

Wireless Security Alarm-Set TX-104

Empfänger mit 2 Sensoren zur Bewegungserkennung



Kabellose Übertragung /
Wireless Transmission



Auslösezeit Sensor 0,5 Sekunden /
Trigger Time Sensor 0.5 seconds



Erweiterbar bis zu 5 Sensoren /
Expandable up to 5 Sensors



Einstellbare Bewegungserfassung /
Adjustable Motion Detection



Alarm mit Ton /
Sound Alarm



Erfassungswinkel 70° /
Detection Angle 70°



Vibrationsalarm /
Vibration Alarm



Alarm mit LED-Licht /
LED Light Alarm



Sensor-Schutzklasse IP66 /
Sensor Protection Class IP66



Batteriebetrieb /
Powered by Batteries

- Kabellose Übertragungsbereich bis zu 100m zwischen 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, Ton, LED-Licht
- Sensor Schutzklasse IP66 (staubdicht & wassergeschützt)
- Empfänger mit Gürtelhalter
- Montagebügel um 180° drehbar
- Batteriebetrieb* (*nicht enthalten)
- Funktionale & einfache Bedienung



Technische Spezifikationen:

- Stromverbrauch Sensor $\leq 2\text{mA}$ / 4,5V
- PIR-Reichweite Sensor $\sim 12\text{m}$, Winkel 70°, Auslösezeit 0,5 Sek.
- Signalstärke Sensor $\leq 10\text{mW}$
- Schutzklasse Sensor IP66
- Stromversorgung Sensor: 3x AAA Batterien* (*nicht enthalten)
- Batteriebensdauer Sensor ~ 400 Stunden (~ 16 Tage)
- Standby-Zeit Sensor ~ 6 Monate (wenn nichts ausgelöst wird)
- Stromverbrauch Empfänger $\leq 8\text{mA}$ / 4,5V
- Stromversorgung Empfänger: 3x AAA Batterien* (*nicht enthalten)
- Batteriebensdauer Empfänger ~ 100 Stunden (~ 4 Tage)
- Empfängeralarm: Vibration oder Ton 15 Sek. oder LED-Licht
- Übertragungsfrequenz: 433MHz kabellos
- Betriebstemperatur: -20° bis zu $+60^\circ\text{C}$
- Sensor: 132g / (L) 14 x (B) 10 x (H) 4cm
- Empfänger: 82g / (L) 8 x (B) 5,5 x (H) 4cm

Verpackungsinhalt:

- Kabelloses Security Alarm Set TX-104 (1 Empfänger & 2 Sensoren)
- 2 Montagebügel
- Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr. 4750

