

Technaxx[®] * Gebrauchsanleitung

Wireless Security Alarm-Set TX-104

[zusätzlich: 3-Bewegungssensor-Set TX-105]

Hiermit erklärt der Hersteller Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, dass sich dieses Gerät, zu dem diese Bedienungsanleitung gehört, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Normen gemäß Richtlinie **RED 2014/53/EU**. Hier finden Sie die Konformitätserklärung: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste unter "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen).
Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produktweitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben. **Garantie 2 Jahre**

Besonderheiten

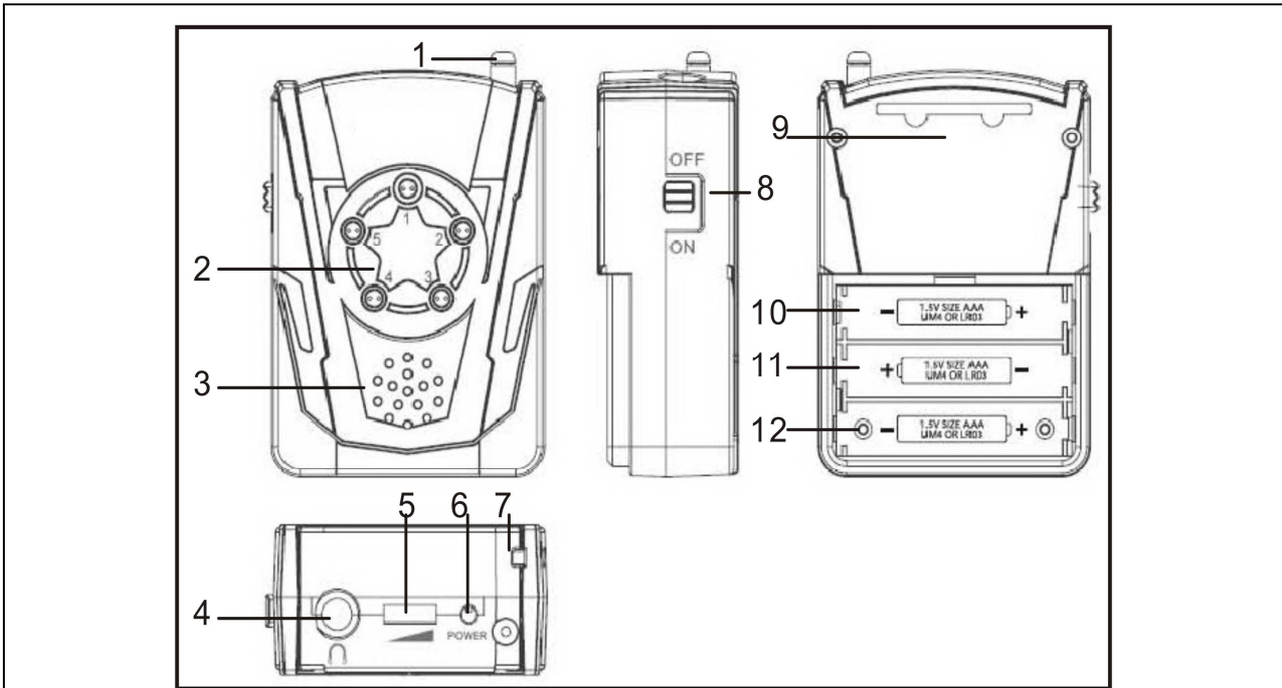
- Kabellose Übertragungsbereichweite ~100m Empfänger←→Sensor
- Sehr kurze Sensor-Auslösezeit 0,5 Sekunden
- Erweiterbar bis zu 5 Sensoren mit einem Empfänger
- Einstellbare Sensor-Bewegungserfassung bis zu 12m
- 70° Erfassungswinkel des Sensors
- 3 Alarmmethoden: Vibration, LED-Licht, Geräusch
- Schutzklasse des Sensors IP66 (staubdicht & wassergeschützt)
- Empfänger mit Gürtelhalter
- Batteriebetrieb* (*nicht enthalten)
- Funktionale & einfache Bedienung



Technische Spezifikationen

Reichweite	Empfänger \leftrightarrow Sensor ~100m (offene Bereiche)	
Sensor	<p>Stromverbrauch \leq 2mA / 4.5V</p> <p>PIR: Reichweite ~12m, Winkel 70°, Auslösezeit \leq 0.5 S.</p> <p>Signalstärke \leq 10mW / IP66 Schutzklasse</p> <p>3x AAA Batterien* (*nicht enthalten)</p> <p>Gewicht 132g / Maße (L) 14 x (B) 10 x (H) 4cm</p>	
Empfänger	<p>Stromverbrauch \leq 8mA / 4.5V</p> <p>3x AAA Batterien* (*nicht enthalten)</p> <p>Gewicht 82g / Maße (L) 8,0 x (B) 5,5 x (H) 4,0cm</p>	
Lebensdauer der Batterien	<p>Sensor: bis zu 400 Stunden (~16 Tage)</p> <p>Empfänger: bis zu 100 Stunden (~4 Tage)</p> <p>Standby-Zeit Sensor ~6 Monate (wenn nichts ausgelöst wird)</p>	
Vibrationsalarm	15 Sekunden, Intensität einstellbar	
Alarmton	15 Sekunden, Lautstärke einstellbar	
Übertragungsfrequenz	433 MHz kabellos	
Betriebstemperatur	-20° bis zu +60°C	
Lagertemperatur	-30° bis zu +70°C	
Feuchtigkeit	5% bis zu 90%	
Wireless Security Alarm-Set TX-104 (1 kabelloser Empfänger & 2 Sensoren), 2 Montagebügel, Gebrauchsanleitung		

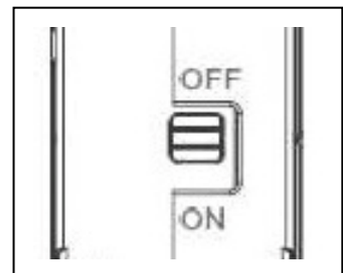
Empfänger



1	Antenne	2	Sensor-Signalanzeige: 1,2,3,4,5
3	Lautsprecher		
4	3.5mm Kopfhöreranschluss	5	Lautstärkeschalter
6	Stromanzeige	7	Halteschlaufenanbringung
8	EIN/AUSSchalter	9	Gurtschleufe
10 + 12	Batteriepolartität –	11	Batteriepolartität +

Aktivierung

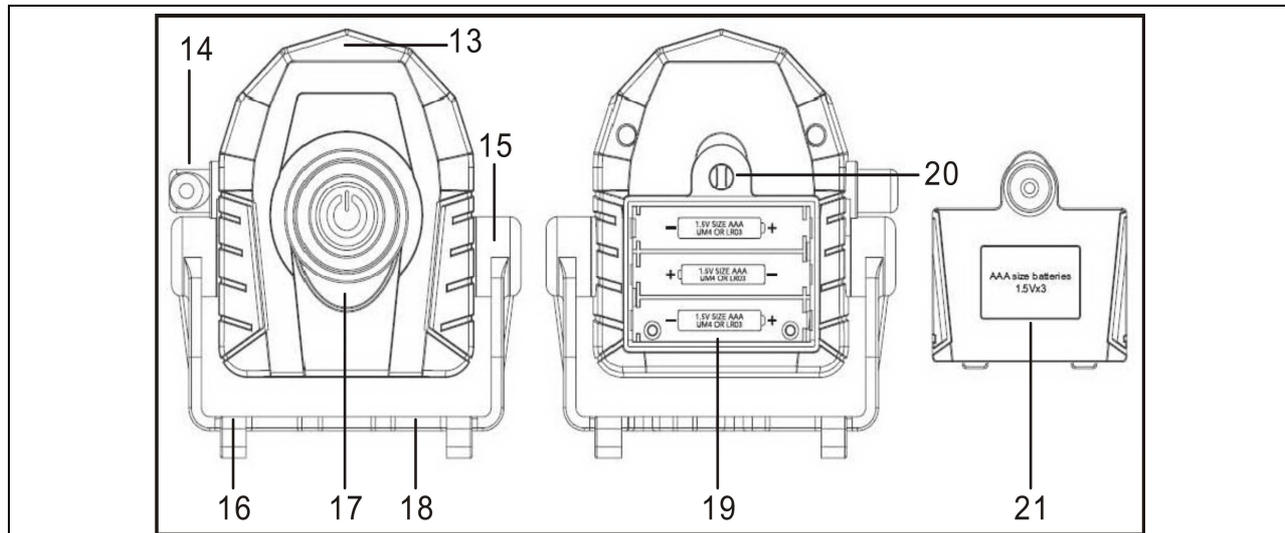
Stellen Sie den Schalter nach dem Einlegen der 3x AAA-Batterien auf die "EIN" Position (ON), dann leuchtet die Betriebsanzeige in ROT.



Hinweis: Schieben Sie das Batteriefach nach unten und öffnen Sie es, um die Batterien des Empfängers einzulegen. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

Achtung: Der **Empfänger** ist NICHT (!) wasserdicht. Versuchen Sie niemals, das Gerät in Wasser oder andere Flüssigkeiten einzutauchen. Dadurch wird das Gerät beschädigt, und die Garantie erlischt. Wenn der Empfänger in einen wasserdichten Beutel gesteckt wird, wird dies den Signalempfang beeinträchtigen.

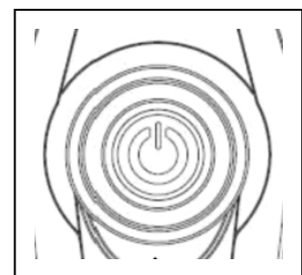
Sensor



13	PIR-Sensor	14	Antenne
15	Montagebügel (180° drehbar)	16	Gurtschlaufe
17	EINSchalter	18	Befestigungsmöglichkeit
19	Batteriefach	20	Schraube
21	Batteriefachdeckel		

Aktivierung

Nach dem Einlegen von 3x AAA-Batterien, drücken Sie zum Einschalten die vordere Taste; die grüne LED-Anzeige blinkt 2 Sek. lang und schaltet sich dann automatisch aus Stromspargründen ab. **Hinweis:** Schraubendreher oder Münze zum Öffnen/Schlissen des Batteriefachs verwenden. **Achtung:** Das **Sensor** ist nur wasserfest nach Schutzklasse IP66. Das Gerät niemals in Wasser/andere Flüssigkeiten eintauchen. Dadurch wird das Gerät beschädigt, und die Garantie erlischt.



Allgemeines

Positionieren Sie die Sensoren in Ihrem Garten oder um das Haus herum, um vom Empfänger (Vibration, Ton oder Licht) benachrichtigt zu werden, sobald jemand Ihr Grundstück betritt. Achten Sie auf die maximal Reichweite der Sensoren.

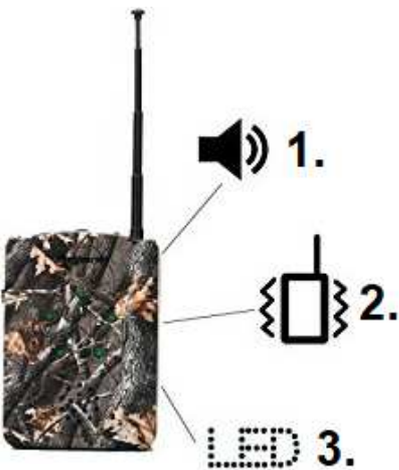
Empfänger mit Sensor verbinden

Sind der Empfänger und die Sensoren eingeschaltet, verbinden sich die Sensoren drahtlos und automatisch mit dem Empfänger, die entsprechende Signalanzeige (1,2,3,4,5) blinkt 15 Sek., begleitet von einem akustischen Signal und Vibration, und leuchtet dann grün. Der maximale Verbindungsabstand beträgt im Freien bis zu 100m.

Zusätzlicher Sensor

Es können bis zu 5 Sensoren mit einem Empfänger verbunden werden. Die Sensoren verbinden sich drahtlos und automatisch mit dem Empfänger. Benötigen Sie drei weitere Sensoren, suchen Sie nach "**3-Bewegungssensor-Set TX-105**".

Alarmmöglichkeiten	
1	Akustisches Signal
2	Vibrationsalarm
3	LED-Lichtalarm



Das Diagramm zeigt einen Empfänger mit einer Antenne. Drei Symbole sind mit Linien verbunden: ein Lautsprecher-Symbol (1.), ein Vibrationssymbol (2.) und ein LED-Symbol (3.).

Wenn der Empfänger und die Sensoren eingeschaltet und erfolgreich verbunden sind, blinkt die entsprechende Signalanzeige am Empfänger 15 Sekunden lang, begleitet von einem akustischen Signal und einem Vibrationsalarm. Anschließend leuchtet der Sensor grün, bis er erneut ausgelöst wird.

Hinweis: ● Empfängerabstand zum Sensor zu groß → die Empfängerantenne herausziehen zum Verstärken des Signals
● Einstellen der Lautstärke durch Drehen des Lautstärkereglers auf der Oberseite des Empfängers. ● Sie können für den Empfang des akustischen Alarmsignals auch einen Ohrhörer verwenden. ● Blinkt jeweils die grüne LED-Anzeige Nr. 1,2,3,4 oder 5 bedeutet es, dass der entsprechende Sensor ausgelöst wurde.

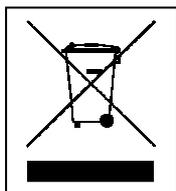
Sensoranbringung



- Für eine optimale Erkennung wird empfohlen, den Sensor zwischen 0,3m und 2m über dem Boden und 3m, 6m oder 9m entfernt von Ihrem Überwachungs- oder Erfassungsbereich zu installieren. Der maximale Erfassungsabstand beträgt 12m auf dem freien Feld.
- **Hinweis:** Halten Sie sich bewegende Blätter/Zweige/Kleidungsstücke vom Sensor fern, da diese leicht einen falschen Alarm auslösen können. Es ist besser, den Sensor in einer freien Umgebung zu installieren.



Sicherheits- und Entsorgungshinweise für Batterien: Kinder von Batterien fernhalten. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt, zum Arzt oder direkt in ein Krankenhaus gehen! Auf korrekte Polarität (+) und (-) der Batterien achten! Nie alte und neue Batterien oder verschiedene Typen zusammen verwenden. Batterien nie kurzschließen, öffnen, verformen, aufladen! **Verletzungsrisiko!** Batterien niemals ins Feuer werfen! **Explosionsgefahr!**



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien/Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland