarmsystem.

2. Einbindung / Pairing

FineControl FC 10 / FC 20

1)

Schalten Sie den Akkuschalter an der Rückseite auf „ON“ – die LED wird durchgehend rot leuchten. Hinweis: Der Sabotageschalter der Sirene muss dabei gedrückt sein.

2)

Betätigen Sie während die LED rot leuchtet (ca. 30 Sekunden) kurz den „Clear & Enroll“ Button Ihrer FineControl Alarmzentrale. Hinweis: Drücken Sie den Enroll Button kürzer als 3 Sekunden.

3)

Ein erfolgreiches Anlernen wird durch 2 Signaltöne der Innensirene angezeigt.

Für die bidirektionale Verbindung der Sirene gehen Sie bitte zusätzlich wie folgt vor:

1)

Schalten Sie den Akkuschalter an der Rückseite auf „ON“ – die LED wird durchgehend rot leuchten.

2)

Warten Sie bis die LED's aus sind und drücken Sie den „Clear & Enroll“ Button Ihrer FineControl Alarmzentrale mindestens 3 Sekunden. Die Alarmzentrale gibt nun regelmäßig wiederkehrende Töne ab.

3)

Halten Sie einen Magnet an die rechte unter Ecke der Solarsirene, sodass diese einen kurzen Alarmton abgibt. Ein erfolgreiches Anlernen wird durch 3 Signaltöne der Alarmzentrale angezeigt.

FineControl FC 30

1)

Aktivieren Sie den „Techniker Modus“ auf der Alarmzentrale und geben Sie das jeweilige Kennwort zum Betreten der Funktion ein.

2)

Wählen Sie Sirene programmieren/Sirene/Relais Test, dann schalten Sie die Sirene über den Akkuschalter an und drücken die „YES“ Taste auf der FC-30. Diesen Vorgang müssen Sie binnen 30 Sek. machen.

Hinweis: Der Sabotageschalter der Sirene muss dabei gedrückt sein.

3)

Ein erfolgreiches Anlernen wird durch Signaltöne der Solarsirene angezeigt.

Für die bidirektionale Verbindung der Sirene gehen Sie bitte zusätzlich wie folgt vor:

1)

Aktivieren Sie den „Techniker Modus“ auf der Alarmzentrale und geben Sie das jeweilige Kennwort zum Betreten der Funktion ein.

2)

Danach gehen Sie auf programmieren\Einheit einlernen\Einbruchmelder einlernen\ geben die gewünschte Zonennummer ein, nach diesem Schritt erscheint am Display „Melder innerhalb von 60 Sek. auslösen“. In diesem Zustand Halten Sie einen Magnet an die rechte unter Ecke der Solarsirene, sodass diese einen kurzen Alarmton abgibt.

Hinweise:

Sirenen Töne:

Durchgehender Alarmton: Einbruchalarm durch Türmelder oder Bewegungsmelder, etc. ausgelöst.

Abgehackter Alarmton: Gefahrenalarm durch Feuermelder, Gasmelder, etc. ausgelöst.

Wichtige Information: Wenn Sie die Sirene nach dem Einlernen ausschalten, müssen Sie bei der erneuten Stromversorgung der Sirene warten, bis die rote LED erlischt. Das durchgehende leuchten der roten LED beschreibt den Einlernmodus welcher nach ca. 30 Sekunden endet.

3. Montage

1)

Entfernen Sie die Halterung von der Hinterseite der Sirene und markieren Sie die Position der drei Schraublöcher.

2)

Bohren Sie nun in den vorgemerkten Positionen mit einem 6 mm Bohrer die Löcher und stecken die Dübel in das Bohrloch.

3)

Schrauben Sie die Halterung an.

4)

Stellen Sie den Akkuswitcher der Solarsirene auf ON und stecken Sie die Sirene auf die montierte Halterung. Fixieren Sie die Sirene mittels der mitgelieferten 4 mm Schraube an der Halterung und drücken anschließend die Kunststoffkappe auf den Hohlraum.

STANDORT

Die Solarsirene sollte außerhalb des Gebäudes an einer Stelle montiert werden, an der diese gut sichtbar ist, und in einer Höhe (3 bis 5 Meter über dem Boden), die für einen Eindringling relativ schwer zugänglich ist.

In der Sirene sind Sender und Empfänger eingebaut, die durch metallische Gegenstände in der Nähe beeinträchtigt werden können. Halten Sie deshalb mindestens 30 cm von Metallgegenständen Abstand.

Wichtige Notiz:

Es dauert 30 Stunden, um den Akku der Sirene bei direkter Sonneneinstrahlung vollständig aufzuladen. Um das Solarpanel der Sirene optimal mit Sonnenlicht zu versorgen, wird dringend empfohlen, diese wie folgt zu montieren:

- Auf der nach Süden gerichteten Wand.

Schatten von benachbarten Mauern, Bäumen und Dachüberhängen sollten vermieden werden. Außerdem steht im Winter die Sonne tiefer am Himmel, der Winterschatten sollte nach Möglichkeit ebenfalls vermieden werden.

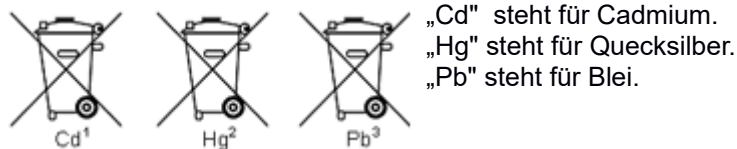
4. Technische Daten

Produkt-Ident	WS-3S
Back-up	Bis zu 30 Tage
Abmessungen	90 x 233 x 190 mm
Gewicht	ca. 730 Gramm
Stromaufnahme Bereitschaft	2.5mA
Stromaufnahme Betätigung	170mA
Funkfrequenz	868MhZ (MiroController encrypted)
Lautstärke	115 dB
Sabotageschutz	bei unerlaubter demontage
IP-Schutzklasse	54

Unsere Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unserem Versandlager zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:



Haftungsausschluß

Mit dieser FineControl Komponente haben Sie ein besonders hochwertiges und zuverlässiges Produkt erworben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben. Eine Haftung seitens des Herstellers und Verkäufers bei Ausfall einzelner Komponenten, oder des Gesamtsystems wird ausdrücklich ausgeschlossen. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

FineSell GmbH
 Bahnhofstraße 18
 09111 Chemnitz

E-Mail info@finesell.de
 Tel 0371 / 35572782
 Fax 0371 / 27232117