

**Kurzanleitung Funk Innensirene FIS-01****Einschalten:**

Die FIS wird durch den kleinen Schiebeschalter an der Kopfseite des Gehäuses eingeschaltet.



Die FIS ist aktiv, wenn die rote LED auf der Rückseite des Gehäuses blinkt.

**Akku laden:**

Laden Sie den Akku mit einem 5V USB-C Netzteil.

Den Akkustand können Sie an der seitlichen Akku Anzeige sehen.

Ein vollgeladener Akku kann die FIS zwischen 9-12 Monate mit Strom versorgen.



## **Alarm Aktivierung:**

 Die Sirene wird mit 2-3 Sekunden Verzögerung ein- und ausgeschaltet, wenn das passende Funksignal erkannt wird. Der Sirenenton ertönt so lange, wie der Funksender sein Signal sendet.

Schützen Sie Ihr Gehör, die Sirene ist sehr laut.

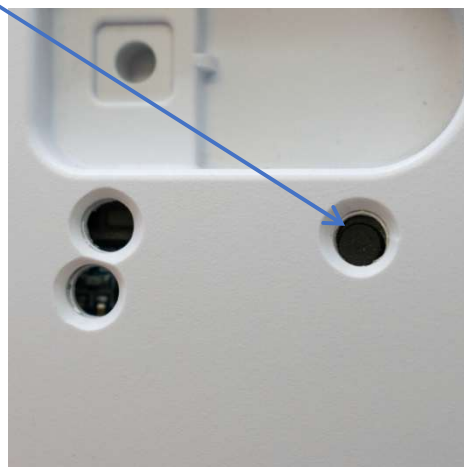
## **Kopplung des Senders**

Falls die FIS ohne Sender geliefert wurde, (weil Sie bereits eine Funk-Aussensirene für die CarPro-Tec im Einsatz haben), ist das Einlernen des vorhandenen Senders erforderlich.

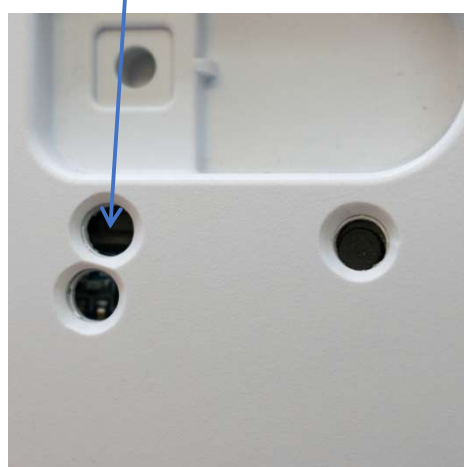
Wenn die Sirene mit Sender geliefert wurde, so ist der Sender bereits in der FIS eingelernt.

### **Zum Einlernen gehen Sie wie folgt vor:**

Drücken Sie den schwarzen Knopf auf der Rückseite der Sirene und halten den Knopf gedrückt.



Dann drücken Sie 1 x kurz den hellgrauen kleinen Knopf im 2. Loch auf der Gehäuserückseite.





Die rote LED beginnt zu blinken. Jetzt ist die Verbindung des Funksignals des Senders erforderlich.

Dazu lösen Sie über den Raumvolumensensor der scharfgeschalteten CarPro-Tec einen Alarm aus, damit der an die CarPro-Tec angesteckte Sender beginnt, sein Signal zu senden.

Wenn die rote LED der FIS erlischt, lassen Sie den schwarzen Knopf los.

**Achtung:** wenn das Funksignal des Senders weiterhin gesendet wird, so wird die Sirenen mit 1-3 Sekunden Verzögerung starten.

Schalten Sie die CarPro-Tec unscharf, damit der Sender den Signalversand beendet, 2-3 Sekunden später beendet die Funksirene den Alarm.

Alternativ können Sie die FIS mittels des kleinen Schiebeschalters ausschalten.

Der Abstand zwischen FIS und Sender darf 10-20 m betragen.

#### Technische Daten:

- Integrierter Akku (bis zu 12 Monate Betriebszeit)
- Anbindung per Funk (433 Mhz)
- Lautstärke ca. 105 dB/A
- Geeignet für den Innenbereich
- Handliches robustes ABS Gehäuse
- Stromversorgung: Akku (wird über USB geladen)

## BATTERIEGESETZHINWEIS

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Batterien oder Geräten, die Batterien enthalten, sind wir gesetzlich verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder ausreichender Frankierung an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen oder in unserem Versandlager) unentgeltlich zurückgegeben.

AMG Sicherheitstechnik GmbH

Industriepark Str. A-9

39245 Gommern

Deutschland

Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer für die übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat.



Das Zeichen mit der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Unter diesem Zeichen finden Sie zusätzlich nachstehende Symbole mit folgender Bedeutung:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sammelstellen für Geräte-Altbatterien/Altakkus finden sie überall dort, wo Sie neue Gerätebatterien kaufen können, bspw. im:

Supermarkt oder Discounter,

Warenhaus,

Drogeriemarkt,

Elektro-Fachgeschäft oder

Baumarkt.

Die Sammelboxen im Handel befinden sich oftmals im Eingangs- oder Ausgangsbereich, oftmals im Bereich der Einpacktische, dort wo auch anderer Abfall wie Altpapier und Verpackungsabfälle getrennt gesammelt werden.

Außerdem können Geräte-Altbatterien auch an den Sammelstellen der Kommunen zurückgegeben werden, bspw.: beim Schadstoffmobil und auf den öffentlichen Wertstoffhöfen.