

Funk-Innensirene

28/08/2017 (05)



Inhaltsverzeichnis

Inbetriebnahme	2
Montage	2
Einlernen des Funksenders in die Sirene	2
Löschen der eingelernten Signale	2
Alarmdauer	2
Vorgehen zum Stopp der Alarmsirene bei ungewolltem Alarm.....	3
Einstellen der Arbeitszeit	3

Die Sirene wird über den Funksender gesteuert.

Die FIS verfügt über einen 9V Notstromakku, der die Sirene auch bei Abziehen des Netzteiltes mit Strom versorgt.

Inbetriebnahme



Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die 12V Buchse. Schieben Sie anschließend den Schiebeschalter auf ON. Der prog Taster dient zum Einlernen des Funksenders. Der Timer Taster dient zum Einstellen der Arbeitszeit. Genauere Informationen finden Sie weiter unten in der Beschreibung.

Der Reset Taster wurde nicht beschriftet damit diese Funktion im Falle eines Einbruchs nicht sofort erkannt wird.

Montage

Sie haben die Möglichkeit die Innensirenen durch das hinten angeheftete Klebepad an eine beliebige Wand oder Decke zu kleben. Die Decke würde sich anbieten, da der Einbrecher diese nicht so leicht erreicht und die Sirene zerstören kann. Alternativ können Sie die Innensirene auch auf einen Schrank legen.

Einlernen des Funksenders in die Sirene

Falls die FIS bei der Auslieferung noch nicht mit dem Funksender gekoppelt ist, dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

Schalten Sie die FIS ein und drücken Sie den Taster „prog“. Eine rote LED leuchtet auf. Die Sirene befindet sich nun im Einlernmodus. Lösen Sie nun den Funksender aus, indem Sie diesen über das Tablet einschalten. Wurde der Sender erfolgreich eingelernt, erlischt die rote LED an der FIS und diese startet.

Achtung: Schützen Sie Ihr Gehör, wenn die Sirene startet.

Schalten Sie den Funksender wieder über das Tablet aus und drücken Sie den Reset Knopf der Sirene, sodass sich diese wieder ausschaltet.

Wählen Sie anschließend noch im Tablet die Option aus, wann und wie lange die Sirene gestartet werden soll.

Löschen der eingelernten Signale

Sollten sie ungewollt ein ungewünschtes Funk-Signal in der FIS eingelernt haben, müssen sie dieses zunächst löschen, bevor Sie mit der Einlernen beginnen. Zum Löschen aller Signale im Speicher der FIS halten sie die „prog“ Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt. Die rote LED wird aufblinken. Nun sind alle eingelernten Signale gelöscht, der Sender muss wie oben beschrieben neu eingelernt werden.

Alarmdauer

Die Innensirene ist bei Auslieferung auf eine Dauer von ca. 30 Sekunden eingestellt. Sie können den Alarm durch einen Druck auf den roten Reset Taster der Sirene beenden.

Vorgehen zum Stopp der Alarmsirene bei ungewolltem Alarm

Wenn Sie einen ungewollten Alarm vorzeitig stoppen möchten, dann drücken Sie bitte den roten Reset Taster der Sirene und schalten Sie ebenfalls den Funksender aus, weil dieser sonst die Sirene wieder startet.

Einstellen der Arbeitszeit

Der Timer bietet zwei Programmmöglichkeiten:

- 1) Einstellung der verzögerten Startzeit der Sirene
- 2) Einstellung der Sirenenarbeitszeit

Zum Einstellen der verzögerten Startzeit gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand einmal den „Timer“ Taster, nun leuchtet die grüne LED. Drücken Sie nun den roten Reset-Knopf so oft, wie die Verzögerung in Sekunden andauern soll, beachten Sie dass der erste Tastendruck die Zeit auf 0 setzt (Beispiel: 10 Sekunden Verzögerung = 11 x Reset-Knopf drücken). Warten Sie nun 5 Sekunden, dann erlischt die rote LED und die verzögerte Startzeit ist einprogrammiert.

Zum Einstellen der Sirenenarbeitszeit gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand zweimal den „Timer“ Taster, nun leuchtet die grüne LED. Drücken Sie nun den roten Reset-Knopf so oft, wie die Arbeitszeit der Sirene erfolgen soll, beachten Sie dass der erste Tastendruck die Zeit auf 0 setzt. Hierbei bedeutet jedes Drücken des Reset-Knopfes einer **Arbeitszeit von ca. 10 Sekunden** (Beispiel: 2 x Drücken des Reset-Knopf bedeutet 10 Sekunden Sirenenauer, 7 x Drücken bedeutet 60 Sekunden oder 1 Minute). Warten Sie nun 5 Sekunden, dann erlischt die grüne LED und die Arbeitszeit ist einprogrammiert.