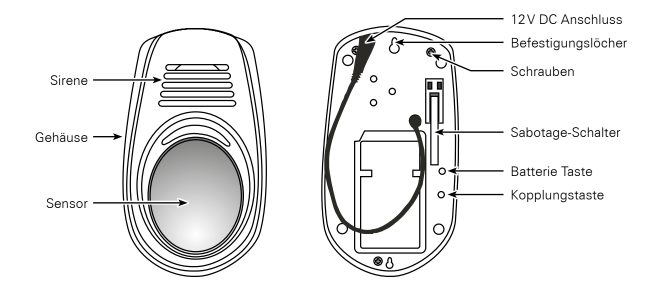


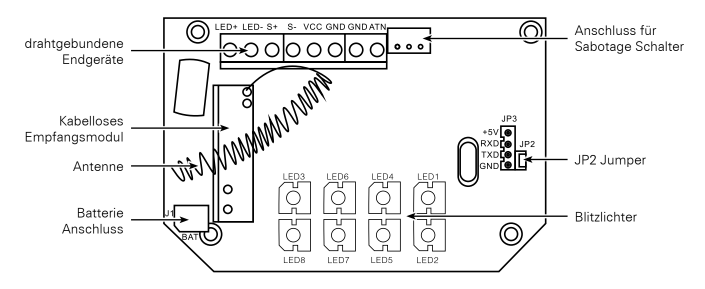
Bedienungsanleitung

Eigenschaften

- Modisches und wasserabweisendes Design mit doppelt wasserdichtem Gehäuse.
- Arbeitet bei jedem Wetter zuverlässig.
- Alarm mit Signallicht und Sirene
- Integrierte helle Signalleuchte und sehr laute Sirene. Wenn der Alarm ausgelöst wird aktiviert sich die Signalleuchte und die Sirene und vertreibt die oder den Täter.
- · Kabellose Verbindung
- Arbeitet mit bis zu 100 Wireless-Sensoren
- · Backup Akku für einen evtl. Netzausfall
- Optional k\u00f6nnen Sie die Sirene an oder ausschalten, wenn Sie das Ger\u00e4t aktivieren oder deaktivieren.







JP2 Jumper

- 1. Setzten Sie den Jumper ein. Die Sirene gibt einen Signalton aus, wenn Sie das Alarmsystem Aktivieren. Die Sirene gibt zwei Signaltöne aus, wenn Sie das Alarmsystem Deaktivieren. LED 18 blinkt im Aktiven Zustand
- 2. Nehmen Sie den Jumper heraus. Die Sirene gibt keinen Signalton beim Aktivieren oder Deaktivieren aus. LED 18 blinkt nicht im Deaktivierten Zustand.



Installation

Sirene:

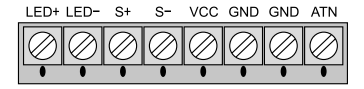
Wenn Sie das System mit den Sensoren verbinden, achten Sie auf einen zentralen Ort des Systems. Bleiben Sie fern von metallischen Gegenständen, Haushaltsgeräten, Stahlbeton, Wand oder Brandschutztüren. Geräte die mit Hochfrequenz senden, sollten sich ebenfalls nicht in der Nähe befinden.

Türkontakt:

Den Tür Kontakt können Sie für die Überwachung von Türen und Fenstern verwenden. Der Kontakt wird ausgelöst und an das Geräte Panel weitergeleitet.

- Bringen Sie den Sensor mit doppelseitigem Klebeband an dem gewünschten Platz an.
- Der Magnet muss rechts neben dem Transmitter Installiert werden.
- Der Abstand darf keine 10mm überschreiten.
- Ist die Leuchtdiode für die leere Batterie an, wechseln Sie diese aus.

Kabelverbindungen



LED +	ungültig
LED -	ungültig
S+	Verbinden Sie diesen Anschluss und VCC mit einem Kabel schlägt die Sirene sofort Alarm
S-	Verbinden Sie diesen Anschluss und VCC mit einem Kabel schlägt die Sirene sofort Alarm
VCC+	Positiver Netzanschluss (12V)
GND	Negativer Anschluss
GND	Sabotage Schalter Negativ
ANT	Sabotage Schalter Eingang

Wireless Sensoren und Fernbedienung verbinden:

Der Türkontakt und die Fernbedienung sind im Standartpaket bereits mit dem Gerät verbunden. Weitere Sensoren müssen erst mit dem Gerät verbunden werden.

- 1. Schließen Sie ihre Sirene an das Netz und schalten Sie das Gerät ein. Die Sirene gibt einen Signalton aus und die LED blinkt. Die Sirene befindet sich nun im Standby-Modus
- 2. Drücken Sie zum Verbinden für ca. 3 Sek. die Programmtaste. Die LED leuchtet und das Gerät gibt einen Signalton aus.



- 3. Im Programm-Modus lösen Sie nun den gewünschten Sensor aus. Der Sensor und das Gerät sind nun verbunden (das erkennen Sie an einem langen Signalton). Die LED blinkt zweimal. Verbindung aktiviert. Gibt die Sirene 2 Signaltöne aus, sind die Geräte bereits verbunden.
- 4. Drücken Sie im Programm-Modus die Programmtaste erneut, verlassen Sie die Einstellung. Die LED blinkt einmal. Die Sirene gibt einen Signalton aus.

Sensoren/Fernbedienung löschen:

Im Standby Modus drücken Sie die Programmtaste. Sie hören einen Signalton. Halten Sie nun die Programmtaste gedrückt, bis Sie zwei Signaltöne hören. Nach diesem Vorgang sind alle Sensoren gelöscht.

Bedienung:

- Drücken Sie "Aktivieren", anschließend gibt die Sirene einen Signalton aus (bezieht sich auf die Jumper Einstellungen) und die LED blinkt. Das System ist nun aktiviert. Wird ein Sensor ausgelöst schlägt das System Alarm.
- 2. Drücken Sie "Deaktiviert", anschließend gibt die Sirene zwei Signaltöne aus. Schlägt das System Alarm, können Sie mit der "Deaktiviert" Taste den Alarm stoppen.
- 3. Drücken Sie die "SOS" Taste, wird sofort Alarm ausgelöst.

Technische Daten

• Stromspannung: DC 12V

Strom: 280 mA

• Statischer Strom: 14 mA

• Wireless Sensor: max. 100 Stk.

• Frequenz: 868 MHz

• Wireless Sensibilität: 5 mV/m

Empfangsdistanz: 100 m (ohne Hindernis)
Anti-Störung: 1 V/m (20 MHz - 1 KMHz)

Lautstärke: 110dB + 3dB

• Temperatur: -20° C bis +40° C

Luftfeuchtigkeit: < 90 % (kein Nebel)

